

Arch. Giuseppe Cabini

Consulente Esperto ed Auditore CasaClima
Progettista accreditato PassivHouse Institute Italia

EGE - Settore Civile - N°di Reg. EGECIV 112 - (Cepas - Accredia - secondo ISO/IEC 17024)
Operatore termografico qualificato PND di 2° livello - UNI EN ISO 9712 - 25870/PND/C
Consulente CasaClima (ID080147) - Auditore autorizzato CasaClima (ID07008)
Tecnico esperto "Finestra Qualità CasaClima" - Albo dei tecnici qualificati (aiuto/consulenza)
Corso IAAC 125 B - 2014 - Minergie - Progettista Accreditato PassivHouse Institute Italia
Elenco CasaClima Tecnici Blowerdoor dal 2009 - architetto@cabini.it - www.cabini.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Titolo di studio

Conseguito presso

In data

punteggio

Esperto in Gestione dell'Energia

Certificatore Regione Lombardia

Auditore Agenzia CasaClima

Consulente Agenzia CasaClima

Bolzano

Operatore termografico di II livello

Finestra Qualità CasaClima

ESPERIENZA PROFESSIONALE ATTIVITÀ DI DOCENZA:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

GIUSEPPE CABINI

VIA CABINI N. 47 - 26010 OFFANENGO (CR) - ITALIA

Casa: **0373 780158**

Cellulare: **333 6881301**

architetto@cabini.it - giuseppe.cabini@archiworldpec.it

Italiana

08.07.1966 A CREMA (CR)

MASCHIO

Laurea di Dottore in Architettura

Politecnico di Milano Facoltà di Architettura

10.10.1994

98/100

EGE – Settore Civile - N°di Reg. EGECIV 112 - (Cepas - Accredia - secondo ISO/IEC 17024)

Cened n. 318

ID07008 dal 2007

ID080147 dal 2008

Addetto qualificato PND di 2° livello - UNI EN ISO 9712 - 25870/PND/C

Tecnico esperto "Finestra Qualità CasaClima" - Albo dei tecnici qualificati (aiuto/consulenza)

13 Settembre 2019

Alpac Srl unipersonale - Via Lago di Costanza, 27 - 36015 Schio (VI)

Azienda Partner CasaClima

Attività di Docenza del corso: "FINESTRE & PORTE – PROGETTAZIONE" Formazione CasaClima - Presso Alpac Srl unipersonale - Via Lago di Costanza, 27 - 36015 Schio (VI)
intervento:

- Modulo 1: Finestra/Porta Qualità CasaClima (1 ora)

- Introduzione

- FQCC e PQCC: regolamento ed iter di

- Modulo 2: Prestazioni dei materiali/componenti e requisiti della FQCC e PQCC (3 ore)

- Quadro normativo



- Prestazioni del serramento: Ug, Uf, Uw, ψ , sd, μ , g, t
- Posizione del serramento e Ponti termici
- Permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento, trasmittanza termica
- Stratigrafie standard FQCC
- Giunto e isoterme e temperature superficiali interne (Theta 1/2)
- Caratteristiche del vetro isolante: TL, Ug, g, distanziatori "warm edge", gas di riempimento
- Vetriere: norme, prove, regolamento dei prodotti da costruzione (CPR), marcatura CE
- Modulo 3: Progettazione del nodo costruttivo: materiali e soluzioni (4 ore)
 - Sollecitazioni del serramento e interazione del nodo con agenti atmosferici
 - Fasi della posa del serramento
 - Controtelaio: falso telaio ad "L" e tipologie del quarto lato
 - Punto critico: i giunti isoterme e sigillature
 - Materiali e soluzioni per le sigillature dei giunti primario e secondario
 - Verifiche non invasive
 - Cassonetto: esempi e tipologie
 - Esempi di posa a regola d'arte & bad practices
 - Elementi per la posa di accessori

• Principali mansioni e responsabilità

8 ore di lezione

- Date (da – a)

28 Giugno 2019

- Nome e indirizzo datore di lavoro

Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ)

- Tipo di azienda o settore

Azienda Partner CasaClima

- Tipo di impiego

Attività di Docenza del corso: "IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO"
Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ)

intervento:

-Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento;

La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera;

Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.

· Nodo primario e nodo secondario

· Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio)

· Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia)

- La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe

2 ore di lezione + 3 ore workshop.

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

31 Maggio 2019

- Nome e indirizzo datore di lavoro

CasaClima Network Lombardia

- Tipo di azienda o settore

Associazione senza scopo di lucro

- Tipo di impiego

Attività di Docenza del corso: "ISOLAMENTO TERMICO E SERRAMENTI"

Presso Ance Como Via Briantea n.6 – Como (CO)

intervento:

Isolamento termico esterno.

Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento;

La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera;

Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.

Nodo primario e nodo secondario

Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio)

Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia)

La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe

4 ore di lezione.

• Principali mansioni e responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>8 Novembre 2018 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi -Via Massimo d'azeglio 14 - 26900 Lodi (LO) Ordine professionale Attività di Docenza del corso: “PLURIPIANO IN X-LAM: PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE” Presso Via Falcone e Borsellino – MULLAZZANO (LO) sede del cantiere. intervento: -Il cantiere: dalla tavola CasaClima alle scelte progettuali isolamento termico esterno. -Qualità promessa e verificata: l'importanza dei test strumentali e del monitoraggio 4 ore di lezione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>31 Maggio 2018 CasaClima Network Lombardia Associazione senza scopo di lucro Attività di Docenza del corso: “ISOLAMENTO TERMICO E SERRAMENTI” Presso Ance Pavia Via Paolo Diacono n. 5 - Pavia.(PV) intervento: Isolamento termico esterno. Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa. Nodo primario e nodo secondario Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio) Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia) La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe 4 ore di lezione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>17 Maggio 2018 Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ) Azienda Partner CasaClima Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ) intervento: -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa. · Nodo primario e nodo secondario · Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio) · Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia) - La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe 2 ore di lezione + 3 ore workshop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>20 Aprile 2018 Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ) Azienda Partner CasaClima Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ) intervento: -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera;</p>

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.

· Nodo primario e nodo secondario

· Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio)

· Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia)

- La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe
2 ore di lezione + 3 ore workshop.

12 Dicembre 2017

RhalpnerBau srl – SMP Serramenti - Edicom Eventi

Ditte partner CasaClima

Attività di Docenza al convegno: "PROGETTARE E COSTRUIRE UN EDIFICIO CASACLIMA GOLD" - Centro Congressi FAST- Milano (MI)

intervento:

-I protocolli di certificazione CasaClima;

-L'inolucro – Processo di certificazione;

-Tenuta all'aria, BDT e Pratica CasaClima;

2 ore di lezione.

1 Dicembre 2017

Riweqa Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ)

Azienda Partner CasaClima

Attività di Docenza del corso: "IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO" - Presso Riweqa Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ)

intervento:

-Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento;

La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera;

Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.

· Nodo primario e nodo secondario

· Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio)

· Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia)

- La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe
2 ore di lezione + 3 ore workshop.

28 Novembre 2017

Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cremona – Via Palestro, 66 - 26100 Cremona (CR)

Ordine professionale

Attività di Docenza del corso: "IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA PER GLI EDIFICI ESISTENTI" - Presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cremona – Via Palestro, 66 - 26100 Cremona (CR)

intervento:

- INDAGINI NON DISTRUTTIVE A SUPPORTO DELLA DIAGNOSI ENERGETICA: Esame visivo e d elementi chiave per l'approccio strumentale La termografia ed il Il blower door test.

-

- IL SISTEMA FINESTRA - RIQUALIFICAZIONE DELL'INVOLUCRO TRASPARENTE:

Parametri in gioco – telai, vetri, distanziatori – metodologie di calcolo – criteri di progettazione.
2 ore di lezione.

19 Ottobre 2017

Schuco International Italia srl – Via del Progresso, 42 – 35127 Padova (PD)

Azienda di Serramenti

Attività di Docenza del corso: "POSA IN OPERA FINESTRE" - Presso Schuco International Italia srl – Via del Progresso, 42 – 35127 Padova (PD)

intervento:

- Norma UNI 10818/2015

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- NormaUNI 11673-1
 - finestra qualità CasaClima
 - posa in opera e verifiche in cantiere, compreso Blowerdoor Test e Termografia.
 3 ore di lezione.

6 Ottobre 2017

RhalpnerBau srl – SMP Serramenti - Edicom Eventi
 Ditte partner CasaClima
 Attività di Docenza al convegno: “PROGETTARE E COSTRUIRE UN EDIFICIO CASA CLIMA GOLD” - Euro Hotel Residence - Concorezzo (MB)
 intervento:
 -I protocolli di certificazione CasaClima;
 -L’inolucro – Processo di certificazione;
 -Tenuta all'aria, BDT e Pratica CasaClima;
 2 ore di lezione.

4 Ottobre 2017

Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo - Via Gabriele Camozzi 95 - 24121 Bergamo (BG)
 Ordine professionale
 Attività di Docenza al convegno: “RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB - efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale” - Presso Winter Garden Hotel Grassobbio (BG) - A Zero Tour
 intervento:
 -I protocolli di certificazione degli interventi di riqualificazione: valutazioni economiche, prestazionali e di qualità degli ambienti;
 20 minuti di lezione.

8 Giugno 2017

RhalpnerBau srl – SMP Serramenti - Edicom Eventi
 Ditte partner CasaClima
 Attività di Docenza al convegno: “PROGETTARE E COSTRUIRE UN EDIFICIO CASA CLIMA GOLD” - Hotel Leonardo Da Vinci - Erba (CO)
 intervento:
 -I protocolli di certificazione CasaClima;
 -L’inolucro – Processo di certificazione;
 -Tenuta all'aria, BDT e Pratica CasaClima;
 2 ore di lezione.

8 Giugno 2017

Riweqa Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ)
 Azienda Partner CasaClima
 Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” - Presso Collegio dei Geometri Monza (MB)
 intervento:
 -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento;
 La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera;
 Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.
 · Nodo primario e nodo secondario
 · Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio)
 · Il nodo inferiore (traversa, avanzale, soglia)
 - La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe
 2 ore di lezione.

7 Aprile 2017

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Istituto Istruzione Superiore Luca Pacioli - Via delle Grazie – 26013 Crema (CR)</p> <p>Scuola Superiore</p> <p>Attività di Docenza alle classi 4° e 5° del corso “Tecnico delle Costruzioni, Ambiente” (ex Geometri) sul protocollo di certificazione CasaClima e esempi di edifici Certificati. Presso la sede di Via Dogali – 26013 Crema (CR).</p> <p>2 ore di lezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>6 Aprile 2017</p> <p>Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ)</p> <p>Azienda Partner CasaClima</p> <p>Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ)</p> <p>intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa. · Nodo primario e nodo secondario · Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio) · Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia) - La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe <p>2 ore di lezione + 3 ore workshop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2016 – GENNAIO 2017</p> <p>Fondazione ITS Efficienza Energetica di Crema, via Dogali, 20 Crema (CR) – Corso CENED</p> <p>Fondazione</p> <p>Attività di Docenza del corso per l'accreditamento dei soggetti certificatori abilitati alla certificazione energetica degli edifici secondo la D.G.R. 26 giugno 2007 - N 8/5018 s.m.i. In Regione Lombardia, con la nuova procedura “Cened +2” presso IIS Torriani di Cremona, via Seminario 19, Cremona</p> <p>40 ore di lezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2015 / 2016 e Anno 2016 / 2017</p> <p>Fondazione ITS Efficienza Energetica di Crema, via Dogali, 20 Crema (CR) - presso IIS Torriani di Cremona, via Seminario 19, Cremona</p> <p>Fondazione</p> <p>Attività di Docenza del corso post diploma “Tecnico Superiore per il Risparmio Energetico nell'Edilizia Sostenibile”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod 11, Termografia principi generali; - Mod 11, Termografia applicazioni; - Mod 11, Rilievo per diagnosi energetica; - Mod 11, Analisi Termogrammetrica, software PAN 7; - Mod 11, Risanamento dell'esistente; - Mod 11, Direttiva Casaclima R; - Mod 11, Tenuta all'aria, tenuta al vento; - Mod 11, Blower Door test <p>40 ore di lezione Anno 2015 / 2016 + 40 ore di lezione Anno 2016 / 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>7 Luglio 2016</p> <p>Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ)</p> <p>S.r.l. a partecipazione pubblica titolare della certificazione energetica “CasaClima” cogente nella provincia autonoma di Bolzano.</p> <p>Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ)</p> <p>intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nodo primario e nodo secondario · Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio) · Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia) <p>- La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe 2 ore di lezione + 3 ore workshop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>30 Maggio 2016 Riwega Srl - Via Isola di Sopra, 28 - 39044 Egna (BZ) Azienda Partner CasaClima Attività di Docenza del corso: “IL PERFETTO SISTEMA DI POSA DEL SERRAMENTO” Formazione CasaClima - Presso Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28 – Egna (BZ) intervento: -Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB) con particolare attenzione al sistema serramento; La norma UNI 10818:2015: Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nodo primario e nodo secondario · Il controtelaio (sistema, raccordo e fissaggio) · Il nodo inferiore (traversa, davanzale, soglia) <p>- La tenuta all'aria ed al vento del sistema serramento, Blower Door Test e ricerca delle fughe 2 ore di lezione + 3 ore workshop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 2016 – APRILE 2016 IIS GALILEO GALILEI, Via Matilde di Canossa, 21 – Crema (CR) – Corso CENED Istituto scolastico Attività di Docenza del corso per l'accreditamento dei soggetti certificatori abilitati alla certificazione energetica degli edifici secondo la D.G.R. 26 giugno 2007 - N 8/5018 s.m.i. In Regione Lombardia, con la nuova procedura “Cened +2” presso Via Dogali 20, Crema (CR) 35 ore di lezione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno 2014 / 2015 e Anno 2015 / 2016 Fondazione ITS Efficienza Energetica di Crema, via Dogali, 20 Crema (CR) - presso la sede in Via Dogali 20, Crema (CR) Fondazione Attività di Docenza del corso post diploma “ITS - Tecnico Superiore per il Risparmio Energetico nell’Edilizia Sostenibile”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod 11, Termografia principi generali; - Mod 11, Termografia applicazioni; - Mod 11, Rilievo per diagnosi energetica; - Mod 11, Analisi Termogrammetrica, software PAN 7; - Mod 11, Risanamento dell’esistente; - Mod 11, Direttiva Casaclima R; - Mod 11, Tenuta all’aria, tenuta al vento; - Mod 11, Blower Door test <p>40 ore di lezione Anno 2014 / 2015 + 40 ore di lezione Anno 2015 / 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>APRILE - MAGGIO 2014 Falegnameria Nardin, Faver (TV) ditta Attività di Docenza per il Corso sul serramento “L’impegno per certificare l’eccellenza. Modulo 19 - Standard CasaClima”.</p> <p>56 ore di lezione.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

FEBBRAIO 2014

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi, Lodi (LO)

Collegio professionale

Attività di Docenza per il Corso base sull'involucro trasparente "Il serramento e la posa - soluzioni per edifici a basso fabbisogno energetico" - PRINCIPI DI FISICA TECNICA E COMPONENTI DELL' INVOLUCRO TRASPARENTE

4 ore di lezione.

