



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZA IL SEMINARIO

SPEGNIMENTO, PROTEZIONE PASSIVA E SEGNALAZIONE DI ALLARME: SISTEMI, APPLICAZIONI E OBIETTIVI DI SICUREZZA

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	26/09/2024
ORARIO	14:30 – 18:30 (4 ore)
SEDE	Novotel Torino Corso Giulio Cesare Corso Giulio Cesare 338/34 Torino
QUOTA	Gratuito

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	Massimo Ferretti	<i>I sistemi antincendio ad acqua nebulizzata: introduzione alla tecnologia. Un focus sulla protezione facciate vetrate.</i>
15:30-16:30	Manuel Lesioli	<i>Sistemi per la protezione passiva al fuoco di Impianti Elettrici e Meccanici all'interno di compartimenti REI.</i>
16:30-17:30	Luigi Santoro	<i>Canne fumarie, filtri fumo e prevenzione incendi: sistemi e soluzioni REI ed EI, certificazioni, applicazioni.</i>
17:30-18:30	Ivan Basso	<i>La segnalazione ottico acustica di allarme per gli impianti di evacuazione.</i>
18:30	<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.

LINK PER LE ISCRIZIONI

(inserito successivamente)