



Segreteria
organizzativa



Bifire[®]
TECNOLOGIA ITALIANA
sponsor



Teoria e Pratica della progettazione e certificazione di sistemi per la protezione passiva al fuoco

2 luglio 2026 / 15:00 – 19:30

presso la sede dell'Ordine, via V. Giuffrida, 202 – Catania

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario ha l'obiettivo di affrontare in modo sistematico i principali aspetti legati alla protezione passiva al fuoco, con particolare attenzione all'impiego di lastre in calcio fibrosilicato. Dopo una prima introduzione più teorica, in cui si sfrutterà la distinzione tra reazione e resistenza al fuoco per approfondire le relative normative di classificazione e di prova, verranno presentate, sfruttando esempi concreti, le modalità di progettazione e certificazione di sistemi di protezione passiva al fuoco sia per la riqualificazione che per la costruzione di strutture ex-novo, con focus su caratteristiche prestazionali, modalità di installazione e ambiti di utilizzo.

PROGRAMMA

15:00 | Registrazione partecipanti

15:15 | Saluti istituzionali

Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Ing. Filippo Di Mauro – Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

MODERA e INTRODUCE – **Ing. Davide Romeo** – Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Catania

15:30 | – S.2 del nuovo Codice DM 03/08/2015 e ss.mm.ii.

Ing. Felice Iracà – Comandante VVF di Catania

16:45 | **Teoria e Pratica nella progettazione e certificazione di sistemi per la protezione passiva al fuoco**

- La differenza fra reazione e resistenza al fuoco con cenni alle Normative di Riferimento
- Comportamento al fuoco delle lastre in calcio fibrosilicato
- Corretta progettazione di pareti e solai
- Controsoffitti Resistenti al fuoco: sistemi protettivi e a membrana
- Soluzioni per i sistemi fotovoltaici
- Case Study ed esempi pratici

Ing. Mauro Ravelli – Responsabile Tecnico Bifire SpA – Professionista antincendio ex Legge 818/84

19:00 | Considerazioni conclusive e dibattito finale

19:30 | Chiusura Lavori

La partecipazione al seminario prevede il rilascio di 4 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo ed è valido come aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011) per n. 4 ore.

 **ISCRIZIONI** – <https://app.ording.ct.it> – cliccare su accedi/registratori e seguire le istruzioni riferite all'evento in oggetto

A metà pomeriggio è prevista una pausa con un coffee break di networking offerto dallo sponsor.