

# Alpines Bauen Lowtech

2nd Transnational Workshop

**24.01.2019**  
8:30 – 17:30

**ORT**  
Siehe Programm

## ÄSTHETIK DES ESSENZIELLEN

### ANMELDUNG | KONTAKT

Bis zum 11.01.2019

Anmeldung per E-Mail.  
Es wird gebeten, die Teilnahme an den verschiedenen Aktivitäten anzugeben.

Davide Gigli  
T +39 0471 094 229  
davide.gigli@idm-suedtirol.com  
www.idm-suedtirol.com

Veranstaltung auf Italienisch und Deutsch; Workshop mit Simultanübersetzung.

Das Projekt INTERREG IV ITAT1031 Alpines Bauen – Lowtech befasst sich mit der Vereinfachung heutiger Bauweisen von Wohngebäuden, ohne Einschränkung bei Wohnkomfort und Architektur.

Die monolithische Bauweise ist ein Beispiel für eine Vereinfachung, sowohl in der Planung als auch in der Ausführung und Instandhaltung. Es stellen sich die Fragen, welche Materialien, welche Bautechniken es gibt?

Welche Ergebnisse erreicht werden können?

Planer, Unternehmen und Nutzer haben Gelegenheit Ihre Erfahrungen auszutauschen.

Auf der Exkursion ins Bozner Umland werden drei nichtalltägliche Gebäude besichtigt. Bei dem anschließenden Workshop wird das Thema technisch vertieft und bei dem B2B können sich Unternehmen und Planer kennenlernen und austauschen. Frühes Anmelden sichert einen der wenigen Plätze!



### Zielgruppe

Unternehmen, die neue Marktpotentiale erschließen möchten oder ihre Tätigkeit und auch die Zusammenarbeit mit Salzburg forcieren wollen.

- LOWTECH TOUR (MAX 20 PLÄTZE)
- WORKSHOP (MAX 50 PLÄTZE)
- TRANSNATIONAL B2B (MAX 10 PLÄTZE)



# LOW TECH TOUR

## ANMELDUNG | KONTAKT

Bis zum 11.01.2019

Anmeldung per E-Mail.  
Es wird gebeten, die Teilnahme an den verschiedenen Aktivitäten anzugeben.

Davide Gigli  
T +39 0471 094 229  
davide.gigli@idm-suedtirol.com  
www.idm-suedtirol.com

Veranstaltung auf Italienisch und Deutsch; Workshop mit Simultanübersetzung.

8:30 Abfahrt vom NOITech Park

**Volta Straße 13A (Treffpunkt auf dem Platz)**

**9.00 Wohngebäude Klimahaus A - Barbian (BZ)**

Planer Arch. A. Gruber – Bauweise: Dämmbeton

**10.30 Forststation - Moos in Passeier (BZ)**

Baufirma: Holzius GmbH – Bauweise: Vollholzbau ohne Nägel und Leim

**11.15 Busbahnhof - St. Leonhard in Passeier (BZ)**

Planer. Geom. P. Hofer – Bauweise: Monolithische Holzkonstruktion

12.00 Rückfahrt nach Bozen und Lunch-break.

## WORKSHOP



### Convention Center Four Points by Sheraton

Bruno Buoizzi Straße 35  
39100 Bozen

Konferenzraum Sciliar



**eurac  
research**



FH Salzburg

KOMPETENZZENTRUM  
**BAUFORSCHUNG**

**Holzcluster**

Salzburg



### BEGRÜßUNG UND EINFÜHRUNG

**14.00 - 14.15 Paulpeter Hofer - LINA Haus**

Lowtech-Gebäude in monolithischer Holzbauweise

**14.15 – 14.30 Richard Stecher – Holzius**

Lowtech-Gebäude ohne Nägel und Leim

**14.30 - 14.45 Werner Kustatscher - Beton Eisack**

Lowtech-Bauweise mit Dämmbeton

**14.45 - 15.00 Margareta Schwarz**

Lowtech-Gebäude in Strohballebauweise

**15.00 - 15.15 Werner Schöntaler - ECOpassion**

Bausysteme mit Hanf-Kalk

**15.15 - 15.30 Giuseppe Mosconi - Linea ECOKLIMA**

Praktische Anwendung von Lowtech-Konzepten auf der Baustelle

**15.30 -15.45 Daniel Herrera - EURAC**

PC-unterstützte thermische Simulationen an Lowtech-Bauteilen

**15.45 - 16.00 Astrid Schartmüller – KlimaHaus Agentur**

proLowtech - Ein Bewertungstool für Planer

**16.00 - 16.30 Davide Gigli - IDM Südtirol**

Multimedia Workshop Lowtech-Perspektiven

### COFFEE BREAK

## TRANSNATIONAL B2B

### Convention Center Four Points by Sheraton

Konferenzraum Sciliar

**17.00 – 17.30 Business 2 Business**

Bei einem Gespräch können Sie Unternehmen und Fachleute der Gruppe Alpines Bauen - Low Tech aus Salzburg und Bozen kennenlernen

INNOVATION  
DEVELOPMENT  
MARKETING

Achtung: Das Programm kann geändert werden.

