



## **PROGETTAZIONE E GESTIONE SISTEMI ANTINCENDIO SPRINKLER: LA VERIFICA ANNUALE DI PARTE TERZA A SALVAGUARDIA DELLA VITA E DEI BENI**

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).

### **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.

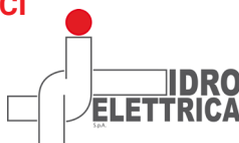
L'argomento è di interesse anche per i responsabili della gestione della sicurezza, come R.S.P.P. ed i datori di lavoro, per meglio capire le implicazioni e le responsabilità di questa nuova richiesta normativa, che rappresenta la regola dell'arte secondo DM 20/12/2012.

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE**

**€ 25,00 + IVA**

**CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

### **PARTNER TECNICI**



**PROGRAMMA**

**GIOVEDÌ  
4 MARZO**

**GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO:  
LA VERIFICA DEI SISTEMI ANTINCENDIO INSTALLATI**

**14:30  
18:30**

- 14:30** **Messaggio di benvenuto da associazione SFPE Italy**  
*Luciano Nigro, presidente SFPE-Italy*  
*Simone Sacco, presidente onorario SFPE-Italy*  
*Luca Fiorentini, vice presidente SFPE-Italy e SFPE International Board member*
- 15:00** **La gestione dei sistemi antincendio alla luce della nuova edizione del codice di prevenzioni Incendi e delle norme tecniche in esso richiamate**  
*Claudio Giacalone, Comandante Prov.le VV.F. di Monza*
- 15:45** **La situazione della verifica degli impianti antincendio diversi paesi europei – L'articolo 21 della EN 12845**  
*Alan Brinson, Associazione ESFN (European Fire Sprinkler Network)*
- 16:30** 15 min. pausa
- 16:45** **Le novità della revisione 2019 dello standard NFPA 13 e la corrente edizione dello standard NFPA 25 sulla gestione degli impianti**  
*Guy Watson, Reliable Fire Sprinkler (UK)*
- 17:30** **La verifica dei sistemi antincendio nella pratica assicurativa. L'esperienza di una compagnia internazionale rispetto al panorama nazionale**  
*Giorgio Franzini, Zurich Risk Engineering*
- 18:15** **Messaggio di chiusura**  
*Luciano Nigro, Simone Sacco, Luca Fiorentini,*

**MARTEDÌ  
9 MARZO**

**LE ULTIME NOVITÀ IN CAMPO NORMATIVO**

**14:30  
18:30**

- 14:30** **Messaggio di benvenuto da associazione SFPE Italy (versione breve)**  
*Luciano Nigro, presidente SFPE-Italy*  
*Simone Sacco, presidente onorario SFPE-Italy*  
*Luca Fiorentini, vice presidente SFPE-Italy e SFPE International Board member*
- 15:00** **La nuova norma tecnica UNI EN 15695 sui sistemi automatici sprinkler per attività residenziali**  
*Gaetano Coppola, Jensen Hughes S.r.l*
- 15:45** **La sicurezza sismica degli impianti antincendio: dal mondo reale ai contenuti della NTC.2018**  
*Stefano Grimaz, Università di Udine*
- 16:30** 15 min. pausa
- 16:45** **UNI TR 11792 – linea guida ai sistemi di protezione antisismica: esempi pratici di dimensionamento e calcolo**  
*Matteo Baleni, nVent*
- 17:30** **La verifica di un impianto antincendio sprinkler (ma anche water mist ad ugelli automatici tipo sprinkler) in pratica**  
*Luciano Nigro, Jensen Hughes S.r.l*
- 18:15** **Messaggio di chiusura**  
*Luciano Nigro, Simone Sacco, Luca Fiorentini*

**CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

## ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno prevede il pagamento di una **QUOTA DI ISCRIZIONE 25,00 € + I.V.A.** (importo complessivo 30,50 €) da versare anticipatamente, a mezzo bonifico bancario, a beneficio di:

**Ragione Sociale:** TEKNOMEDIA EDIZIONI SRL

**Indirizzo:** VIA ORESTE SALOMONE 43 20138 MILANO

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

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

**IBAN:** IT 04Y0538701629 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, 10 giorni 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).

**CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**