



Ordine  
Ingegneri  
Venezia

SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA  
FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

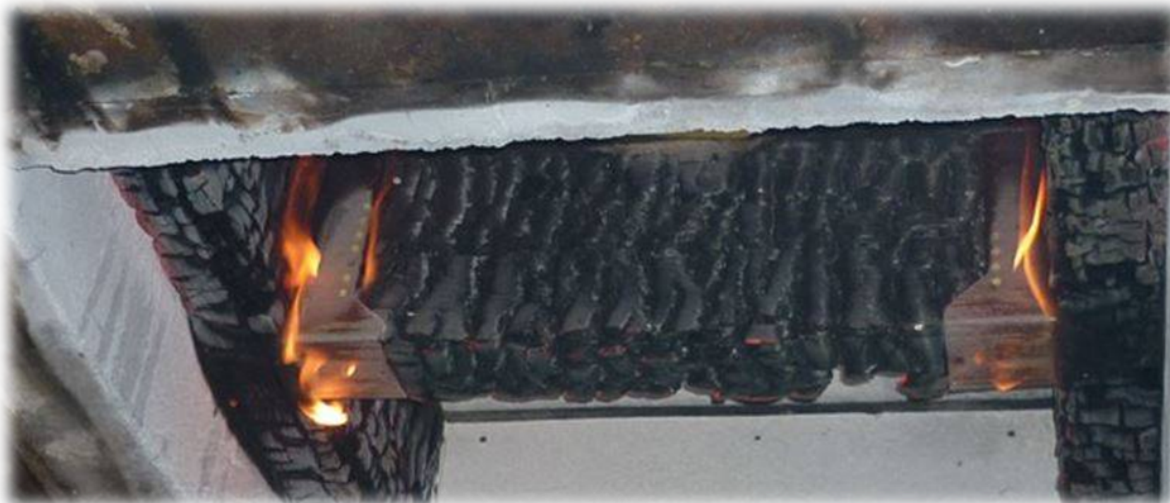


## CORSO

# PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN LEGNO: RESISTENZA E REAZIONE AL FUOCO NEL RISPETTO DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. **03.08.2015 E DEL DECRETO DEL 14 OTTOBRE 2022**



*Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011*



L'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani co-organizzano con l'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia e la Fondazione Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia organizzano il corso "Progettazione di strutture in legno : resistenza e reazione al fuoco nel rispetto del codice di prevenzione incendi D.M. 03.08.2015 e del decreto del 14 ottobre 2022" che si terrà nelle giornata del **25 novembre 2025** dalle ore **14.00** alle ore **18.00** che si terrà presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, Via Bruno Maderna 7, Mestre Venezia.

### DOCENTE

Ing. Damiano ZENNARO

## **PROGRAMMA**

- Comprendere il comportamento al fuoco del legno, come superare pregiudizi con calcoli e soluzioni certificate
- L'utilizzo dei protettivi intumescenti e dei prodotti vernicianti ignifughi.
- Progettare con il legno in sicurezza antincendio
- Verifica efficacia del trattamento intumescente (norme di riferimento)
- Prove di laboratorio
- Soluzioni certificate per connessioni resistenti al fuoco
- La gestione dei punti critici utilizzando soluzioni testate e certificate

**PER RICEVERE L'ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO E' NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELLA VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO.**

Per essere ammessi alla verifica finale di apprendimento, per ottenere l'attestato di frequenza e per il riconoscimento dei crediti formativi NON sono concesse in alcun caso assenze anche parziali.

**PER IL COLLEGAMENTO IN STREAMING È NECESSARIO AVERE UNA CONNESSIONE INTERNET ADEGUATA E UTILIZZARE GOOGLE CHROME.**

La Fondazione Ingegneri Veneziani si riserva di annullare l'evento in caso di insufficienti adesioni.

## **CREDITI FORMATIVI**

Il rilascio dell'attestato di frequenza darà diritto:

- agli Ingegneri ad acquisire **4 CFP**
- agli Architetti ad acquisire **4CFP**

La partecipazione al corso in oggetto è riservata agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, agli Ordini d'Italia e agli iscritti all'Ordine degli Architetti PPC.**

Potranno inoltre partecipare CON IL SOLO RICONOSCIMENTO DELLE ORE DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI, eventuali altri professionisti, iscritti e non ad altri Ordini degli Ingegneri, Ordini e Collegi professionali, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso.

Per iscriversi al corso è necessario che il professionista interessato diventi utente della Fondazione collegandosi al sito dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e successivamente provveda all'iscrizione al corso stesso.

Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria della Fondazione al n. 0417790577.

L'accettazione dell'adesione da parte dell'Ordine e della Fondazione sarà comunque sempre discrezionale e quindi non automatica

**L'ISCRIZIONE AL CORSO COSTITUISCE VINCOLO AL SUCCESSIVO PAGAMENTO DELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE CHE DOVRA' PERVENIRE ALLA SEGRETERIA DELLA FONDAZIONE ENTRO 2 GIORNI PRIMA DELL'EVENTO.**

**IL CARICAMENTO DEI CFP IN PIATTAFORMA "MYING" CON CONSEGUENTE POSSIBILITÀ DI SCARICO DEGLI ATTESTATI DI FREQUENZA, AVVERÀ ENTRO 30 GIORNI DALLA DATA DELL'EVENTO COME DA PROCEDURA DEL CNI.**

## **COSTI**

- **€ 60,00 + IVA** (Tot. € 73,20);
- **€ 30,00 + IVA** (Tot. € 36,60) quota ridotta del 50% per i "giovani Ingegneri" iscritti all'Ordine di Venezia (per "giovani Ingegneri" si intendono gli Ingegneri iscritti all'Ordine da meno di tre anni).