FEBBRAIO 2014

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi, Lodi (LO)

Collegio professionale

Attività di Docenza per il Corso avanzato sull'involucro trasparente "Il serramento e la posa - soluzioni per edifici a basso fabbisogno energetico" – IL PROGETTO E LE CONNESSIONI CON L'INVOLUCRO OPACO

4 ore di lezione.

FEBBRAIO - APRILE 2014

Consorzio SIAB Ghedi (BS)

Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza del corso per l'accREDITAMENTO dei soggetti certificatori abilitati alla certificazione energetica degli edifici secondo la D.G.R. 26 giugno 2007 - N 8/5018 s.m.i. In Regione Lombardia, con la nuova procedura "Cened +" presso la sede del Consorzio a Ghedi Piazza Roma.

24 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

30 NOVEMBRE 2013

PHI Italia, Bolzano (BZ)

Ente di formazione sulle case passive

Attività di Docenza del corso CEPH 2013 (*Certified European Passive House Designer*) - CORSO Progettista Accreditato di Case Passive. – "tenuta all'aria e ponti termici"

8 ore di lezione

APRILE – MAGGIO 2013

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Cremona – Cremona (CR)

Ordine professionale.

Attività di Docenza per modulo "Workshop del corso" RIUSO&ENERGIA IL PROGETTO DEL RECUPERO NEL RISPARMIO ENERGETICO"

4 ore di lezione

MARZO – APRILE 2013

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Cremona – Cremona (CR)

Ordine professionale.

Attività di Docenza per modulo "avanzato Il livello del corso" RIUSO&ENERGIA IL PROGETTO DEL RECUPERO NEL RISPARMIO ENERGETICO"

4 ore di lezione

FEBBRAIO – MARZO 2013

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Cremona – Cremona (CR)

Ordine professionale.

Attività di Docenza per modulo "avanzato I livello del corso" RIUSO&ENERGIA IL PROGETTO DEL RECUPERO NEL RISPARMIO ENERGETICO"

4 ore di lezione

GENNAIO 2013

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Cremona – Cremona (CR) Ordine professionale. Attività di Docenza per modulo base del corso " RIUSO&ENERGIA IL PROGETTO DEL RECUPERO NEL RISPARMIO ENERGETICO" 4 ore di lezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>FEBBRAIO 2011 Associazione Costruttori ANCE Cremona, Via delle Vigne Cremona (CR) Associazione categoria. Attività di Docenza per il corso per Imprese edili "Soluzioni per edifici a basso fabbisogno energetico" 12 ore di lezione e pratica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2009 – FEBBRAIO 2010 Consorzio SIAB Ghedi (BS) Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza per VI° edizione del corso per l'accreditamento dei soggetti certificatori abilitati alla certificazione energetica degli edifici secondo la D.G.R. 26 giugno 2007 - N 8/5018 s.m.i. In Regione Lombardia, con la nuova procedura "Cened +" presso la sede del Consorzio a Ghedi Piazza Roma 24 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>DICEMBRE 2009 Agenzia Asvi (CR) Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso il Collegio Geometri di Lodi (2° edizione) 8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2009 Agenzia Asvi (CR) Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso il Collegio Geometri di Lodi (1° edizione) 8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2009 Consorzio SIAB Ghedi (BS) Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso la sede del Consorzio a Ghedi Piazza Roma (3° edizione) 8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2009 Istituto Regionale per l'istruzione I.R.I.A.P.A. G. Negri (CR) Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso la sede dell'istituto a Crema (CR) (2° edizione) 8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2009 Agenzia Asvi (CR) Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso l'Ordine degli Architetti di Lodi (LO) (2° edizione) 8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"</p>

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2009

Agenzia Asvi (CR)

Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" a Monza (MO) (2° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Consorzio SIAB Ghedi (BS)

Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso la sede del Consorzio a Ghedi Piazza Roma (2° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Consorzio SIAB Ghedi (BS)

Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso la sede del Consorzio a Ghedi Piazza Roma (1° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Istituto Regionale per l'istruzione I.R.I.A.P.A. G. Negri (CR)

Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" presso la sede dell'istituto a Crema (CR) (1° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Agenzia Asvi (CR)

Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" a Monza (MO) (1° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Agenzia Asvi (CR)

Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" a Carate (1° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

SETTEMBRE 2009

Agenzia Asvi (CR)

Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Attività di Docenza ai corsi di aggiornamento per la Certificazione Energetica con la nuova procedura "Cened +" a Seregno (1° edizione)

8 ore fra lezioni ex cattedra ed esercitazioni con il software "Cened +"

LUGLIO 2009

Agenzia Asvi (CR)

Società cooperativa accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Seminario sulle novità introdotte dalla nuova procedura di calcolo per la Certificazione Energetica in Regione Lombardia a Carate Brianza

2 ore di lezione ex cattedra.

LUGLIO 2009

Istituto Regionale per l'istruzione I.R.I.A.P.A. G. Negri (CR)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia
Seminario sulle novità introdotte dalla nuova procedura di calcolo per la Certificazione Energetica in Regione Lombardia a Crema (CR)
2 ore di lezione ex cattedra.

LUGLIO 2009

Consorzio SIAB Ghedi (BS)
Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia
Seminario sulle novità introdotte dalla nuova procedura di calcolo per la Certificazione Energetica in Regione Lombardia a Ghedi Piazza Roma (2° edizione)
2 ore di lezione ex cattedra.

2007 – 2008 – 2009

IRIAPA – ASVI – SIAB
Associazioni di categoria operanti nel campo della formazione. Abilitate alla formazione presso la Regione Lombardia
Attività di Docenza ai per 22 corsi riconosciuti da Regione Lombardia per la formazione di certificatori energetici Regionali con la procedura CENED.
Circa 500 ore di docenza con lezioni ex cattedra esercitazioni e laboratori sui seguenti argomenti:

Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici (fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva).

- il prEN 15217 (metodi di valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici);
- il prEN 15603 (prestazioni energetiche degli edifici – fabbisogno globale di energia primaria);
- le norme UNI EN 832 3 UNI EN 13790 – aspetti invernali;
- la procedura di calcolo fornita dalla Regione Lombardia.

l'influenza delle variabili climatiche (GG) e geometriche (S/N) nella determinazione del limite di fabbisogno energetico di un edificio.

Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro:

- fondamenti di trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti;
- aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze;
- esempi di soluzioni progettuali che garantiscano il rispetto delle trasmittanze minime previste dalla normativa vigente;
- valutazione della trasmittanza di strutture nuove ed esistenti.

I dati da reperire per la certificazione energetica della Regione Lombardia

Raccolta dati sull'esistente: rilievi sul posto (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI) casi particolari.

Raccolta dati sull'esistente: rilievi sul posto (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI) casi particolari.

Esercitazione con il software Cened su un edificio esistente con simulazioni di interventi

ESPERIENZA PROFESSIONALE SEMINARI CONFERENZE LEZIONI:

- Date (da – a)
 - Località
- Attività svolta
- Date (da – a)
 - Località
- Attività svolta
- Date (da – a)
 - Località
- Attività svolta
- Date (da – a)
 - Località
- Attività svolta

7 Novembre 2019

Milano (MI) – Ordine Ingegneri Provincia di Milano

Seminario: Soluzioni per il pebessere abitativo. Criteri di sostenibilità e salubrità di un edificio, dal progetto all'utilizzo – Parte.1: Prestazioni dei materiali componenti e requisiti della FQCC e PQCC. – Parte.2 – Ermeticità e blowerdoor - 1 ora

23 Febbraio 2018

Crema (CR) – Sala Cremonesi Centro culturale Sant'Agostino Comune di Crema

Incontro per aprire gli orizzonti ad una visione contemporanea degli spazi abitativi. "Ri-Partiamo dalla casa"- 1 ora

4 Ottobre 2017

Bergamo (BG)

RIQUALIFICARE in città con obiettivi nzeb - I protocolli di certificazione degli interventi di riqualificazione: valutazioni economiche, prestazionali e di qualità degli ambienti - 1 ora

7 Aprile 2017 – __ Maggio

Mulazzano (BS)

- Attività svolta **Visita al cantiere CasaClima Gold di Mulazzano e relazione sulla costruzione – Ville Smart certificate CasaClima Gold e Ville Smart 2 in fase di certificazione CasaClima Gold - n.1 quinta e n.1 quarta dell'Istituto Pacioli di Crema – L'esperienza pilota dall' Associazione Slossel di Crema (CR) - 4 ore + n.1 quinta e n.1 quarta dell'Istituto Tecnologico Galilei di Crema – L'esperienza pilota dall' Associazione Slossel di Crema (CR) - 4 ore**

- Date (da – a) **Marzo 2017**
- Località **Crema (CR) – Istituto Tecnico Pacioli**
- Attività svolta **Lezione: Progettazione di un edificio CasaClima e preparazione della relativa pratica per la richiesta di certificazione. N.1 quinta e n.1 quarta dell'Istituto Pacioli di Crema – Esperienza pilota dall' Associazione Slossel di Crema (CR) - 12 ore**

- Date (da – a) **11 Novembre 2016**
- Località **Montichiari (BS) - La Casa Ecosostenibile 2016 / Centro Fiere Montichiari**
- Attività svolta **Relatore al convegno “Dall'urbanistica ai ponti termici passando per la tenuta all'aria degli edifici - Obiettivo qualità - Soluzioni pratiche nel mondo CasaClima ”.**
Intervento: Verifica della tenuta all'aria: Blower Door Test. Installazione della strumentazione ed esecuzione del test.

- Date (da – a) **14 Giugno 2016**
- Località **Milano – A.P.I.M. Associazione Periti Industriali Milano**
- Attività svolta **Relatore al convegno “NZEB | Edifici a energia quasi zero. Perché costruirli, i metodi, i requisiti e i limiti, le opportunità per gli operatori di settore”.**
Intervento: La progettazione di un edificio a energia quasi zero

- Date (da – a) **1 Aprile 2016**
- Località **Offanengo – Proloco Offanengo con CasaClima Network Lombardia**
- Attività svolta **Relatore al convegno “La tappa zero del CasaClima Network Lombardia Tour 2016”.**
Intervento: Missione sostenibile: comfort ed NZEB edifici ad energia quasi zero

- Date (da – a) **20 Gennaio 2016**
- Località **Valtellina Ecoenergy in collaborazione con l'Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Sondrio**
- Attività svolta **Relatore al convegno “Progettare e costruire edifici energeticamente efficienti in legno”.**
Intervento: Efficienza energetica dell'involucro edilizio: isolamento termico, tenuta all'aria, impiantistica

- Date (da – a) **22 Ottobre 2015**
- Località **Crema (CR)**
- Attività svolta **Moderatore/Relatore al convegno “Il foro finestra nell'involucro efficiente il serramento in pvc dal giunto primario alla schermatura solare”**
Organizzato da EcoSolution e l'Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Cremona

- Date (da – a) **8 Ottobre 2015**
- Località **Milano**
- Attività svolta **Moderatore/Relatore al convegno “Innovazione nell'aria Nuovi progetti per l'involucro e la ventilazione meccanica controllata”**
Organizzato da Alpac

- Date (da – a) **12 Giugno 2015**
- Località **Crema (CR)**
- Attività svolta **Relatore al convegno “Progetto Thinking Crema 2020 - Efficiamento energetico” – territorio zero”. - Intervento: “L'esperimento del cubo di ghiaccio”**

- Date (da – a) **6 Giugno 2015**
- Località **Crema (CR) - Sala dei ricevimenti del Comune di Crema**
- Attività svolta **Relatore al convegno “CASACLIMA R: Recupero degli edifici esistenti”**
Intervento: “CasaClima R – Direttiva tecnica per il risanamento del patrimonio edilizio esistente”

- Date (da – a) **28 Maggio 2015**
- Località **Crema (CR) – Sala Alessandrini**
- Attività svolta **Relatore al convegno “MISSIONE SOSTENIBILE: EDILIZIA 2020 - NZEB - edifici ad energia**

- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- quasi zero”**
Intervento: “Comfort degli ambienti confinati ed edifici NZEB ad energia quasi zero”
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 26 Maggio 2015**
Crema (CR) - Sala dei ricevimenti del Comune di Crema
Relatore al convegno “NZEB - edifici ad energia quasi zero”
Intervento: “L’ermeticità per edifici NZEB, tecniche e verifiche”
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 22 Aprile 2015**
Seregno (MB)
Relatore al convegno “Tenuta all’aria e al vento”.
Organizzato da eERG Gruppo di ricerca sull’efficienza negli usi finali dell’energia, attivo dal 1996 presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 11 Aprile 2015**
Brescia – Università Cattolica del Sacro Cuore – ASA Alta Scuola per l’ambiente
Relatore al convegno “Edifici e protocolli CasaClima - Un contributo concreto per il turismo ecosostenibile”
Intervento: “La certificazione CasaClima R quale sistema qualità per il risanamento energetico degli edifici esistenti”
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 16 Settembre 2014**
Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Della Provincia Di Monza – Monza (MB)
Relatore al convegno “Aperti termici degli edifici. Soluzioni e strategie verso gli edifici a zero energia”.
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 24 Febbraio 2014**
Lonato del Garda (BS)
Accompagnamento alla casa Passiva di Lonato n.2 quinte dell’Istituto Pacioli di Crema – L’esperienza pilota dall’ Associazione Slossel di Crema (CR) (4 ore)
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 18 Febbraio 2014**
Riwega Training Center – Egna (BZ)
Relatore al convegno”Schermi al vapore, membrane traspiranti e relativi accessori secondo la norma UNI 11470:2013”
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 13 Febbraio 2014**
“Il Paniere” - Crema (CR)
Relatore al convegno: " Abitare a impatto zero. La casa efficiente alla portata di tutti” con l’argomento “CasaClima R, il nuovo protocollo per il risanamento energetico” – L’esperienza pilota dall’Associazione Slossel di Crema (CR) e il CasaClima Network Lombardia.
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 18 Gennaio 2014**
Lonato del Garda (BS)
Relatore al convegno: "Case a consumo zero: l’esperienza del Comune di Lonato del Garda” – L’esperienza pilota dalla 56° Fiera Regionale di Lonato del Garda – Comune di Lonato del Garda (BS).
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 9 Dicembre 2013**
Crema (CR) – ITCG L.Pacioli
Relatore alla lezione: "Casa Passiva di Lonato” – L’esperienza pilota dall’ Associazione Slossel di Crema (CR) (4 ore)
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 28 Aprile 2011**
Crema (CR)
Relatore al convegno: " Risparmio ed efficienza energetica” – L’esperienza pilota da “PERcorsi PER Crema” - SEL - Crema (CR).
- Date (da – a)
 - Località
 - Attività svolta
- 24 Febbraio 2011**
Crema (CR)

- Attività svolta **Relatore al convegno: " Fonti di Energia alternative (20-20-20 nel 2020)"** con l'argomento "Il fabbisogno energetico del settore residenziale: fonti di energia tradizionali e fonti alternative" – L'esperienza pilota dall'Associazione Slossel di Crema (CR).

- Date (da – a) **01 Maggio 2009**
- Località **Gavardo (BS)**
- Attività svolta **Relatore al convegno: "Il risparmio energetico dalle parole ai fatti: il ruolo delle amministrazioni locali"** con l'argomento "La normativa lombarda – L'esperienza pilota del Comune di Codogno (LO)".

- Date (da – a) **12 Ottobre 2008**
- Località **Gavardo (BS)**
- Attività svolta **Relatore al convegno con l'argomento "CasaClima – Bolzano, primo modello di risparmio energetico in Italia"**

- Date (da – a) **28 marzo 2007**
- Località *Cremona. Organizzato dall' interprofessionale della provincia di Cremona in collaborazione con il comune di Crema, l'Osservatorio edilizio del comune di Crema, l'associazione costruttori anco Cremona.*
- Attività svolta **Relatore al convegno tenutosi a Cremona "EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA MODALITA' DI APPLICAZIONE RECEPIMENTO DIRETTIVA EUROPEA CE 2002/91 - D.Lgs 192/2005 – D.Lgs. 311/2006 certificazione energetica degli edifici.**

- Date (da – a) **14 marzo 2007**
- Località *Crema. Organizzato dall' interprofessionale della provincia di Cremona in collaborazione con il comune di Crema, l'Osservatorio edilizio del comune di Crema, l'associazione costruttori anco Cremona.*
- Attività svolta **relatore al convegno "EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA MODALITA' DI APPLICAZIONE RECEPIMENTO DIRETTIVA EUROPEA CE 2002/91 - D.Lgs 192/2005 – D.Lgs. 311/2006 certificazione energetica degli edifici."**

- Date (da – a) **10 settembre 2006**
- Località *Offanengo con il patrocinio della Regione Lombardia, dell'interprofessionale di Cremona e della provincia di Cremona.*
- Attività svolta **curatore della mostra-convegno "la casa sostenibile", ad Offanengo (CR). Relatore al Convegno con l'argomento "Energia, ambiente, edificio".**

- Date (da – a) **Martedì 7 giugno 2005**
- Località *Camera di Commercio di Cremona, organizzato dall'ufficio Agenda 21 della Provincia di Cremona*
- Attività svolta *Incontro sul tema "La riqualificazione sostenibile del territorio – le azioni degli enti pubblici per indirizzare l'edilizia sostenibile e favorire le risorse locali", relatore con l'argomento "Energia, ambiente, edificio".*

- Date (da – a) **Mercoledì 18 febbraio 2004**
- Località **Crema (CR) Sala dei Ricevimenti del Palazzo Municipale di Piazza Duomo**
- Attività svolta **Promosso dall'associazione Slossel, incontro sul tema "Inquinamento domestico da Elettrosmog ed Impianto Elettrico Biocompatibile", relatori architetto Cabini Giuseppe architetto Carera Antonio.**

- Date (da – a) **7 Novembre 2003,**
- Località *liceo scientifico Leonardo Da Vinci Crema (CR)*
- Attività svolta **Nel corso della ricerca promosso dall'associazione Slossel, seminario di approfondimento "Inquinamento domestico da Elettrosmog ed Impianto elettrico Biocompatibile", relatori architetto Cabini Giuseppe architetto Carera Antonio.**

- Date (da – a) **22 Settembre 2002**
- Località **Crema (CR) Piazza Duomo**
- Attività svolta **Allestimento della mostra promossa dal Comune di Crema, assessorato all'ecologia ed ambiente, sull'architettura sostenibile, materiali bioecologici uso sostenibile delle risorse e tecniche bioclimatiche. In collaborazione con architetto Antonio Carrera, architetto Bruno**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

9 Novembre 2019

ESEB – Ente Sistema Edilizia Brescia

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- IL CANTIERE DIGITALE

La programmazione, il monitoraggio e il controllo evolutivo dei lavori – Il monitoraggio digitale dell'avanzamento dei lavori e la tracciabilità geo-spaziale – I protocolli per l'internet of things nel cantiere – gli ambienti virtuali immersivi per il cantiere – le opere provvisorie per il cantiere digitale un esempio di smart contract per la fornitura e per la posa in opere di un componente edilizio – il cantiere interconnesso.

4 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

15 Ottobre 2019

ESEB – Ente Sistema Edilizia Brescia

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- CHECK IL TUO CRUSCOTTO DI CANTIERE – cantiere digitale 4.0 – servizi per l'impresa e professionisti

4 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

13 e 20 Giugno 2019

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cremona

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- IL PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO (esempio di redazione – allegato XV al D. Lgs. 81/2008 – dall'anagrafica alla valutazione dei rischi ambientali ed interferenziali tra le lavorazioni, organizzazione del cantiere – planimetria, costi della sicurezza, la gestione del PSC in cantiere).

8 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

25-26-27-28-29 Giugno 2018

Agenzia per L'Energia Alto Adige - CasaClima Bolzano

EGE – Esperto in Gestione dell'Energia

40 ore

ACC-SCC-EGE-0618

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1 Giugno 2018

SUPSI (Scuola Professionale della Svizzera Italiana), Canobbio (Svizzera)

LESOSAI - Corso base e Corso esperti

8 ore – SUPSI, Canobbio (Svizzera)

Attestato di partecipazione

9 e 11 Maggio 2018

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cremona

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- IL CANTIERE EDILE (la documentazione da tenere in cantiere, obblighi e responsabilità del coordinatore);

- IL CSE, LA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE (il coordinamento, i verbali di sopralluogo - esempi, esempi ed analisi di alcuni casi).

8 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

17 e 19 Aprile 2018

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cremona

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- D. LGS. 81/2008 – TIT. III° (la valutazione del rischio rumore, la valutazione del rischio vibrazione);

- LAVORO IN AMBIENTI CONFINATI (dall'art 66 del D.Lgs 81 al DPR 177/11, la qualificazione delle Imprese, i DPI di protezione delle vie respiratorie, procedure, tecniche di accesso e d'emergenza).

8 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

14 e 16 Febbraio 2018

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cremona

Il corso di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – valido per il D. Lgs 81/2008 s.m.i.

Argomenti trattati:

- LA SICUREZZA IN CANTIERE: Titolo IV del D.Lgs 81/2008 (le figure interessate, obblighi e responsabilità, ruolo e compiti del CSP e del CSE, novità interpretative)

- L'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE EDILE (analisi fattori che possono condizionare scelte nella redazione del PSC, la viabilità, la segnaletica di sicurezza).

8 ore

Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili – validi per il D.Lgs 81/2008 s.m.i. - VALEVOLE AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 6 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. (RSPP) comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (RSPP).

29-30-31 Maggio 2017

Agenzia CasaClima Bolzano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

Consulente ComuneClima

24 ore

Advisor - Consulente ComuneClima

ACC-SCC- Consulente ComuneClima - 0517

19 Maggio 2017

Agenzia CasaClima Bolzano

Qualità dell'aria interna e protezione dal gas radon

8 ore

Attestato di partecipazione

18 Maggio 2017

Agenzia CasaClima Bolzano

Illuminotecnica

8 ore

Attestato di partecipazione

16 Maggio 2017

Agenzia CasaClima Bolzano

Principi di ottimizzazione del comfort acustico degli ambienti progettati

8 ore

Attestato di partecipazione

9 Maggio 2017

SUPSI (Scuola Professionale della Svizzera Italiana), Bellinzona (Svizzera)

corso Aggiornamento MINERGIE 2017

4 ore – Bellinzona (Svizzera)

Attestato di partecipazione

2 - 3 Maggio 2017

Agenzia CasaClima Bolzano

Consulente/Auditore per la sostenibilità

16 ore

Attestato di partecipazione

29 Novembre 2016

Siga Accademy, Ruswil (Svizzera)

Workshop “Formazione sul collegamento di finestre”

8 ore – Ruswil (Svizzera)

Attestato di partecipazione

11 – 12 Ottobre 2016

Agenzia CasaClima Bolzano

corso Verifica Termoisolometrica in regime dinamico - avanzato

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

17 – 18 Maggio 2013

Anit - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e e acustico - Milano

“Migrazione del vapore in regime dinamico”

Attestato di partecipazione.

Marzo - Aprile 2013

Anit - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e e acustico - Milano

“Termografie in edilizia: corso di 1° e 2° livello secondo EN ISO 9712:2012”

Operatore termografico di 1° e 2° livello.

Marzo 2013

Passive House Institute - Darmstadt Germany

“Passive House Designer e Tradesperson train the trainer course” - Cesena

Attestato di partecipazione al corso per formatori Passive House

Ottobre 2011 - Dicembre 2011

Programma Alta Formazione CESTEC spa (CENED) Regione Lombardia

56 ore su 7 giorni più esame finale.

La Prima fase del Progetto Alta Formazione ha come scopo individuare dei discenti che, al termine di un percorso formativo di tipo tradizionale (formazione in aula o "frontale"), attraverso una selezione finale, diano vita ad un gruppo di "Specialisti" che possano, durante la fase successiva, essere di supporto all'aggiornamento dell'intera comunità dei certificatori e all'attività degli Ordini / Collegi / Associazioni presso Regione Lombardia in materia di efficienza energetica in edilizia

Specialista di supporto all'aggiornamento della comunità dei certificatori

Ottobre 2011 - Dicembre 2011

Programma Alta Formazione CESTEC spa (CENED) Regione Lombardia

56 ore su 7 giorni più esame finale.

La Prima fase del Progetto Alta Formazione ha come scopo individuare dei discenti che, al termine di un percorso formativo di tipo tradizionale (formazione in aula o "frontale"), attraverso una selezione finale, diano vita ad un gruppo di "Specialisti" che possano, durante la fase successiva, essere di supporto all'aggiornamento dell'intera comunità dei certificatori e all'attività degli Ordini / Collegi / Associazioni presso Regione Lombardia in materia di efficienza energetica in edilizia

Specialista di supporto all'aggiornamento della comunità dei certificatori

Ottobre 2010

Agenzia CasaClima Bolzano

partecipazione al Corso “Qualità CasaClima nella posa del serramento 2° livello 10e” Bolzano

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma: Professionista per la posa dei serramenti di Qualità CasaClima

Settembre 2010

Agenzia CasaClima Bolzano

partecipazione al Seminario “Qualità CasaClima nella posa del serramento 1° livello 10e” 24 ore Bolzano e Passiria

Attestato di partecipazione

Maggio 2009

Agenzia CasaClima Bolzano

partecipazione al Corso “La termografia IR per la certificazione energetica”

Certificato di frequenza

Maggio 2009

Agenzia CasaClima Bolzano

partecipazione al Corso “Blower Door Test”

Certificato di frequenza

Gennaio – Marzo 2009

Istituto Regionale per l’istruzione I.R.I.A.P.A. G. Negri (CR) - Società accreditata per la formazione in Regione Lombardia

Aggiornamento dei coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori. (art. 98 del D.lgs 81/08). Durata 40 ore.

