

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

Venerdì 28 marzo 2025

OBIETTIVI E CONTENUTI:

Il seminario si inquadra in un ciclo di eventi formativi dedicato alle strutture in legno e si propone di fornire gli elementi necessari ad affrontare correttamente e consapevolmente la progettazione e la direzione dei lavori.

RELATORE

Prof. Ing. Marco Pio Lauriola – libero professionista, titolare dello studio di progettazione Timber Design, professore a contratto di Costruzioni in Legno presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze

4 C.F.P. (in fase di accreditamento)

COSTRUZIONI IN LEGNO

Approcci progettuali, resistenza al fuoco, interventi sull'esistente

PROGRAMMA

15:00 – 16:00

Impostazione del progetto:

- *funzionamento strutturale degli edifici in legno;*
- *regole architettoniche per l'ottimizzazione strutturale;*
- *soluzioni per solai, coperture e scale;*
- *integrazione impiantistica.*

16:00 – 17:00

- *Resistenza al fuoco del legno e delle unioni;*
- *il rischio di incendio e i particolari costruttivi.*

17:00 – 19:00

Riparazione delle strutture antiche e moderne:

- *Ispezione e diagnosi, le norme di supporto;*
- *Le strutture antiche: interventi su travi, capriate, solai e strutture particolari;*
- *Le strutture moderne: interventi su edifici, ponti e grandi coperture.*

ISCRIZIONE

(entro il giorno 26/03/2025)

Quota di partecipazione: € 8,00

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente le procedure online tramite il seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/>

N.B.

La partecipazione è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata

Modalità di fruizione:

FAD sincrona tramite piattaforma
GOTOWEBINAR

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica