



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

EVENTO REALIZZATO CON IL
CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



ORGANIZZA IL SEMINARIO

REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO: SCELTA, IMPIEGO E MANUTENZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, valido per tutti i tecnici abilitati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

INFORMAZIONI

DATA	21 maggio 2025
ORARIO	14:30 – 18:30 (4 ore)
SEDE	Pacific Hotel Fortino Strada del Fortino, 36 – 10152 Torino (TO)
QUOTA	Gratuito
DESTINATARI	Professionisti antincendio, consulenti della sicurezza antincendio, installatori e/o manutentori di impianti, componenti e materiali antincendio.

PROGRAMMA

Moderatrice: Ing. Elisabetta Scaglia (*Commissione Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino*)

14:00-14:30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14:30-15:30	Ing. Francesco Saverio Ciani	<i>Resistenza a quale fuoco? Analisi prestazionale per la stabilità strutturale.</i>
15:30-16:30	Arch. Marco L'Erede	<i>Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (EN 1366-1,3,4).</i>
16:30-17:30	Per. Ind. Claudio Traverso	<i>Protezione dal fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali.</i>
17:30-18:30	Ing. Angelo Brambilla	<i>La protezione passiva al fuoco: l'impiego di isolamenti per aumentare la resistenza al fuoco.</i>
18:30-18:45	<i>Dibattito e chiusura dei lavori</i>	

OBIETTIVI

Il seminario si propone di chiarire e approfondire alcune delle norme che regolano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni progettista e/o installatore deve conoscere e costantemente aggiornare. Durante l'incontro sono prese in esame le più recenti tecnologie a supporto della prevenzione e protezione antincendio, presentando gli argomenti da un punto di vista pratico. *Quale deve essere l'approccio del professionista antincendio? Come si sviluppa il processo di studio e progettazione delle singole misure antincendio? Quali sono le responsabilità e gli obblighi previsti dalla Legge?* Grazie al taglio sia teorico che pratico i partecipanti sono opportunamente informati sul quadro normativo vigente (nazionale ed internazionale) e sui materiali, i componenti e gli impianti complessi che rispondono ai più recenti standard qualitativi.

MATERIALI DIDATTICI

Dispense in formato digitale (PDF) condivise via e-mail coi partecipanti ad evento concluso.