

SABATO 22 FEBBRAIO
ORE 10.30 / 13.00
LONGARONE FIERE
CENTRO CONGRESSI - 1 PIANO

Ing. PhD Federica Bettarello
Università di Trieste

Le tipologie costruttive prefabbricate in legno:
possibilità e limiti

Prestazioni acustiche di strutture lignee
grezze e pluristrato

Ing. PhD Marco Caniato
Libera Università di Bozen-Bolzano

Il D.M. 11/10/2017 sui
“Criteri ambientali minimi” (CAM).

I progetti Europei relativi agli edifici sostenibili
multipiano ad ampia accessibilità

I parametri acustici e l'integrazione nelle strutture
periodiche e continue in legno

Attività aderente al progetto

Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund



BIGWOOD



CREDITI FORMATIVI
INGEGNERI 2 CFP

Accreditato Provider
Centro Consorzi

LE COSTRUZIONI SOSTENIBILI