Certificato di frequenza

ISCED 4 B

Giugno - Settembre 2008

Agenzia CasaClima Bolzano

Corso per consulenti energetici CasaClima. Superato l’esame in data 19 settembre 2008 (60 ore)

Diploma di Consulente Energetico CasaClima - Iscritto all’elenco dei Consulenti Energetici CasaClima col n. ID 080147

ISCED 4 B

Maggio - Giugno 2008

Corso formativo di acustica ambientale organizzato presso la sede dell’associazione Ingegneri della Provincia di Varese.

Principi di acustica ambientale ed acustica in edilizia

Attestato di frequenza

ISCED 4 B

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

07.09.2007

Punto Energia, Organismo Regionale di accreditamento per la certificazione energetica in Lombardia, ora Cestec spa

Esame integrativo per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici di Regione Lombardia.

Attestato di superamento esame. Iscrizione all'elenco certificatori Energetici della Regione Lombardia col n. 323.

Settembre 2007

Sacert

Seminario di aggiornamento sulla procedura di calcolo CENED per la certificazione energetica in regione Lombardia.

Attestato di partecipazione

Novembre 2006

Anit, corso accreditato Sacert

"1° corso avanzato per certificatori energetici degli edifici" con la procedura Bestclass – Classenergia.

Attestato di abilitazione ad operare secondo la procedura BestClass ottenuto il 19.12.2006 superando l'esame Sacert. Da questa data sono abilitato ad effettuare la certificazione energetica degli edifici con il protocollo bestclass messo a punto dal Politecnico di Milano. Sono accreditato Sacert con il n. 20.

Ottobre 2006 – Gennaio 2007

Agenzia CasaClima di Bolzano

1° corso per certificatori ENERGETICI DEGLI EDIFICI CasaClima (60 ore)

Diploma di **Certificatore Energetico CasaClima** ottenuto previo superamento dell'esame finale. Dal 2007 sono a disposizione dell'agenzia CasaClima di Bolzano per la certificazione energetica degli edifici fuori dalla provincia di Bolzano con il metodo CasaClima. N. di identificazione ID07008

Dicembre 2005

Agenzia CasaClima di Bolzano – Ufficio aria e rumore della provincia di Bolzano.

Corso avanzato "Casaclima" per progettisti organizzato a Dobbiaco dall'ufficio Aria e Rumore della Provincia autonoma di Bolzano (40 ore)

Diploma Esperto CasaClima

ISCED 4 B

Aprile 2005

Ufficio Aria e Rumore della Provincia autonoma di Bolzano.

ha frequentato il corso base "Casaclima" per progettisti (16 ore)

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato di partecipazione

ISCED 4 B

2001

Università degli studi di Firenze

Corso Europeo di Perfezionamento post-laurea “Progettazione sostenibile dell'ambiente costruito” (120 ore) più workshop finale. (www.unifi.it/unifi/abita).

Attestato di frequenza

ISCED 4 B

anno accademico 2000/2001

Istituto Universitario di Architettura di Venezia - Dip. Di Pianificazione -

il primo corso di perfezionamento post-lauream “Le città sostenibili delle bambine e dei bambini: strumenti urbanistici e progettazione partecipata” patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e dall'Istituto degli Innocenti di Firenze (www.cittasostenibili.minori.it), nell'ambito della promozione di una nuova cultura di governo delle città finalizzata a migliorare la qualità dell'ambiente attraverso programmi politici che coinvolgano direttamente i cittadini, formazione di metodi e programmi di partecipazione da adottare per la stesura di agenda 21 locale, contratti di quartiere, progetti di riqualificazione urbana ecc.. al fine di rendere i cittadini promotori e partecipi dei processi di scelta. Un totale di 125 ore complessive di lezioni, laboratori, attività individuale e workshop finale, di cui 40 ore contact, per le quali gli sono stati riconosciuti n. 5 crediti formativi, valutati “E” secondo sistema di voti ECTS.

http://brezza.iuav.it/dp/formazione/corsi/0203/CorsiPerfPost_lauream.pdf

Attestato di partecipazione con profitto

1998-1999

Associazione Nazionale Architettura Bioecologica (ANAB-IBN)

Corso annuale di architettura bioecologica

Superato, a Venezia, l'esame finale.

1998

Ordine degli Architetti di Bergamo.

corso di introduzione all'architettura ecologica

Attestato di Partecipazione

1998

Assessorato all'Urbanistica della Regione Lombardia con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Cremona.

Corso per esperti in materia di tutela paesistico-ambientale (ex L.R. 18/97)

Attestato di frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**ESPERIENZA PROFESSIONALE
CONSULENTE CASA CLIMA**

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

1997

Ordine degli Architetti della Provincia di Cremona.

Corso di 120 ore, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dell'opera (ex D.L.vo 494/96)

Attestato di frequenza

12.06.1997

Tribunale di Crema (CR)

Ottenuto iscrizione all'Albo CTU alla Categoria Architetti col n. 18

Comunicazione di avvenuta iscrizione

25.03.1996

Ordine degli Architetti di Cremona

Ottenuto iscrizione all'Ordine degli Architetti di Cremona al n. 418

Comunicazione di avvenuta iscrizione

25.03.1996

Politecnico di Milano Facoltà di Architettura.

Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

Certificato di superamento esame di stato, conseguita abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

10.10.1994

Politecnico di Milano Facoltà di Architettura.

Discussione della Tesi di Laurea

Conseguita Laurea di Dottore in Architettura con votazione di 98/100

A seguire

Consulente CasaClima:

Predisposizione della pratica CasaClima comprensiva di disegni, nodi costruttivi, calcoli energetici, verifiche agli elementi finiti sopralluoghi e tutto quanto necessario per la richiesta e

- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Progettista principale
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

l'ottenimento del certificato, compreso la funzione di soggetto di riferimento dell'Agenzia CasaClima per tutte le attività rilevanti l'iter di certificazione. Il Consulente CasaClima è inoltre la figura responsabile di accogliere dai diversi tecnici coinvolti nel progetto tutta la documentazione richiesta ed inviarla all'Agenzia. Ai fini della sola Certificazione CasaClima, il referente è responsabile della correttezza dei dati e delle informazioni fornite.

2020

Arch. Giuseppe Cabini

EnergiaCasa srl– Certificazione “**CasaClima Gold**” in corso di edificio a destinazione residenziale a Vobarno (BS) – Casa Albertini Borroni

Impresa

Consulente CasaClima

2020

Arch. Giuseppe Cabini

RHALPner BAU Srl – Certificazione “**CasaClima R**” in corso di appartamento in condominio a destinazione residenziale a Lezzeno (CO) – Casa Molinari

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

RHALPner BAU Srl – Certificazione “**CasaClima R**” in corso di appartamento in condominio a destinazione residenziale a Seregno (MB) – Casa Mariani

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

NIKOLOV S.R.L.– Certificazione “**CasaClima R**” in corso di edificio a destinazione residenziale a Castelleone (CR) – Casa Dossena

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

RHALPner BAU Srl – Certificazione “**CasaClima R**” in corso di porzione di edificio a destinazione recettiva a Mese (SO) – B&B Crotasc

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

RHALPner BAU Srl – Certificazione “**CasaClima A**” in corso di edificio residenziale a destinazione civile abitazione a Moltrasio (CO) – Casa Del Vecchio

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

RHALPner BAU Srl – Certificazione “**CasaClima R**” RU-2019-00046 porzione di edificio residenziale a destinazione civile abitazione a Seregno (MB) – Casa Pellegatta

Impresa

Consulente CasaClima

2019

Arch. Giuseppe Cabini

Vanazzi – Certificazione “**CasaClima A**” in corso edificio residenziale a destinazione civile abitazione a Pandino (CR) – Casa Vanazzi

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Progettista principale

abitazione a Cogliate (MB) – Villa Cloe

Privato
Consulente CasaClima

2016 - 2017

Arch. Fabiano Trabucchi
Riccardo Galetti – Certificazione “**CasaClima Gold**” IT-2017-01240 destinazione civile
abitazione a Bellagio (CO) – Villa Galetti
Privato
Consulente CasaClima

2015 - 2017

Ing. Monia Micaela Malatesta
Monia Micaela Malatesta e Andrea Chizzoli – Certificazione “**CasaClima Gold**” IT-2016-01216
destinazione civile abitazione a Palazzo Pignano (CR) – Casa Martina
Privato
Consulente CasaClima

2015 - 2017

Ing. Felice Abbiati
Gardenia srl – Certificazione “**CasaClima Gold**” IT-2017-01259 palazzina a destinazione civile
abitazione a Mulazzano (LO) – Appartamenti ZeroMax
Società
Consulente CasaClima

2015 - 2016

Arch. Fabiano Trabucchi
Dr. Andrea Kunzi – Certificazione “**CasaClima R**” RE-2016-00023 destinazione civile abitazione
a Silvaplana (Svizzera) – Villa Felicitas
Privato
Consulente CasaClima
Prima certificazione CasaClima in Svizzera

2015 - 2018

Arch. Giuseppe Cabini
Giovanna Grassi e Michael Dale Clevenger – Certificazione “**CasaClima A**” in corso
destinazione civile abitazione a Mocasina (BS)
Privato
Progettista

2015

Studio P.I.E. Ragabassi Riccardo
Marco Tardelli – Certificazione “**CasaClima R**” RE-2015-00018 destinazione turistico recettiva
a Cernobbio (CO) – Casa Toldino
Privato
Consulente CasaClima

2012 - 2013

Arch. Giuseppe Cabini
Cabini Giuseppe – Certificazione “**CasaClima R**” RE-2013-00005 destinazione civile abitazione
a Offanengo (CR) – Casa Cabini
Privato
Consulente CasaClima
Habitech - Premio RE-BUILD 2015 - Innovare la riqualificazione e la gestione immobiliare - 1°
Classificato “residenziale”

ESPERIENZA PROFESSIONALE
AUDITORE CASA CLIMA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

A seguire

Agenzia CasaClima Srl – Bolzano, via Macello

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)

S.r.l. a partecipazione pubblica titolare della certificazione energetica “CasaClima” cogente nella provincia autonoma di Bolzano.

Sopralluoghi e verifiche in cantiere sulla corretta esecuzione dei lavori per edificio in corso di certificazione CasaClima e compilazione di report per l’Agenzia CasaClima.

Sopralluoghi come Auditore per la verifica del processo costruttivo, verifiche in studio ed in cantiere al fine dell’ottenimento della certificazione energetica CasaClima e redazione di protocollo di Collaudo.

MAGGIO 2020 (1° sopralluogo)

Gardenia srl – Nuova costruzione GreenWodd lotto 1 a Mulazzano (LO) CasaClima Gold – Consulente CasaClima Dott. Claudio Bellocchio

GENNAIO 2020 (1° sopralluogo)

Gardenia srl – Nuova costruzione GreenWodd lotto 5 a Mulazzano (LO) CasaClima Gold – Consulente CasaClima Dott. Claudio Bellocchio

GENNAIO 2020 (1° sopralluogo)

Gardenia srl – Nuova costruzione a Mulazzano (LO) CasaClima Gold – Consulente CasaClima Dott. Claudio Bellocchio

GENNAIO 2020 (1° sopralluogo)

G.E.P. Arredamenti – Nuova costruzione. A Milano (MI) CasaClima A – Consulente CasaClima Arch. Marco Ghielemetti

LUGLIO 2019 (1° sopralluogo)

SANTNERHAUS SRL – Nuova costruzione a Sarzana (SP) CasaClima A – Consulente CasaClima Ing. Tröbinger Kurt

GIUGNO 2019 (1° sopralluogo) – **DICEMBRE 2019** (2° sopralluogo)

Luigi Scanzii – Nuova costruzione a Passirano (BS) CasaClima B – Consulente CasaClima Ing. Alesandro Zileti

MARZO 2019 (1° sopralluogo)

MATTEO GHIDINELLI – Risanamento di U.I. a Sabbio Chiese (BS) CasaClima R – Consulente CasaClima Geom. Alessandro Merigo

SETTEMBRE 2018 (1° sopralluogo) – **NOVEMBRE 2016** (2° sopralluogo)

SERENA COSTRUZIONI S.r.l.- Nuovo edificio plurifamigliaire a Lodi (LO) CasaClima A – Consulente CasaClima Arch. Chiara Valenzano

GENNAIO 2018 (1° sopralluogo)

Zarge Due srl - Nuovo edificio plurifamigliaire a Manerba del Garda (BS) CasaClima A – Consulente CasaClima Ing. Roberto Alessi

LUGLIO 2017 (1° sopralluogo)

Alessandro Siccardi Risanamento U.I. a Milano (MI) CasaClima R – Consulente CasaClima Arch. Mariangela Pini, Arch. Alberto Grimaldi, Perito Edile Roberto Ornati

NOVEMBRE 2016 (1° sopralluogo) - **FEBBRAIO 2017** (2° sopralluogo)

Flavia Boselli Risanamento U.I. a Cusano Milanino (MI) CasaClima R – Consulente CasaClima Arch. Vincenzo Guzzo.

MAGGIO 2016 (1° sopralluogo) - **OTTOBRE 2016** (2° sopralluogo) - **FEBBRAIO 2017** (3° sopralluogo)

Lodi San Bernardo srl - Lodi (LO) via Mazzini. Villa unifamigliaire a Lodi (LO) CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Arch. Franco Simonetti.

