



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO



ITALIAN FIRE
SPRINKLER NETWORK

www.sprinkleritalia.org



IN COLLABORAZIONE CON



FIRE SPRINKLER DAY 2025

TORNIAMO A PARLARE DI SPRINKLER

NOVITÀ IN CAMPO NORMATIVO E TECNOLOGICO.

18 Giugno 2025

dalle 9:30 alle 17:00

MILANO | Centro Congressi FAST

Piazzale Rodolfo Morandi, 1



SVILUPPI NORMATIVI NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO ANCHE ALLA LUCE DELLA REVISIONE 2019 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI.

Il Primo Convegno Nazionale dell'Associazione IFSN ha per tema l'aggiornamento delle conoscenze sui sistemi automatici di controllo dell'incendio che utilizzano l'acqua in generale e dei sistemi sprinkler e water mist in particolare. Il Codice di Prevenzione Incendi affida un'importanza notevole alla protezione attiva nei confronti della salvaguardia della vita umana permettendo di modificare il Rischio Vita in funzione della loro presenza.

L'accettabilità dei sistemi di protezione è però sempre condizionata al rispetto delle norme tecniche applicabili ai vari settori e pertanto l'aggiornamento normativo riveste sempre un'importanza massima per tutti gli operatori coinvolti nella definizione, progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi antincendio.

Il convegno "Torniamo a Parlare di Sprinkler" organizzato dalla nuova associazione IFSN - Sprinkler Italia si pone proprio il compito di portare l'aggiornamento normativo a tutti gli operatori interessati nell'arco di una giornata che si pensa possa essere essenziale per l'aggiornamento professionale necessario.



REGISTRATI



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO



ITALIAN FIRE
SPRINKLER NETWORK

www.spinkleritalia.org



IN COLLABORAZIONE CON



FIRE SPRINKLER DAY 2025 TORNIAMO A PARLARE DI SPRINKLER

18 GIUGNO 2025 | MILANO Centro Congressi FAST



PROGRAMMA 9.30 > 13.00

8.30 – 9.30 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE I

- I SISTEMI DI ESTINZIONE INCENDI: AGGIORNAMENTI NORMATIVI.

Moderatore: Luciano Nigro, *Presidente Italian Fire Sprinkler Network*

- La nuova edizione della norma EN 12845.
Parte 1: classificazione delle attività e protezione sprinkler di tipo ordinario.
Parte 2: protezione dei depositi con sistemi sprinkler ESFR e CMSA.

Gaetano Coppola, *Jensen Hughes Italy - Rappresentante Italiano al CEN/WG5*
Ermanno Spina, *IFSN - Comitato tecnico*

Coffee Break

- La verifica degli impianti sprinkler, anche ai sensi della normativa sulla disponibilità superiore.

Luciano Nigro, *Jensen Hughes - Milano*

- La norma EN 12259-12 sulle pompe antincendio.
Gian Paolo Benini, *Idroelettrica SpA - Rappresentante Italiano al CEN/WG5*

- La norma EN 17451 sui gruppi di pompaggio per antincendio.

Cesare Vignola, *Grundfos Pompe Italia - Rappresentante italiano al WG5 e Coordinatore Gdl antincendio Assopompe-Anima*

- La nuova edizione della norma EN 12845.
Parte 3: protezione antisismica dei sistemi automatici sprinkler.

Matteo Baleni, *nVen - Consultant Technical Committee CEN/WG5*

Dibattito e conclusione della sessione mattutina

PAUSA PRANZO

PROGRAMMA 14.30 > 17.00

SESSIONE II

- ALTRE NOVITÀ IN CAMPO NORMATIVO

Moderatore: Giorgio Franzini, *Coordinatore IFSN Italian Fire Sprinkler Network*

- Criteri di progettazione degli impianti a disponibilità superiore basati sull'applicazione delle norme di sicurezza funzionale e dell'alimentazione elettrica degli impianti antincendio.

Calogero Turturici, *Comandante Provinciale VV.F. di Milano*

- La nuova normativa sui sistemi water mist – 14972 parte 1 e successive parti da 2 a 17 sui protocolli di prova.

Luciano Nigro *Presidente IFSN - Membro Com. Dir. IWMA*

SESSIONE III

- NOVITÀ SULLA TECNOLOGIA DEI SISTEMI SPRINKLER

Moderatore: Luciano Nigro, *Presidente IFSN Italian Fire Sprinkler Network*

- I sistemi sprinkler con ugelli a larghissimo orifizio
Lorenzo Andreaggi/Leonardo Lovati, *Victaulic*

- I sistemi sprinkler con tubazioni a secco – pressurizzazione ad azoto o controllo sottovuoto.
Gianluca Spadini/Oscar Rosique, *Johnson Controls*

- I sistemi antincendio ad acqua – schiuma: le problematiche poste dal bando dei PFAS sui sistemi sprinkler acqua/schiuma.

Luca Forti, *Viking Italia*

Domande, dibattito e conclusione dei lavori

ACCREDITAMENTI

AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

Seminario autorizzato allo svolgimento con validità per n. 6 ORE di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii. (Direzione VV.F. Lombardia, Protocollo n. 0025949 del 10.06.2025)

GEOMETRI

Sono riconosciuti n. 6 CFP da parte del Collegio Geometri della Provincia di Milano.



REGISTRATI