



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:
aspetti introduttivi (FAD COVID-19)**
in modalità FAD

MARTEDI' 4 GIUGNO 2024 | dalle ore 14:00 alle ore 18:30

DOCENTE

Ing. BALDUZZI BORTOLO - Ingegnere laureato al Politecnico di Milano; autore di numerosi articoli sulla sicurezza antincendio e docente dei corsi ATE sul calcolo delle strutture resistenti al fuoco

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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 ISIFORMAZIONE **CODICE EVENTO IN24-045** cliccando sul seguente link:

https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=920&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 3 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
Ing. Enrico Porrovecchio – Comandante Provinciale VVF di Verona

14:10 Il Codice 3/8/2015 «Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139» (cosiddetto «Codice di prevenzione incendi»), aggiornato con le modifiche introdotte negli anni successivi e in particolare la misura S.2

16:20 Le soluzioni conformi ed il bilancio energetico secondo ISO 834

Principi di calcolo e coefficienti di utilizzo

Docente: Ing. Bortolo Balduzzi

18:10 Test di valutazione dell'apprendimento con domande a risposta multipla

18:30 Chiusura del Corso