

COSTRUIRE IN LEGNO: EDIFICI PLURIPIANO

Ricerca e innovazione di prodotto e di processo

ore 9:00

Introduzione al webinar

dott. arch. Ferdinando Gottard, direttore rivista legnoarchitettura

ore 9:10

Costruzioni in legno: lo sviluppo delle costruzioni in altezza

ing. Stefano Menapace

ore 9:30

Resistenza e sicurezza strutturale degli edifici in legno. La scelta dei sistemi costruttivi

ing. Emanuele Fornalè

ore 10:00

Efficienza energetica: la progettazione del cappotto termico

ing. Federico Tedeschi

ore 10:25

Pausa

ore 10:35

Sistemi di facciata ventilata: design e resistenza al fuoco

Claudio Pichler

ore 11:00

Soluzioni integrate per climatizzazione e ventilazione con recupero di calore

Stefano Faganello

ore 11:25

Caso studio. Renew-Wall: soluzioni innovative per riqualificare energeticamente e architettonicamente gli edifici esistenti

arch. Gabriele Zini

ore 11:50

Caso studio. Edificio residenziale pluripiano: dal progetto preliminare alla soluzione costruttiva definitiva

ing. Luca Oss Emer

ore 12:20

I protocolli di qualità per le nuove costruzioni

ing. Mauro Carlino

ore 12:40

Dibattito e conclusioni

Ingegneri
3 CFP

accreditato
Centro Consorzi