

organizzato da



in collaborazione con

[EdicomEventi](#)

## DATA

14.12.2021

## ORARIO

09:00-13:00

## DURATA

4 ore

## CREDITI FORMATIVI

### 4 CFP INGEGNERI

*a tutti gli Ingegneri iscritti che frequentano il 100% della diretta*

## MODALITÀ

FAD SINCRONA

# SEMINARIO GRATUITO

## COSTRUIRE IN LEGNO: QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ

### OBIETTIVI

Illustrare ai partecipanti le principali nozioni sull'utilizzo del materiale legno, le buone pratiche costruttive e le soluzioni per garantire costruzioni ad alto livello in termini di qualità, sicurezza, sostenibilità e salubrità. I temi saranno illustrati anche attraverso l'esposizione di casi studio di edifici in legno certificati.

### PROGRAMMA

09.00 - 09.45 Ing. Stefano Menapace

Le costruzioni in legno: scenari di mercato, principi di progettazione, protocolli di certificazione

09.45 - 10.15 Geom. Enrico Moschini

La coibentazione in lana di roccia: caratteristiche e vantaggi del materiale

10.15-10.45 Ing. Stefano Faganello

Gli impianti negli edifici in legno

10.45-11.15 Ing. Elia Terzi

Caso Studio: edificio monofamiliare a telaio

11.15-11.45 Dibattito

11.45-12.15 Ing Silvia Angeli

Caso studio: edificio plurifamiliare in classe A

12.15-12.45 Ing. Luca Oss Emer

Casi studio: edilizia non residenziale in legno

12.45-13.00 Dibattito

[ISCRIVITI](#)