

EVENTO ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



# IMPIANTI PER IL CONTROLLO DELL'INCENDIO IN ACCORDO ALLA MISURA S.6 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

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

## INFORMAZIONI

DATA 16 giugno 2026

ORARIO dalle 14:30 alle 18:30

DURATA 4 ore

SEDE Pacific Hotel Fortino | Strada del Fortino, 36 – 10152 Torino (TO)

QUOTA Gratuito

DESTINATARI L'evento è aperto a professionisti antincendio iscritti all'ANPA, RSPP, installatori e manutentori di impianti antincendio e tutti coloro che desiderano approfondire i temi specifici legati al mondo dell'antincendio. Gli accreditamenti previsti (ore di aggiornamento e/o crediti formativi professionali) sono esclusivamente quelli indicati nel relativo box informativo.

## OBIETTIVI

La strategia S.6 del Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 3 agosto 2015) definisce le misure di protezione attiva per limitare i danni di un rogo. Mira a individuare presidi come estintori, reti di idranti e impianti sprinkler, differenziando tra protezione di base, manuale e automatica. Gli impianti devono essere progettati, realizzati e mantenuti a regola d'arte, seguendo norme tecniche riconosciute. Quale deve essere, quindi, l'approccio alla progettazione del professionista antincendio? Come si dovrebbe sviluppare il processo di studio e progettazione delle singole misure antincendio? Quali sono le interazioni tra le stesse? 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), sui componenti ed i sistemi complessi che rispondono ai più recenti standard qualitativi. All'incontro saranno trattati i seguenti temi:

## PROGRAMMA

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

14:00-14:30 Registrazione dei partecipanti

14:30-18:30 Ing. Danilo Anatriello *Impianto di spegnimento incendio a polvere non pressurizzata a protezione di magazzini/depositi.*

Ing. Gian Paolo Benini *Centrali idriche antincendio UNI EN 12845: norme e certificazioni, esempi applicativi, manutenzione.*

Ing. Nino Frisina *Tecnologia Automist® per il residenziale: come spegnere gli incendi con il controllo elettronico indirizzato.*

Per. Ind. Massimo Pincioli *Norma UNI 10779 - Idrante o Naspo? Come scegliere il migliore.*

18:30-18:45 Dibattito e chiusura dei lavori

## LINK PER LE ISCRIZIONI

Pagina dedicata sul portale formazione degli Ingegneri di Torino: <https://www.formazioneconi.it/eventi/26041820>

## MATERIALI DIDATTICI

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

## ACCREDITAMENTI PROPOSTI

### Aggiornamento in materia di prevenzione incendi

Inviata richiesta di autorizzazione allo svolgimento del **seminario** con validità per n. **4 ORE** di aggiornamento per tutti i professionisti antincendio iscritti nell'apposito elenco ministeriale, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii. emanato in base al D.Lgs 139/2006.

### Ingegneri

Riconoscimento di n. **4 CFP** da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.