

I sistemi costruttivi del futuro

Architetture leggera in membrana e legno

Workshop nell'ambito della „Scuola di ricostruzione di Accumoli“
evento online | 15 a 17 giugno

Donau-Universität KREMS. Department für Bauen und Umwelt.
www.donau-uni.ac.at/dbu/smem

I sistemi costruttivi del futuro

Architettura leggera in membrana e legno



Il workshop si ricollega alle disastrose conseguenze del sisma del 2016 ad Accumoli (IT). In relazione alla realizzazione di edifici con destinazione temporanea, intende fornire materiale di riflessione per l'utilizzo di un metodo di costruzione innovativo, sostenibile ed ecologico e che, tramite trasparenza e leggerezza, consente un'elevata qualità architettonica. Lo scopo è di creare un esempio per i sistemi costruttivi del futuro. Il primo passo nella direzione è costituito da questo workshop, che ha luogo nell'ambito della „Scuola di ricostruzione di Accumoli“.

Gruppi target

- > architetti
- > ingegneri
- > studenti di architettura e ingegneria
- > geometri e periti edili
- > conservazione dei monumenti
- > dipartimenti di costruzione e sindaci / leader delle comunità
- > studenti, dottorandi delle istituzioni partner
- > assistenti, docenti, professori delle istituzioni partner

Ringraziamo Tommaso Empler (La Sapienza Università di Roma) per il supporto e la collaborazione nella preparazione e realizzazione di questo seminario di progetto.

Luogo

evento online

Data

15 a 17 giugno 2020
Ore 14.00 – 18.00



Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria

www.donau-uni.ac.at/dbu/smeme

Informazioni

Robert Roithmayr

robert.roithmayr@donau-uni.ac.at

Iscrizione

Dr.ⁱⁿ Renate Prünster-Deschauer

sdr.accumoli@donau-uni.ac.at