

ORGANIZZA IL SEMINARIO

TECNOLOGIE DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO: INQUADRAMENTO NORMATIVO E PRESTAZIONI PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

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	20/02/2024
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	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14:30-15:30	Francesco Del Vecchio	<i>La tecnologia termografica nella prevenzione incendi.</i>
15:30-16:30	Massimo Pincioli	<i>Norma UNI 10779 - Idrante o naspo? Come scegliere il migliore.</i>
16:30-17:30	Riccardo Cerati	<i>La protezione antincendio nei data center: dall'impatto dei nuovi layout alle batterie al litio centralizzate e decentralizzate.</i>
17:30-18:30	Stefano Morelli	<i>Gli impianti di allarme vocale nel codice di prevenzione incendi.</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

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1236/>