



XVIII CONVEGNO NAZIONALE

# PROGETTAZIONE E GESTIONE SISTEMI ANTINCENDIO SPRINKLER: LA VERIFICA ANNUALE DI PARTE TERZA



MILANO POLITECNICO

31 MARZO 2020

SVILUPPI NORMATIVI RELATIVI AGLI IMPIANTI SPRINKLER, DA SEMPRE A SALVAGUARDIA DELLA VITA E DEI BENI, CREANO NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO ANCHE ALLA LUCE DELLA REVISIONE D.M. 18/10//2019 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI (D.M. 03/08/2015).

ORGANIZZATO DA

IN COLLABORAZIONE CON



DOVE

MILANO

QUANDO

31/03/2020

SEDE

Politecnico di Milano  
Via Ampère 2 - 20133 Milano  
Aula Rogers

ORARIO

9:30-17:00

PARTNER TECNICI



PROGRAMMA		
ORARIO	RELATORE	ATTIVITÀ / ARGOMENTO
08:30 - 09:30		Registrazione e welcome coffe in Sala Espositiva
09:45 - 10:00	<b>Simone Sacco</b> (Past-Presidente SFPE Italy) <b>Luca Fiorentini</b> (Vice Presidente SFPE Italy / SFPE International Board)	Messaggio di benvenuto da associazione SFPE Italy
10:00 - 10:15	<b>Luciano Nigro</b> (Presidente SFPE Italy)	Progettazione e gestione dei sistemi antincendio sprinkler a protezione della vita e dei beni – Sviluppi normativi e opportunità per i professionisti
SESSIONE 1 Gestione della sicurezza antincendio: la verifica dei sistemi antincendio installati moderatore: Luciano Nigro (Presidente AIIA/SFPE)		
ORARIO	RELATORE	ATTIVITÀ / ARGOMENTO
10:15 - 10:45	<b>Claudio Giacalone</b> (Comandante Provinciale VV.F. di Monza)	La gestione dei sistemi antincendio alla luce della nuova edizione del codice di prevenzione incendi e delle norme tecniche in esso richiamate
10:45 - 11:15	<b>Alan Brinson</b> (Associazione ESNF – European Fire Sprinkler Network)	La situazione della verifica degli impianti antincendio nei diversi paesi europei – L’articolo 21 della EN 12845
11:15 - 11:45		Coffee break in Sala Espositiva
11:45 - 12:15	<b>Guy Watson</b> (Director of Technical Service - Reliable Fire Sprinkler)	Le novità della revisione 2019 dello standard NFPA 13 e la corrente edizione dello standard NFPA 25 sulla gestione degli impianti
12_15 - 12:45	<b>Giorgio Franzini</b> (Zurich Risk Engineering)	La verifica dei sistemi antincendio nella pratica assicurativa. L’esperienza di una compagnia internazionale rispetto al panorama nazionale
12:45 - 14:30		Intervallo: buffet per tutti i partecipanti in Sala Espositiva
SESSIONE 2 Le ultime novità in campo normativo moderatore: Luca Fiorentini (Vice Presidente SFPE Italy)		
ORARIO	RELATORE	ATTIVITÀ / ARGOMENTO
14:30 - 15:00	<b>Gaetano Coppola</b> (Jensen Hughes Milano)	La nuova norma tecnica UNI EN 15695 sui sistemi automatici sprinkler per attività residenziali
15:00 - 15:30	<b>Stefano Grimaz</b> (Università di Udine)	La nuova norma tecnica sulla progettazione dei sistemi sprinkler in aree sismiche – Esempi pratici di calcolo
15:30 - 16:00	<b>Luciano Nigro</b> (Jensen Hughes Milano)	La verifica di un impianto antincendio sprinkler (ma anche water mist ad ugelli automatici tipo sprinkler) in pratica
16:00 - 17:00		Discussione aperta a tutti i partecipanti
17:00		Conclusione dei lavori

## PRESENTAZIONE

Il XVIII Convegno Nazionale dell'Associazione SFPE Italy ha per tema la Gestione dei Sistemi di Protezione Attiva Contro l'Incendio, installati a salvaguardia della vita umana e dei beni, alla luce del Codice di Prevenzione Incendi che ha espressamente richiamato le norme tecniche quali documenti di riferimento per tale attività.

Il codice da un'importanza notevole alla protezione attiva nei confronti della salvaguardia della vita umana permettendo di modificare il rischio vita in funzione della loro presenza.

