



Organizza, in collaborazione con



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



e con la collaborazione del



**Corso in materia di prevenzione incendi (4 CFP + 4 ore)
in attesa di accreditamento C.N.I. per il rilascio dei CFP**

**VALEVOLE COME AGGIORNAMENTO FINALIZZATO AL MANTENIMENTO
DELL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO
DELL'INTERNO (art. 7 D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i.)**

**La resistenza al fuoco delle strutture d'acciaio:
verifiche con metodi semplificati (FAD COVID-19)
in modalità FAD**

GIOVEDÌ 6 GIUGNO 2024 | dalle ore 14:00 alle ore 18:30

OBIETTIVO FORMATIVO

Obiettivo del Corso è di fornire nozioni di base sulla resistenza al fuoco delle strutture d'acciaio e verifiche con metodi semplificati.

DOCENTI

Prof. Francesco Lo Monte – Dottore di ricerca presso il Politecnico di Milano; Ricercatore nel campo Fire engineering e structural diagnosis.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei **4 CFP** e delle **4 ore** di aggiornamento valide per l'aggiornamento obbligatorio in materia di prevenzione incendi è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018 nonché il **superamento del test di verifica dell'apprendimento** con almeno il 70% di risposte corrette.

Per la partecipazione alla **FAD SINCRONA** (100 posti disponibili), iscrizione attraverso la piattaforma ISI Formazione **CODICE EVENTO IN24-046** cliccando sul seguente link:

https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=921&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000

Gli iscritti riceveranno, nelle 24 ore che precedono l'evento online, un messaggio via e-mail con le istruzioni per accedere alla piattaforma Zoom. Il link di collegamento online verrà pubblicato anche sul portale ISIFORMAZIONE a ridosso dell'evento.

Per esigenze legate al tracciamento della presenza e al monitoraggio della soglia di attenzione (per il conseguente rilascio di CFP e delle corrispondenti ore di aggiornamento prevenzione incendi) si raccomanda di utilizzare un unico dispositivo per il collegamento, non condiviso con altri partecipanti, da cui non ci si deve disconnettere, sia pur temporaneamente, uscendo dalla schermata. Per le stesse ragioni non può essere utilizzato il cellulare, dispositivo non adatto alla fruizione dell'evento online.

Questo corso fa parte di un percorso composto da 3 incontri (04-06-11 giugno); è possibile partecipare ai singoli corsi, tuttavia è consigliabile la partecipazione all'intero percorso.

Quote di iscrizione per Corso

Quota agevolata: **€ 50,00 + IVA 22%** riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona e agli Ordini co-organizzatori (Bergamo, Lecco, Modena, Padova e Parma)

Quota standard: **€ 75,00 + IVA 22%** Ingegneri dei restanti Ordini territoriali e altri Professionisti

Ai fini del riconoscimento delle ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per gli ingegneri dei restanti Ordini territoriali e per i professionisti di altre categorie professionali i posti sono limitati, come da circolari CNI 669/2020 e 79/2023.

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato entro il 5 giugno 2024 alla Segreteria tecnica H25, collegandosi a questo link: <https://www.h25.it/verona-ordine-ingegneri>

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico e Tutor: Ing. Elisa Faretina

- 13:45 *Registrazione dei Partecipanti*
- 14:00 Saluti Istituzionali
Ing. Elisa Faretina - Commissione Strutture - Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
- 14:10 Analisi Termica
- 16:20 Analisi Meccanica
Utilizzo Nomogramma e applicazioni
Docente: Prof. Francesco Lo Monte
- 18:10 Test di valutazione dell'apprendimento con domande a risposta multipla
- 18:30 Chiusura del Corso