APRILE 2015 (1° sopralluogo) - **DICEMBRE 2015** (2° sopralluogo)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

MAGGIO 2013 (1° sopralluogo)

Rota Alessandro – Albano Sant' Alessandro, via Giovanni XXIII. Villa unifamiliare a Albano Sant' Alessandro CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Geom. Gianfranco Zanga.

NOVEMBRE 2012 (1° sopralluogo) – **GENNAIO 2013** (2° sopralluogo)

SONNE S.N.C. – Talamona, via Roma. Edificio monofamiliare a Civo, frazione Santa Croce CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Arch. Marco Bottà.

GIUGNO 2012 (1° sopralluogo)

Andreoli Costruzioni – Bagnatica, via Leopardi. Palazzina a Bergamo CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Arch. Gritti Gianpaolo.

APRILE 2011 (1° sopralluogo) - **GIUGNO 2012** (2° sopralluogo)

Arca Immobiliare s.r.l. – Pian Camuno, via Dossi. Palazzina ad Artogne CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Geom. Fettolin Ezio.

OTTOBRE 2011 (1° sopralluogo) – **OTTOBRE 2017** (2° sopralluogo)

Lido Turchese s.p.a. – Brescia, via G. Oberdan. Complesso turistico a Padenghe CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Ing. Piva Franco.

LUGLIO 2011 (1° sopralluogo)

Rota Franca – Almenno San Salvatore, via Reppubblica. Edificio bifamiliare ad Almenno San Salvatore CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Ing. Donadoni Raffaello.

NOVEMBRE 2010 (1° sopralluogo) – **APRILE 2011** (2° sopralluogo)

Immobiliare Ferrazzini s.r.l. – Bolgare, via Sonzogna. Villa bifamiliare a Bolgare CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Arch. Massimo Massetti.

SETTEMBRE 2010 (1° sopralluogo) – **MARZO 2011** (2° sopralluogo)

GR. CASA s.r.l. – Sarezzo, via Paolo XI. Palazzina a Brescia CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Geom. Canesi Luca.

LUGLIO 2009 (1° sopralluogo) – **MARZO 2010** (2° sopralluogo) – **MARZO 2011** (3° sopralluogo)

LANCINI & LANCINI Immobiliare s.r.l. – Adro, S. Pancrazio. Complesso immobiliare palazzine/villette ad Adro CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Geom. Canesi Luca.

NOVEMBRE 2010 (1° sopralluogo)

Immobiliare Gi Effe s.r.l. – Carobbio degli Angeli, via Leonardo da Vinci. Palazzine ad Urgnano CasaClima Classe A/B – Consulente CasaClima Geom. Marchetti Vincenzo.

FEBBRAIO 2010 (1° sopralluogo) – **SETTEMBRE 2010** (2° sopralluogo)

COOPERATIVA ABITARE – Castelmella via Stretta. Palazzina a Castelmella CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Geom. Canesi Luca.

FEBBRAIO 2009 (1° sopralluogo) – **AGOSTO 2010** (2° sopralluogo)

Immobiliare Mary's s.r.l. – Telgate, via Arcipreten Arici. Palazzina a Telgate CasaClima Classe A – Consulente CasaClima Arch. Massimo Massetti.

AGOSTO 2010 (1° sopralluogo)

EDILMAX" De padova Emilio – Casalmaggiore. Villette a schiera a Casalmaggiore CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Arch. Damiano Chiarini.

DICEMBRE 2008 (1° sopralluogo) – **NOVEMBRE 2009** (2° sopralluogo)

EDIL 5+ S.R.L. – Lumezzane, via M D'Azeglio. Palazzina a Gardone Val Trompia CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Geom. Canesi Luca.

SETTEMBRE 2009 (1° sopralluogo)

Moglia Samuele – Gropparello via Gelati. Abitazione a Gropparello (PC) CasaClima Classe B –

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

ESPERIENZA PROFESSIONALE INDAGINI TERMOGRAFICHE:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Consulente CasaClima Ing. Gionata Sancisi.

SETTEMBRE 2009 (1° sopralluogo)

Werner Anja – Gazzola, loc. Lisignano. Abitazione a Agazzano (PC) CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Ing. Gionata Sancisi.

MAGGIO 2008 (1° sopralluogo) – **GENNAIO 2009** (2° sopralluogo)

Gianbi srl – Codogno, via Varalli. Abitazione unifamiliare a Codogno CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Ing. Nicolini Lorenzo.

OTTOBRE 2008 (1° sopralluogo) – **MARZO** (2° sopralluogo) / **GIUGNO 2009** (3° sopralluogo)

Piantelli Domenico – Crema. Villa singola a Crema CasaClima Classe C – Consulente CasaClima Geom. Riccardi Flavio

MARZO 2008 (1° sopralluogo) – **MAGGIO 2008** (2° sopralluogo)

Brignoli Giuseppe – Albino, via Colle Gallo Fraz.Casale (BG). Edificio unifamiliare ad Albino CasaClima Classe B.

LUGLIO 2007 (1° sopralluogo) – **MAGGIO 2008** (2° sopralluogo)

Gianbi srl – Codogno, via Varalli. Palazzine a Codogno CasaClima Classe B – Consulente CasaClima Ing. Nicolini Lorenzo.

GENNAIO 2017

Monza (MB)

Privato

Indagine termografica di un condominio.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

NOVEMBRE 2015

Blevio (CO)

Amministrazione Comunale Blevio

Indagine termografica della scuola primaria del comune di Blevio.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

OTTOBRE 2013

Romanengo (CR)

Privato

Indagine termografica di abitazione volta a determinare eventuali perdite di distribuzione dell'impianto di riscaldamento.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

FEBBRAIO 2013

Castiglione D'Adda (LO)

Privato

Indagine termografica di villette di nuova costruzione.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

FEBBRAIO 2013

Treviglio (BG)

Privato

Indagine termografica di un edificio per audit energetico prima dell'intervento di risanamento.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

NOVEMBRE 2010 - FEBBRAIO 2013

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA PROFESSIONALE BLOWER DOOR TEST:

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Offanengo (CR)

Privato

Indagine termografica di abitazione prima e dopo l'intervento di risanamento.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

FEBBRAIO 2011

Giussano (MB)

Privato

Indagine termografica di una scuola nel comune di Giussano.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

FEBBRAIO 2011

Milano (MI)

Privato

Indagine termografica di un condominio sito in Milano.

Programmazione dell'indagine, esecuzione degli scatti e elaborazione del report..

A seguire

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 sostituita dalla UNI EN ISO 9972:2015.

Esecuzione della prova di tenuta all'aria, creando una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno (depressione e pressione) e restituendo il valore n_{50} medio. Produzione del report ed emissione del certificato.

GIUGNO 2020 (1° blower)

Villebio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Puegnago (BS).

MAGGIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Passirano (BS).

MAGGIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Silvaplana (Svizzera).

FEBBRAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Castriga Vidardo (LO).

FEBBRAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento in fase di risanamento energetico a Bolzano (BZ).

FEBBRAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento in fase di risanamento energetico piano primo a Ponte di Legno (BS).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

FEBBRAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento in fase di risanamento energetico piano mansarda a Ponte di Legno (BS).

GENNAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Cadorago (CO).

GENNAIO 2020 (1° blower)

Villebio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Polpenazze (BS).

GENNAIO 2020 (1° blower)

Villebio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Sopra Zocco di Gavardo (BS).

GENNAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Moltrasio (CO).

GENNAIO 2020 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Offanengo (CR).

GENNAIO 2020 (1° blower)

RhalpnerBau srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento risanato a Seregno (MB).

DICEMBRE 2019 (1° blower)

Spiritelli srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio monofamiliare a Vezza d'Oglio (BS).

DICEMBRE 2019 (1° blower)

Exportclean srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App. 5F1) a Lodi (LO).

DICEMBRE 2019 (1° blower)

Exportclean srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App. 5E2) a Lodi (LO).

DICEMBRE 2019 (1° blower)

Exportclean srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App. 5E1) a Lodi (LO).

DICEMBRE 2019 (1° blower)

F.lli Maggi srl

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una scuola risanata a Castenedolo (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>SETTEMBRE 2019 (1° blower) - DICEMBRE 2019 (2° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio residenziale a Concesio (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2019 (1° blower) Modar spa</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio per uffici a Barlassina (MB).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio residenziale Villa 2 a Bornato (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>NOVEMBRE 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio residenziale Villa 1 a Bornato (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>SETTEMBRE 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento a Ponte di Legno (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>SETTEMBRE 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Rivolta d'Adda (CR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>SETTEMBRE 2019 (1° blower) Edilnoma</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Carnago (VA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>LUGLIO 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Concesio (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>LUGLIO 2019 (1° blower) Spiritelli srl</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento a Vezza d'Oglio (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>GIUGNO 2019 (1° blower) Privato</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Quarto Inferiore (BO).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>GIUGNO 2019 (1° blower) RhalpnerBau srl</p> <p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una porzione di edificio a Seregno (MB).</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

GIUGNO 2019 (1° blower)

RhalpnerBau srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una porzione di edificio a destinazione recettiva a Mese (SO).

GIUGNO 2019 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento a Concesio (BS).

MAGGIO 2019 (1° blower)

Dheccher

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una porzione di edificio commerciale a Rozzano (MI).

APRILE 2019 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Adro (BS).

LUGLIO 2018 (1° blower) - **MARZO 2019** (2° blower)

RhalpnerBau srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio risanato a Lezzeno (CO).

MARZO 2019 (1° blower)

RhalpnerBau srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una porzione di edificio Seregno (SO).

MARZO 2019 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Sovico (MB).

MARZO 2018 (1° blower) - **GENNAIO 2019** (2° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Sorisole (BG).

DICEMBRE 2018 (1° blower)

Pino Costruzioni

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App.04) a Terranuova Bracciolini (AR).

DICEMBRE 2018 (1° blower)

Pino Costruzioni

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App.03) a Terranuova Bracciolini (AR).

NOVEMBRE 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Coenzo di Sorbole (PR).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

SETTEMBRE 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (H5 - Piano Secondo EB06) a Silvaplana (Svizzera)

SETTEMBRE 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (H5 - Piano Secondo EB04) a Silvaplana (Svizzera)

SETTEMBRE 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Gussago (BS)

AGOSTO 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Magnago (MI)

MAGGIO 2017 (1° blower) - **LUGLIO 2018** (2° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una U.I. posata in una villa bifamiliare a Castel San Giovanni (PC).

GIUGNO 2018 (1° blower) - **LUGLIO 2018** (2° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (H6 - Piano Secondo EB10) a Silvaplana (Svizzera)

FEBBRAIO 2017 (1° blower) - **LUGLIO 2018** (2° blower)

Sintesi s.r.l. – Malonno (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di due villette a Colverde (CO).

MAGGIO 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Calolziocorte (LC).

MAGGIO 2018 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Azzate (VA).

MAGGIO 2018 (1° blower)

Spiritelli srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di due appartamenti a Vezza d'Oglio (BS).

MAGGIO 2018 (1° blower)

Villebio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Sabbio Chiese (BS).

AGOSTO 2017 (1° blower) - **MARZO 2018** (2° blower)

Privato

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Ortignano (AR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>MARZO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Varese (VA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>MARZO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Castenedolo (BS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare a Soncino (CR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un porzione di villa bifamiliare a Soncino (CR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Varedo (MB).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Casale Litta (VA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Pino Costruzioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App.02) a Terranuova Bracciolini (AR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>FEBBRAIO 2018 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Pino Costruzioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento (App.01) a Terranuova Bracciolini (AR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>DICEMBRE 2017 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Meda (MB).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>NOVEMBRE 2017 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Cologno Monzese (MI).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>OTTOBRE 2017 (1° blower)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Almenno San Salvatore (BG).</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)

SETTEMBRE 2017 (1° blower)

Villebio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Sabbio Chiese (BS).

LUGLIO 2017 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio a Meina (NO).

GIUGNO 2017 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un appartamento a Varedo (MI).

MAGGIO 2017 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di un edificio uso ufficio a Castenedolo (BS).

MAGGIO 2017 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una villa a Sarnato (PC).

APRILE 2017 (1° blower) – **MAGGIO 2017** (2° blower)

AeC – Modena (MO)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di due appartamenti (1° BDT) e di 4 appartamenti (2° BDT) posti in una palazzina a Modena (MO).

APRILE 2017 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN ISO 9972 di una villa a Guanzate (CO).

SETTEMBRE 2016 (1° blower) – **FEBBRAIO 2017** (2° blower)

Bassi Roberta

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villa a Lodi (LO).

FEBBRAIO 2017 (1° blower)

Luca Monti

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villa a Lentate sul Seveso (MB).

OTTOBRE 2016 (1° blower) - **FEBBRAIO 2017** (2° blower)

EDILCAM s.r.l. – Brugherio (MB)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di tre appartamenti posti in una palazzina a Cambiagio (MI).

FEBBRAIO 2017 (1° blower)

Negro Giuseppe – Marchirolo (VA)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villetta a Marchirolo (VA).

FEBBRAIO 2016 (1° blower) - **GENNAIO 2017** (2° blower)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)

Sergio Marinelli e Martina De Mattio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un'abitazione a Castello Molina di Fiemme (TN).

DICEMBRE 2016 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un'abitazione a Oleggio Castello (NO).

APRILE 2016 (1° blower) - **DICEMBRE 2016** (2° blower)

Gardenia srl – Mulazzano (LO)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di due appartamenti posti nella palazzina a Mulazzano (LO).

APRILE 2016 (1° blower) - **DICEMBRE 2016** (2° blower)

Riccardo Galetti

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di villa bifamiliare a Bellagio (CO).

MAGGIO 2016 (1° blower) - **NOVEMBRE 2016** (2° blower)

MAMA srl – Agliana (PT)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di 4 ville monofamiliari ad Agliana (PT).

FEBBRAIO 2016 (1° blower) - **OTTOBRE 2016** (2° blower)

Monia Micaela Malatesta – Andrea Chizzoli

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villa monofamiliare a Palazzo Pignano (CR).

MARZO 2016 (1° blower) - **SETTEMBRE 2016** (2° blower)

Barbareschi Rino

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villa monofamiliare a Castelcavati (BS).

LUGLIO 2016 (1° blower)

Christoph Ploner

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una U.I. a Renon (BZ).

GUGNO 2016 (1° blower)

Stefani Michela

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una U.I. a Losine (BS).

MAGGIO 2016 (1° blower)

Amministrazione Comunale Blevio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una scuola a Blevio.

DICEMBRE 2015 (1° blower) – **MAGGIO 2016** (2° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di U.I. a Silvaplana (Svizzera).

APRILE 2016 (1° blower)

Molesini Silvana

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio in

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

legno sito in Gavardo (BS).

NOVEMBRE / DICEMBRE 2015 (1°/ 2° blower) – **MARZO / APRILE 2016** (3°/ 4° blower)

GEICA srl – Adro (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di appartamenti in palazzina in Adro (BS).

GENNAIO 2016 (1° blower)

Sig.ri Mallesi - Lanfranchi

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Calolziocorte (LC).

GENNAIO 2016 (1° blower)

Gardenia srl – Mulazzano (LO)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una villetta a schiera a Mulazzano (LO).

DICEMBRE 2015 (1° blower)

Maura Naponiello

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Milano (MI).

LUGLIO 2015 (1° blower) – **DICEMBRE 2015** (2° blower)

Massimiliano Spinosa

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Cormano (MI).

DICEMBRE 2015 (1° blower)

Sabrina Bertasi e Luca Marcoli

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Desenzano (BS).

NOVEMBRE 2015 (1° blower)

Gabriele Gallizioli

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione ad Adro (BS).

NOVEMBRE 2015 (1° blower)

Serventi Riccardo

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione ad Viareggio (LU).

OTTOBRE 2015 (1° blower)

Metelli Mario

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione a Chiari (BS).

OTTOBRE 2015 (1° blower)

Andrea Riela

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Milano (MI).

DICEMBRE 2014 (1° blower) - **OTTOBRE 2015** (2° blower)

G.C.L. Immobiliare srl – Castrezzato (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di tre unità abitative a Castrezzato (BS).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Date (da – a)

SETTEMBRE 2015 (1° blower)

Privato

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un' unità immobiliare ad uso B&B a Cernobbio (CO).

OTTOBRE 2014 (1° blower) - **AGOSTO 2015** (2° blower)

Bellodi Luca

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione a Curtatone Montanara (MN).

LUGLIO 2015 (1° blower)

Marlegno

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio scolastico (3 aule) a Parma (PR).

LUGLIO 2015 (1° blower)

Michael Dale Clevenger e Giovanna Grassi

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio in legno sito in Calvagese fraz. Mocasina (BS).

MAGGIO 2014 (1° blower) – **LUGLIO 2015** (2° blower)

Immobilare Mazzini srl - Viareggio (LU)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio sito in Forte dei Marmi (LU).

GIUGNO 2015 (1° blower)

Freddi Novalli

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio in legno sito in Vobarno (BS).

MARZO 2015 (1° blower) – **GIUGNO 2015** (2° blower)

Zubani Francesco

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio sito a Brescia (BS).

GIUGNO 2015 (1° blower)

Besana

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Milano (MI).

MAGGIO 2015 (1° blower)

Canu

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Lovere (BG).

MARZO 2015 (1° blower) – **MAGGIO 2015** (2° blower)

Vairani Alessio

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione sito a Castelleone (CR).

MAGGIO 2015 (1° blower)

Nissim

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Milano (MI).

APRILE 2015 (1° blower)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Cabini

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Vipiteno (BZ).

APRILE 2015 (1°blower)

Sig.ri Mallesi - Lanfranchi

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un appartamento a Calolziocorte (LC).

SETTEMBRE 2014 (1° blower) – **FEBBRAIO 2015** (2°/ 3° blower) – **MARZO 2015** (4° blower)
Soc. Exportclean srl – Lodi (LO)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di sei appartamenti posti in una palazzina a Lodi (LO).

SETTEMBRE 2014 (1°/2° blower) – **FEBBRAIO 2015** (3° blower) – **MARZO 2015** (4° blower)
Immobiliare Cormorano 92 srl – Magenta (MI)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di due appartamenti posti in una palazzina a Magenta (MI).

GENNAIO 2015 (1°blower) – **MARZO 2015** (2° blower)
FIN Lombarda Fiamma sas - Milano (MI)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un'Unità immobiliare ad uso B&B a Milano (MI).

FEBBRAIO 2015 (1° blower)
Enata srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio ad uso abitazione sito a Rovello Porro (CO).

FEBBRAIO 2015 (1° blower)
Ivan De Lorenzi

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio in legno sito in Chiuro (SO).

LUGLIO 2014 (1° blower)
Fitz Alfred – San Felice del Benaco (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare in San Felice del Benaco (BS).

LUGLIO 2014 (1° blower)
Papini Giuseppe – Cisano Bergamasco (BG)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare a Cisano Bergamasco (BG).

OTTOBRE 2013 (1° blower) – **APRILE 2014** (2° blower)
Case Bio s.r.l. – Castel Goffredo (MN)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare sito in San Bassano (CR).

FEBBRAIO 2014 (1° blower)
Carla Roncaglioni Badinotti - Iseo (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare in Sulzano (BS).

NOVEMBRE / DICEMBRE 2013 (1°/2° blower) – **GENNAIO / FEBBRAIO 2014** (3°/4° blower)
Grassi & Crespi s.p.a.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego

FEBBRAIO 2013 (1° blower)

Marlegno

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio unifamiliare sito in Caravaggio (BG).

FEBBRAIO 2013 (1° blower)

Nardi Sara e Vittioni Nicola

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio unifamiliare sito in Ghedi (BS).

NOVEMBRE 2012 (1° blower)

Deldossi s.r.l. – Pompiano (BS)

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una palazzina in Desenzano (BS).

SETTEMBRE 2012 (1° blower)

Arca Immobiliare srl

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una palazzina in Artogne (BS).

MAGGIO 2012 (1° blower)

Edil Zimbelli

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di una palazzina in Villanuova Sul Clisi (BS).

APRILE 2012 (1° blower)

Filippini Ettore

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare a Brescia (BS).

GENNAIO 2012 (1° blower)

Parolini

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare a Poncarle (BS).

DICEMBRE 2011 (1° blower)

Graziano Andreeto

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare a Mairano (BS).

LUGLIO / DICEMBRE 2011 (1° / 2° blower)

Immobiliare Gi Effe s.r.l.

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di n. 3 appartamenti in due palazzine di nuova costruzione in Urgnano (BG).

DICEMBRE 2011 (1° blower)

Agriturismo Tenuta i Laghetti

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio a Telgate (BG).

LUGLIO 2011 (1° blower)

Angela Paula Roberts

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio unifamiliare a Lesa (NO).

MAGGIO 2011 (1° / 2° blower)

Zumaglini & Gallina

- Tipo di impiego

ESPERIENZA LAVORATIVA C.T.U.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici secondo UNI EN 13829 di un edificio monofamiliare in Crema (CR).

2015

Procendimento arbitrale – Manerbio (BS)
Collegio Arbitrale Milano (MI)
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2015

Tribunale di Cremona _ R.G. 2525/2015 – Chieve (CR)
Giudice del Tribunale di Cremona
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2013

Tribunale di Crema _ R.G. 206/2012 – Soncino (CR)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2012

Tribunale di Crema _ RG 133_2012 _ RG 134_2012 – Crema (CR)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2012

Tribunale di Crema _ n.110/2010 _ n.12/2010 _ n.87/2011 – Soncino (CR)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2010

Tribunale di Crema _ n.57/2010 – Capralba (CR)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2010

Tribunale di Crema _ R.G.332/2010 – Fornovo San Giovanni (BG)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

2008

Tribunale di Crema _ R.G. 173/2008 – San Donato Milanese (MI)
Giudice del Tribunale di Crema
Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio

**ESPERIENZA LAVORATIVA
RISTRUTTURAZIONI E NUOVE
COSTRUZIONI – PUBBLICO E
PRIVATO**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2019 IN CORSO

Comune di Offanengo
Ente pubblico
Lavori di Adeguamento strutturale e risanamento energetico di Asilo e scuola Primaria Offanengo (CR)
Progetto e Coordinatore della Sicurezza

DICEMBRE 2017

Provincia di Cremona
Ente pubblico
Diagnosi Energetica dell'istituto scolastico IIS Galileo Galilei di Crema (CR)
Rilievo, Calcoli, indagine termografica, proposte di miglioramento, calcolo dei tempi di ritorno e stesura di Relazione finale

MAGGIO 2017

Gardenia srl – Mulazzano (LO)
Impresa costruzioni
Progetto di un Piano di Lottizzazione in Mulazzano.
Preparazione e presentazione di progetto preliminare di un Piano di Lottizzazione a Mulazzano.

MAGGIO 2017

Gardenia srl – Mulazzano (LO)
Impresa costruzioni.
Progettazione e direzione lavori di nuovo edificio, palazzina di n. 9 U.I. ad energia zero a Mulazzano.

MARZO – LUGLIO 2016

Fusari Carlo – Cremonasano (CR)
Privato
Progettazione e direzione lavori per risanamento energetico di edificio monofamiliare abitazione in Cremonasano.
Progetto preliminare definitivo e esecutivo e direzione lavori.

2015 / 2016

Energia Casa srl – Villanuova Sul Clisi
Impresa costruzioni
Progettazione e direzione lavori di nuovo edificio a Calvagese frazione Mocasina (BS).

2014

Dominoni Mario - Salvirola (CR)
Privato
Progetto definitivo esecutivo relativo alle opere di urbanizzazione relative al P.E. in Salvirola.
Progettazione preliminare definitiva esecutiva, D.L., e coordinamento per la sicurezza in sede di progettazione ed esecuzione relativo alla realizzazione di parcheggio.

2014

Comune di Campagnola Cremasca (CR)
Ente pubblico
Progetto definitivo esecutivo relativo alla realizzazione del sistema ciclabili.
Progettazione preliminare definitiva esecutiva, D.L., e coordinamento per la sicurezza in sede di progettazione ed esecuzione relativo all'opera pubblica "sistema delle ciclabili".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

APRILE – LUGLIO 2013

Vailati Mario – Salvirola (CR)

Privato

Progettazione e direzione lavori per realizzazione di nuova recinzione in Salvirola.
Progetto, direzione lavori .

MARZO 2012

Energia Casa srl – Villanuova Sul Clisi

Impresa costruzioni.

Progettazione e direzione lavori di nuovo edificio ad energia zero a Lonato del Garda.

NOVEMBRE 2010 – GIUGNO 2013

Giuseppe Cabini – Offanengo (CR)

Privato

Progettazione e direzione lavori per risanamento energetico di edificio monofamiliare abitazione con studio professionale. certificazione CasaClima R.
Progetto preliminare definitivo e esecutivo e direzione lavori.

FEBBRAIO 2009 – LUGLIO 2010

Costruzioni Resmini di Resmini Giuseppe – Volpara di Piacenza

Impresa costruzioni

Progettazione e direzione lavori per n. Due palazzine (n. 7 alloggi) di edilizia convenzionata con il comune di Offanengo.

Progetto preliminare definitivo e esecutivo e direzione lavori Con Arch. Junior Andrea Pandini.

MARZO 2009 – GIUGNO 2010

Laudato Gianmarco – Offanengo (CR)

Privato

Ristrutturazione con demolizione e fedele ricostruzione di U.I. indipendente in Comune di Offanengo.

Progetto preliminare definitivo e esecutivo e direzione lavori Con Arch. Antonio Pandini.

FEBBRAIO 2009 – DICEMBRE 2009

Privato

Progettazione con criteri bioclimatici di unità immobiliare classe a: 9 unità abitative in località Colle Maria – Frascati – Roma..

Progettazione - Consulenza energetica. Con Arch. Chiara Valenzano.

SETTEMBRE 2009 – MARZO 2010

Comune di Offanengo

Ente Pubblico

Progettazione

Progetto definitivo – esecutivo di pavimentazione del cimitero di Offanengo. Con Arch. Chiara Valenzano.

FEBBRAIO 2009

Comune di Offanengo

Ente Pubblico

Progettazione

Progetto definitivo – esecutivo di riqualificazione e recupero fontanili. Con Arch. Chiara Valenzano.

NOVEMBRE 2009 – FEBBRAIO 2010

Comune di Offanengo

Ente Pubblico

Progettazione

Progetto definitivo – esecutivo di riqualificazione e recupero fontanili. Con Arch. Chiara

Valenzano.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

MARZO 2009 – FEBBRAIO 2010

Comune di Offanengo (CR)

Ente Pubblico

Ristrutturazione cimitero comunale di Offanengo - progetto definitivo, esecutivo e D.L. - soggetta al parere della Soprintendenza dei beni architettonici di Brescia. 2° stralcio 1° campo lato nord. Progetto definitivo, esecutivo e D.L. - soggetto al parere della Soprintendenza dei beni architettonici di Brescia.