Nella revisione 2020 dello standard EN 12845 si richiede la "Verifica Annuale dei Sistemi" da parte di un professionista "terzo" rispetto al titolare dell'attività, al progettista/installatore ed al manutentore. Tale professionista deve confermare che l'impianti antincendio non è solo funzionante (questo è responsabilità del manutentore). Il professionista citato dalla EN 12845 ha il ruolo di confermare la validità del sistema di protezione rispetto alla normativa di riferimento adottata in origine, sia rispetto alle eventuali modifiche occorse all'attività protetta sia rispetto ad eventuali variazioni normative. Su questi presupposti può nascere anche nel nostro paese, come già accade nella gran parte dei paesi nord europei, l'attività di verifica degli impianti da eseguire, oltre alla manutenzione, per avere garanzia che l'impianto possa essere ancora quello appropriato alla sicurezza del sito in esame. L'argomento è di interesse anche per i responsabili della gestione della sicurezza, come R.S.P.P. ed i datori di lavoro, per meglio capire le implicazioni e le responsabilità di questa nuova richiesta normativa, che rappresenta la regola dell'arte secondo DM 20/12/2012. Su questo argomento, così come sugli ultimi aggiornamenti normativi, si svilupperà la giornata proposta fino alla discussione finale, cui sono chiamati ad intervenire tutti i presenti che lo vorranno.

## CREDITI FORMATIVI ED AGGIORNAMENTO

### Professionisti antincendio iscritti agli elenchi del Ministero dell'Interno

È stata avviata la richiesta per il riconoscimento di ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, a tutti i tecnici abilitati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i.

### Ingegneri

È stata avviata richiesta per il riconoscimento di CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo (codice CNI 834-2020)

### Periti Industriali

Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione al corso dà diritto a 8 crediti formativi professionali.

### Aggiornamento RSPP, ASPP, CSE, CSP

Saranno richieste ore di aggiornamento per le qualifiche di RSPP, ASPP, CSE, CSP.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno prevede il pagamento di una **quota pro capite di € 80,00 + I.V.A. (importo complessivo € 97,60)** da versare anticipatamente tramite PayPal o bonifico bancario, a beneficio di:

**Ragione Sociale:** Teknomedia Edizioni S.r.l.

**Indirizzo:** Via Oreste Salomone, 43 – 20138 Milano MI

**Partita I.V.A.:** 07300810962

**Codice SDI (Sistema di Interscambio):** BA6ET11

**IBAN:** IT 04Y 05387 01629 000035061563

**Causale obbligatoria:** nome e cognome del partecipante, data evento, codice di iscrizione (generato dal sito)

**Attenzione!** Una volta effettuato il bonifico occorre inviare la contabile di avvenuto pagamento all'indirizzo e-mail [amministrazione@teknomedia.eu](mailto:amministrazione@teknomedia.eu) corredata dai dati fiscali completi per la preparazione della fattura. Il saldo della quota dovrà avvenire, al massimo, 7 giorni lavorativi prima dell'evento, pena l'impossibilità di partecipare. È ammessa la sostituzione del partecipante solamente previa comunicazione scritta all'indirizzo e-mail [amministrazione@teknomedia.eu](mailto:amministrazione@teknomedia.eu).

**Modalità di disdetta:** la disdetta dovrà pervenire *entro e non oltre 7 giorni lavorativi antecedenti la data dell'evento* per iscritto all'indirizzo e-mail [amministrazione@teknomedia.eu](mailto:amministrazione@teknomedia.eu). In tal caso la quota verrà interamente rimborsata. In caso di disdetta a meno di 7 giorni lavorativi la data dell'evento, l'intera quota verrà fatturata e dovrà essere corrisposta a vista fattura. È ammessa la sostituzione del partecipante solamente previa comunicazione scritta all'indirizzo e-mail [amministrazione@teknomedia.eu](mailto:amministrazione@teknomedia.eu).

La segreteria organizzativa dell'evento è completamente affidata a:

Teknomedia Edizioni S.r.l.

Via Oreste Salomone, 43 | 20138 Milano

Tel: 02 45497466 | Mail: [info@teknomedia.eu](mailto:info@teknomedia.eu) | Fax: 02 45499719



Associazione **PREVENZIONE INCENDI ITALIA**

**Sede legale:** Via Montevideo 19 – 20144 Milano | **Sede operativa:** Via Salomone 43 – 20138 Milano MI

**Tel:** +39 02 45495365 | **Fax:** +39 02 45499719 | **C.F.** 97451570150 | **P.I.** 05617620967

**Mail:** [info@prevenzioneincenditalia.it](mailto:info@prevenzioneincenditalia.it) | **Web:** [www.prevenzioneincenditalia.it](http://www.prevenzioneincenditalia.it)