



Con il contributo incondizionato di



CORSO DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO

(secondo D.M. 5 agosto 2011, art. 7)

LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE MURATURE: DALLE STRUTTURE VERTICALI A QUELLE ORIZZONTALI

Giovedì 6 Marzo 2025 - 14:15 - 19.15

Sede del Corso:

ITIS "Q. Sella" - Aula Magna - Via Fratelli Rosselli 2, 13900 - Biella

Ore 14:15

Registrazione dei partecipanti, saluti e introduzione

Ore 14:30 - 15:00

L'importanza della resistenza al fuoco nella progettazione strutturale

Docente: Ing. Amalia Tedeschi (Comandante VVF di Biella)

Ore 15:00 - 16:30

La misura della sicurezza delle strutture murarie soggette ad elevate temperature

Docente: Prof. Ing. Alessandro P. Fantilli (Politecnico di Torino)

Ore 16:30 - PAUSA

Ore 16.45 - 17.45

La progettazione strutturale: curva di incendio, analisi comportamento meccanico, verifica sezioni, modelli di calcolo di strutture murarie soggette al fuoco

Docenti: Ing. Federico Formica e Ing. Giuseppe Stivala (CDM DOLMEN SRL)

Ore 17.45 – 18.45

Protettivi, funzionamento, applicazione e contributo su strutture murarie

Docente: P.I. Claudio Traverso (AMONN COLOR)

Ore 18.45 – 19.15

Test di valutazione dell'apprendimento

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento dei seguenti crediti:

- **4 ore di aggiornamento** per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno, ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D.M. 05.08.2011

- **4 crediti CFP** per ingegneri iscritti all'Albo Unico degli Ingegneri

La partecipazione al corso è gratuita ed è rivolta ad Ingegneri, Architetti, Periti Industriali e Geometri

ISCRIZIONE