FEBBRAIO 2009 – MARZO 2010

Parrocchia S. Maria Purificata di Offanengo (CR)

Ente ecclesiastico

Progetto per la costruzione del nuovo oratorio di Offanengo (CR).

Stesura con altri professionisti del Progetto preliminare.

2009 - 2010

Comune di Campagnola Cremasca (CR)

Ente pubblico

Progetto definitivo esecutivo relativo alla realizzazione del sistema ciclabili.

Progettazione preliminare definitiva esecutiva, D.L., e coordinamento per la sicurezza in sede di progettazione ed esecuzione relativo all'opera pubblica "sistema delle ciclabili".

2009

Comune di Campagnola Cremasca (CR)

Ente pubblico

Progetto definitivo esecutivo relativo alla realizzazione del monumento ai caduti.

Progettazione preliminare definitiva esecutiva, D.L., contabilità e collaudo, coordinamento per la sicurezza in sede di progettazione ed esecuzione relativo all'opera pubblica "realizzazione monumento ai caduti ed opere connesse"

SETTEMBRE 2008 – GIUGNO 2009

Comune di Offanengo (CR)

Ente pubblico

Progetto definitivo esecutivo, D.L. e sicurezza per nuova costruzione di 20 cappelle gentilizie nel cimitero comunale di Offanengo.

Progetto definitivo, esecutivo e D.L. - soggetto al parere della Soprintendenza dei beni architettonici di Brescia.

2007 – 2008

Comune di Offanengo (CR)

Ente pubblico

Progetto definitivo esecutivo, D.L. e sicurezza per ristrutturazione e ampliamento cimitero comunale Offanengo - soggetta al parere della Soprintendenza dei beni architettonici di Brescia.

Progetto definitivo, esecutivo e D.L.

2007 – 2008

Immobiliare Michelangelo srl Romanengo (CR)

Impresa

Progetto per il risanamento conservativo ed energetico di palazzina con n. 3 U.I. in Crema (CR).

Stesura con altro professionista del Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Varianti e D.L.

2004 – 2010

Dominoni Leonardo – Salvirola (CR)

Privato

Progettazione e direzione lavori per realizzazione di nuova abitazione nel comune di Salvirola.

Progetto, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ESPERIENZA LAVORATIVA
 INCARICO PER PROGETTAZIONE
 PRELIMINARE O STUDIO DI
 FATTIBILITÀ:**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2004 – 2010

Marchesi William – Salvirola (CR)

Privato

Progettazione e direzione lavori per realizzazione di nuova abitazione nel comune di Salvirola.

Progetto, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.

2014

Vobarno (BS)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di una casa passiva in legno.

2014

Calvagese della Riviera (BS)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di una casa passiva in legno.

2013

Calvisano (BS)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di una casa passiva in legno.

2013

Ghedi (BS)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di una casa passiva in legno.

2012

Masate (MI)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di n. 2 case in legno.

2011

Cittiglio (VA)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di abitazione monofamiliare.

2011

Codogno (LO)

Privato

Studio di fattibilità.

Progetto preliminare di abitazioni monofamiliare.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ESPERIENZA LAVORATIVA
COLLAUDO STATICO DI EDIFICI IN
C.A. O A STRUTTURA METALLICA:**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2010 - 2011

Parrocchia S. Maria Purificata di Offanengo (CR)
Ente ecclesiastico
Studio di fattibilità.
Progetto preliminare di nuovo Oratorio e sistemazioni esterne.

2010 - 2011

Pianengo (CR)
Privato
Studio di fattibilità.
Progetto preliminare di possibile riuso Bosco Laghetto.

2008 – 2010

Comune di Offanengo (CR)
Ente pubblico
Studio di fattibilità.
Progetto preliminare della Cappella Prepositurale del Cimitero di Offanengo.

2013

Comune di Genivolta, via Castello 1, Genivolta (CR)
Ente Pubblico
Collaudo statico relativo alla realizzazione relative alle opere di nuova costruzione di un corpo loculi cimiteriali – ampliamento lato sud – i° stralcio presso il cimitero di Genivolta (CR).
Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2012

Comune di CORTE DE' FRATI, Corte de' Frati Piazza Roma (CR)
Ente Pubblico
Collaudo statico relativo alla realizzazione di corpo loculi cimiteriali sovrapposti e suddivisi in 3 campate, sito nel cimitero di Corte de' Frati (CR).
Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2011

MARCARIA SVILUPPO SPA, San Michele in Bosco (MN)
Società per azioni
Collaudo statico di cabine elettriche nel comune di Marcaria (MN).
Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2011

MARCARIA SVILUPPO SPA, San Michele in Bosco (MN)
Società per azioni
Collaudo statico della struttura portante dell'impianto fotovoltaico installato nel comune di Marcaria (MN).
Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2009

Soc. COOP CASA – Società Cooperativa, Cremona (CR)
Impresa
Collaudo statico delle strutture relative ad un'abitazione in Formigara (CR).
Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA LAVORI VARI:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008

Civardi Sante

Privati

Collaudo statico delle strutture relative all'ampliamento di edificio ad uso residenziale in Formigara (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2007

Bocchieri Marco

Impresa

Collaudo statico delle strutture relative a n. 2 palazzine residenziali a Dovera (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2007

BANCA ITALEASE S.p.a., Milano (MI)

Istituto di credito

Collaudo statico delle strutture relative alla realizzazione di corpo uffici a Formigara (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2007

Lucini Luigi Sante

Privato

Collaudo statico delle strutture relative ad una palazzina residenziali a Pizzighettone (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2006

Regonesi Alfredo E Benelli Maria

Privato

Collaudo statico delle strutture relative all'ampliamento di edificio residenziale esistente con costituzione di nuova unita' immobiliare in Crema (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2006

Soc. CIMEX S.r.l., Dovera (CR)

Ditta

Collaudo statico delle strutture relative all'ampliamento di un capannone sito in Dovera (CR).

Sopralluoghi, verifiche e redazione di certificato di collaudo statico.

2017

Ossoa (MI)

Società

Consulenza energetica relativa al progetto di nuova palazzina ad uso uffici volta all'ottenimento del massimo livello di contenimento energetico conveniente per la costruzione dell'edificio in oggetto attraverso diagnosi energetica e progetto energetico preliminare (Studio ed analisi dei dati progettuali, consulenza sui materiali, calcolo preliminare e assistenza alla progettazione preliminare dell'efficienza energetica.)

Consulenza energetica.

OTTOBRE 2016

Cabini Laura – Brescia (BS)

Privato

Redazione della pratica edilizia "CILA" per opera interne non strutturali in un appartamento ad uso residenziale posto in condominio in Brescia via Corsica, 245.

Stesura del progetto e preparazione della documentazione necessaria.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2014 - 2015

SCHAVA srl – Maggiore (NO)

Società

Consulenza energetica relativa al progetto di un complesso immobiliare container in Maggiore. Consulenza per l'ottenimento del massimo livello di contenimento energetico conveniente per la costruzione dell'edificio in oggetto attraverso diagnosi energetica e progetto energetico preliminare (Studio ed analisi dei dati progettuali, consulenza sui materiali, calcolo preliminare e assistenza alla progettazione preliminare dell'efficienza energetica.)
Consulenza energetica.

APRILE 2013 – variante OTTOBRE 2016

Fioranelli Chiara, Fioranelli Sandro, Tenaglia Ivana – Albiate (MB)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di nuova costruzione di abitazione in Abiate via Gandhi.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

DICEMBRE 2015

Belotti Michele – Carate Brianza (MB)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di nuova costruzione di edificio residenziale in Briosco via Mornella / via Pascoli.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

DICEMBRE 2015

Cabini Ettore – Brescia (BS)

Privato

Aggiornamento catastale della scheda catastale dell'abitazione inseguito a opere interne ed accorpamento di due Unità immobiliari ad uso residenziale.
Preparazione della documentazione necessaria ed invio al Catasto.

OTTOBRE 2015

Cabini Ettore – Brescia (BS)

Privato

Redazione della pratica edilizia "CILA" per opera interne non strutturali ed accorpamento di due Unità immobiliari ad uso residenziale poste in condominio in Brescia via Cefalonia, 71.
Stesura del progetto e preparazione della documentazione necessaria.

SETTEMBRE 2015

Parrocchia di San Biagio V. e M. – Izano (CR)

Parrocchia

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione edilizia e risanamento energetico della casa Parrocchiale in Izano Piazzale Papa Giovanni XXIII, 6.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

AGOSTO 2015

Vairani Alessio – Castelleone (CR)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di demolizione e ricostruzione in ristrutturazione di edificio residenziale in Castelleone via Manenti, 5.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

MAGGIO 2015

Bassis Alfio, Bassis Chiara – Carate Brianza (MB)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di Recupero ai fini abitativi del sottotetto esistente e varianti interne di unità residenziale esistente, in Carate Brianza via Magenta, 17.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

MARZO 2015

Imm. Mazzini Srl – Crema (CR)

Agenzia Immobiliare

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione edilizia con ampliamento volumetrico di edificio ad uso residenziale a Ripalta Cremasca, frz. San

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Michele via Fontanoni, 4.
Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

2014 - 2015

Vairani Alessio – Castelleone (CR)

Privato

Consulenza energetica relativa al progetto di demolizione e ricostruzione in ristrutturazione di edificio in Castelleone (CR). (Progettazione esecutiva involucro edilizio per raggiungimento di prestazione energetica CasaClima classe "A" o "Gold" o PassiHaus, Analisi dei ponti termici e delle temperature superficiali con software agli elementi finiti e studio delle soluzioni, Definizione insieme ai progettisti architettonici ed allo strutturista del dettaglio dell'isolamento termico e della tenuta all'aria, Definizione insieme ai progettisti impiantistici del dettaglio degli impianti, Supporto alla Direzione Lavori per i dettagli di esecuzione e/o di posa degli isolamenti, dei serramenti e degli impianti elettrico ed idrotermosanitario, Supporto alla Direzione lavori per la tenuta all'aria (impianto elettrico, impresa e impianto idrotermosanitario).

Consulenza energetica.

LUGLIO 2014

Gaia Scorsetti– Crema (CR)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione di edificio ad uso residenziale a Chieve via Mulino, 15/17.

Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

NOVEMBRE 2013 – variante MARZO 2014

Soc. Tennis Sport srl – Crema (CR)

Soc. sportiva

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di manutenzione straordinaria di edificio esistente in Crema via Sinigaglia.

Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

OTTOBRE 2013 – variante FEBBRAIO 2014

Felli Alessandra – Milano (MI)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione di appartamento in Milano via Marghera, 35.

Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

FEBBRAIO 2014

Latini Beatrice – Carate Brianza (MB)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione con ampliamento di unità residenziale esistente, in Carate Brianza via G. Carducci, 3.

Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

2013 - 2014

Bianchessi Carla – Crema (CR)

Privato

Consulenza energetica relativa all' edificio ad uso residenziale. (Possibile interventi all'involucro opaco e trasparente, possibili interventi sull'impianto. Valutazioni energetiche ed economiche).

Consulenza energetica e stesura pratica ENEA per sostituzione serramenti.

GIUGNO 2011 – variante SETTEMBRE 2013

Cerria Alessandra – Sant'Angelo Lodigiano (LO)

Privato

Relazione Tecnica art. 28 legge 9 gennaio 1991 n. 10, s.m.i. per lavori di ristrutturazione leggera di fabbricato ad uso abitazione, in Sant'Angelo Lodigiano via Costa, 18/20.

Assunzione dati, calcoli e Produzione della Relazione.

2012 - 2013

Pigola Sergio – Crema (CR)

Privato

Consulenza energetica relativa all' edificio ad uso residenziale. (Possibile interventi all'involucro opaco e trasparente, possibili interventi sull'impianto. Valutazioni energetiche ed

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2008

Studio Progetto Energia s.r.l. Villanuova sul Clisi (BS)
 Studio progettazione termotecnica
 Collaborazione per attestato di Certificazione Energetica CENED – capannone ed Uffici ad Affi (VR)
 Sopralluoghi e report di involucro e impianti

NOVEMBRE 2008

Studio Progetto Energia s.r.l. Villanuova sul Clisi (BS)
 Studio progettazione termotecnica
 Collaborazione per presentazione pratica per richiesta certificazione casaclima per costruzione palazzina (biondo costruzioni) a Salò
 Calcoli disegni e preparazione della pratica

OTTOBRE 2008

Panizza Ubaldo srl Berlingo (BS)
 Impresa di costruzioni
 Redazione della relazione tecnica come disposto dal punto 9.1 della D.G.R. 26/06/2007 n. 8/5018 s.m.i. per progetto di ristrutturazione di edificio artigianale e palazzina uffici di pertinenza in Gussago (BS) via mandolossa 138 mapp. 146 del fg. 34
 Assunzione dati, calcoli e Produzione della relazione

LUGLIO - SETTEMBRE 2008

Eurocase Immobiliare srl – Giussano Milano
 Impresa di costruzioni
 Redazione della relazione tecnica come disposto dal punto 9.1 della D.G.R. 26/06/2007 n. 8/5018 s.m.i. per progetto di ristrutturazione e recupero sottotetto ad uso abitazione in Mariano Comense (CO) via G. Carducci, 14 - Mapp. 9994 - 9996 - 3235 del fg. 11
 Assunzione dati, calcoli e Produzione della relazione

OTTOBRE 2008

Panizza HBI srl - Berlingo (BS)
 Impresa di costruzioni
 Redazione della relazione tecnica come disposto dal punto 9.1 della D.G.R. 26/06/2007 n. 8/5018 s.m.i. per progetto di ristrutturazione di unita' immobiliare e recupero abitativo sottotetto in Brescia via pasquali mapp. 2486 sub 7 del fg. 15/91
 Assunzione dati, calcoli e Produzione della relazione

GENNAIO 2005 – LUGLIO 2006

Comune di Crema
 Ente pubblico
 Incarico di coordinatore del gruppo di lavoro per **la redazione di linee guida per la promozione di un architettura ecocompatibile** (risparmio delle risorse primarie, uso efficiente dell'energia, basso impatto ambientale, tecniche bioclimatiche e bioecologiche). La consegna è stata effettuata a luglio 2006.
 Coordinatore del gruppo ed estensore delle linee Guida

2004

Cristiana Somenzi – Sospiro (CR)
 Privato
Domanda e progetto per installazione di pannelli fotovoltaici con finanziamento (60% della spesa) "tetti fotovoltaici". Impianto a Sospiro (CR) su civile abitazione solo progetto e richiesta contributo.
Solo progetto e richiesta contributo.

2004

Giuseppe Cabini – Offanengo (CR)
 Privato

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA PROFESSIONALE REDAZIONE DI ACE:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Domanda e progetto per installazione di pannelli fotovoltaici con finanziamento (60% della spesa) “tetti fotovoltaici”. Impianto ad Offanengo (CR) sulla propria abitazione
 Progetto definitivo, esecutivo e D.L. compresa direzione lavori e conclusione ad aprile 2005.

MARZO 2020

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

MARZO 2020

Mamete Provestini – Mese (SO)
 Privato
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – U.I. a destinazione recettiva in Mese (SO)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

GENNAIO 2020

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

DICEMBRE 2019

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

DICEMBRE 2019

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

SETTEMBRE 2019

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

SETTEMBRE 2019

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

DICEMBRE 2018

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

LUGLIO 2018

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.P.E.

LUGLIO 2018

Spiritelli srl – Vezza d’Oglio (BS)
 Impresa
 Attestato di Prestazione Energetica CENED – abitazione in Vezza d’Oglio (BS)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Andreoli Alcide Mario – Trigolo (CR)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED – appartamento in Salvirola (CR)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2014

Andreoli Alcide Mario – Trigolo (CR)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED – appartamento in Salvirola (CR)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2014

Traverso Raffaella – Salò (BS)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Salò (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2014

Guerino Micheli – Roè Volciano (BS)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Roè Volciano (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

MAGGIO 2014

FERROVIENORD s.p.a. – Milano (MI)
 Società di trasporti
 Attestato di Certificazione Energetica CENED – bar in Bovisio Masciago (MB)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

NOVEMBRE 2013

Mazzini Emilio Maria – Salvirola (CR)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Salvirola (CR)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

NOVEMBRE 2013

Cerri Alessandra – Sant'Angelo Lodigiano (LO)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Sant'Angelo Lodigiano (LO)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

OTTOBRE 2013

Zeno Onesti – Moniga del Garda (BS)
 Privato
 Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Moniga del Garda (BS)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2013

FERROVIENORD s.p.a. – Milano (MI)
 Società di trasporti
 Attestato di Certificazione Energetica CENED – bar in Busto Arsizio (VA)
 Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2013

FERROVIENORD s.p.a. – Milano (MI)
 Società di trasporti
 Attestato di Certificazione Energetica CENED –negozio in Busto Arsizio (VA)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

EMMEGI DETERGENTS s.p.a. – Milano (MI)

Ditta.

Attestato di Certificazione Energetica CENED – capannone Fara Olivana con Sola (BG)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

NOVEMBRE 2011

EMMEGI DETERGENTS s.p.a. – Milano (MI)

Ditta.

Attestato di Certificazione Energetica CENED –abitazione Fara Olivana con Sola (BG)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

GENNAIO 2011

Gian Franco Paloschi – Cremona (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Cremona (CR)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

DICEMBRE 2010

Barbara Oliva – Capralba (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Capralba (CR)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

DICEMBRE 2010

Alcide Mario Andreoli – Trigolo (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Trigolo (CR)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

DICEMBRE 2010

Alcide Mario Andreoli – Trigolo (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Trigolo (CR)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

OTTOBRE 2010

Davide Sbalbi – Crema (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Lodi (LO)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

OTTOBRE 2010

Camillo cugini – Crema (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Crema (CR)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2010

Lamberti Bersani Giuseppina – Crespiatica (LO)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED – abitazione in Crespiatica (LO)
Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2010

Bertoletti Alessio – Villachiaro (BS)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Villachiaro (BS)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Colorificio Maxicolor – Seriate (BG)

Ditta

Attestato di Certificazione Energetica CENED – per edificio artigianale con destinazione di deposito e vendita ingrosso e dettaglio in Cremona (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO 2009

Colorificio Maxicolor – Seriate (BG)

Ditta

Attestato di Certificazione Energetica CENED – per edificio artigianale con destinazione di deposito e vendita ingrosso e dettaglio in Cremona (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

MARZO 2009

Piantelli Domenico – Crema (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Crema (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

NOVEMBRE 2008

Fiore Osvaldo e Daghetti Antonietta Sergnano (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Sergnano (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

OTTOBRE 2008

Giovanni di Genio Palazzo Pignano (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Crema (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

LUGLIO - SETTEMBRE 2008

StudioTecnico Turotti Enrico Orzinuovi (BS)

Studio tecnico di progettazione

Collaborazione per Certificazioni energetiche varie con metodo CENED

Calcoli e supporto alla definizione e conclusione delle pratiche di Certificazione

GIUGNO - AGOSTO 2008

StudioTecnico Turotti Enrico Orzinuovi (BS)

Studio tecnico di progettazione

Collaborazione per Certificazioni energetiche varie con metodo CENED

Calcoli e supporto alla definizione e conclusione delle pratiche di Certificazione

MAGGIO 2008

Eurocomp & Ind. S.P.A. – Cunettone di Salò (BS)

Impresa

Attestato di certificazione energetica per U.I. in Carpiano località Francolino di proprietà della società LOCAT s.p.a., con sede a Bologna, Piazza di porta S. Stefano 3.

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

MARZO 2008

Prini Antonella – Milano (MI)

Privato

Attestato di certificazione energetica per U.I. ad uso abitazione in Milano

Assunzione dati, calcoli e Produzione A.C.E.

MARZO 2008

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

Panizza HBI srl - Berlingo (BS)

Impresa di costruzioni

N. 3 attestati di certificazione energetica CENED per n. 3 U.I. in Concesio via Enrico Berlinguer iscritte al catasto fabbricati nel Comune di Concesio sez. NCT fg. n. 14 mapp. 929 subalterni 2,4,5.

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

FEBBRAIO 2008

FRAL architecture engineering S.r.l. – Melegnano (MI)

Impresa

Attestato di certificazione energetica per U.I. in Brembio località Garibaldino di proprietà della società LOCAT s.p.a., con sede a Bologna, Piazza di porta S. Stefano 3.

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

FEBBRAIO 2008

Panizza HBI srl - Berlingo (BS)

Impresa di costruzioni

N. 2 attestati di certificazione energetica CENED per n. 2 U.I. in Concesio via Enrico Berlinguer iscritte al catasto fabbricati nel Comune di Concesio sez. NCT fg. n. 14 mapp. 929 subalterni 3 e13.

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

OTTOBRE 2007

Ghisolfi Rosolino Valerio - Cremona (CR)

Privato

Attestato di Certificazione Energetica CENED - abitazione in Cremona (CR)

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

OTTOBRE 2007

Corti Nuove s.r.l. – Trescore Cremasco (CR)

Impresa

Prestazioni professionali relative alla redazione dell'attestato di certificazione energetica CENED dell'edificio in Offanengo via Circonvallazione sud 59/C.

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

OTTOBRE 2007

Banca Italease s.p.a. – Milano (MI)

Istituto di credito.

N. 3 attestati di certificazione energetica CENED per n. 3 U.I. in Crema di cui 2 ad uso ufficio ed un capannone.

Assunzione dati, calcoli e Produzione ACE - CENED

ITALIANO

INGLESE

TEDESCO

BUONO 2013 - CORSO BASE

BUONO 2013 - CORSO BASE

BUONO 2013 - CORSO BASE

Nella esperienza formativa e lavorativa ho maturato una buona capacità

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

di lavoro in team, sia nell'ambito della progettazione, sia nelle attività di formazione.

Presentazione progetti
Progettazione e definizione dei contenuti dei corsi
Rapporti con enti pubblici
Organizzazione e coordinamento corsi
Lezioni accademiche e corsi di formazione

UTILIZZO DI MICROSOFT OFFICE 2007: EXCEL, WORD, PUBLISHER, POWERPOINT.

UTILIZZO DI AUTOCAD 2009, MODELLAZIONE E RENDERING

UTILIZZO DI DARTWIN SOFTWARE AGLI ELEMENTI FINITI PER PONTI TERMICI E TEMPERATURE. MODULI: MOLD SIMULATOR E FRAME SIMULATOR

Consistenza, qualità e caratteristiche degli strumenti tecnici utilizzati nella pratica professionale:

1. Strumentazione per Blower-Door (analisi della tenuta all'aria degli edifici), "minneapolis";
2. Minneapolis Blower Door Model 4 (230V);
3. DG-700 Pressure and Flow Gauge;
4. Anemometro: Testo;
5. Termoflussimetro Testo;
6. Power Fog machine S1200w;
7. Termocamera ad infrarosso Flir B335;
8. Datalogger Tinytag Ultra 2 per verifiche termo igrometriche negli ambienti interni;
9. Termometro all'infrarosso scanner Fluke 62;
10. Misuratore laser per distanze.

Consistenza, qualità e caratteristiche del software utilizzato nella pratica professionale:

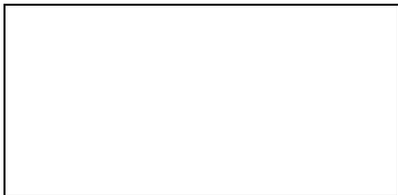
11. software cad
12. software Cinema 4D
13. software analisi energetica PHPP per case passive
14. software di progettazione ed analisi energetica Thermal HVACcad MC4 2008 e Thermal HVACcad MC4 2009 con contratto di aggiornamento ed assistenza stay - up
15. software per verifica requisiti acustici passivi degli edifici MC4 NoiseCad con contratto di aggiornamento ed assistenza stay - up
16. software per progetto impianti solari termici MC4 SunnyCad con contratto di aggiornamento ed assistenza stay - up
17. software Mold Simulator e Frame Simulator
18. software Pan 7
19. software analisi energetica xclima
20. software analisi energetica ProCasaClima
21. software analisi energetica best-class
22. software analisi energetica cened
23. software analisi energetica docet
24. macchina fotografica digitale

OTTIMA MANUALITÀ E PASSIONE PER LA FOTOGRAFIA

SI OCCUPA DI PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE ED AUDIT ENERGETICI ED È:

- CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI CON LA PROCEDURA CASA CLIMA – ID07008.
- CERTIFICATORE CON LA PROCEDURA BESTCLASS – CLASSENERGIA - ACCREDITATO SACERT AL N. 20.
- CERTIFICATORE CON LA PROCEDURA CENED - ACCREDITATO IN REGIONE LOMBARDIA N. 323.
- CONSULENTE ENERGETICO DEGLI EDIFICI CON LA PROCEDURA CASA CLIMA ID080147.
- OPERATORE TERMOGRAFICO DI II° LIVELLO

LE SUE COMPETENZE RIGUARDANO L'ISOLAMENTO DELL'INVOLUCRO DELL'EDIFICIO (MURI, SOLAI, TETTI E FINESTRE), I PONTI TERMICI COSTRUTTIVI E GEOMETRICI, L'UMIDITÀ, CONDENSE, MUFFE E IMPIANTI.



PATENTE O PATENTI

Certificazione ECDL

Certificazione ECDL AVANZATO

Certificazione ECDL CAD

attività

Ulteriori informazioni

VERIFICHE LEGGE 10/91, 192/05 E 311/06, ENERGIE RINNOVABILI, IMPIANTI SOLARI TERMICI FOTOVOLTAICI E NELLO SPECIFICO LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI.

IN QUESTI ULTIMI ANNI HA CERTIFICATO NUMEROSI EDIFICI CON LE PROCEDURE PER LE QUALI È ABILITATO E SI È OCCUPATO ANCHE DI FORMAZIONE DI CERTIFICATORI ENERGETICI IN REGIONE LOMBARDIA ATTRAVERSO NUMEROSE ORE DI DOCENZA E LABORATORIO AI CORSI ACCREDITATI DA REGIONE LOMBARDIA.

per motocicletta e automobile

no - autodidatta

no - autodidatta

no - autodidatta

Vedi sopra in Esperienze Professionali – Seminari e Conferenze

Per 5 anni ha fatto parte delle **commissioni edilizie** del Comune di Crema e del Comune di Offanengo in qualità di **esperto paesistico-ambientale (ex L.R. 18/97)**.

Attualmente è membro della **commissione edilizia** del Comune di Vaiano Cremasco e della **commissione edilizia e di piano** del Comune di Offanengo in qualità di **esperto paesistico-ambientale (ex L.R. 18/97)**.

Dal 20 aprile 2006, con deliberazione VIII/156 del Consiglio Regionale della Lombardia è stato nominato quale **esperto** nella **Commissione Provinciale per l'individuazione dei Beni Paesaggistici** di Cremona, istituita presso la Direzione Generale Territorio ed Urbanistica della Giunta Regionale della Lombardia.

Referenze: Agenzia CasaClima Bolzano

Fondatore e membro del consiglio direttivo del Network CasaClima Lombardia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Dichiarazione

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) n. 2016/679 e dichiarazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 e della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

