

FIRE SAFETY ENGINEERING (F.S.E.): STRUMENTO VALIDO NELL'ATTUAZIONE DELLE SOLUZIONI ALTERNATIVE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI (D.M. 03 AGOSTO 2015)



IN COLLABORAZIONE CON



| | |
|----------|---|
| LUOGO | Milano (MI) |
| DATA | 30/01/2020 |
| ORARIO | 14:00 - 18:30 |
| LOCATION | Novotel Milano Linate Via Mecenate 121 20138 Milano |
| COSTO | Gratuito |

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA
Sede Legale: Via Montevideo 19, 20144 Milano, Sede operativa: Via Salomone 43, 20138 Milano
Tel. 02 45495365 - Fax 02 45499719
C.F. 97451570150 - P.I. 05617620967

Gianluigi Guidi
Guidi & Partners S.r.l.

La quantificazione del contributo degli impianti di protezione attiva, attraverso la F.S.E., nel raggiungimento della sicurezza antincendio

Ermanno Savio
AF Systems S.r.l.

Garanzia delle vie di esodo e delle compartimentazioni secondo le prestazioni dedotte dall'approccio ingegneristico

Alessandro Lavelli
Xella Italia S.r.l.

Sistemi innovativi per la protezione al fuoco

Antonio Terio
Danfoss Fire Safety A/S

I vantaggi della tecnologia water mist ad alta pressione negli edifici complessi: il caso dei super-ospedali danesi

Francesco Marchi
Xtralis

Rivelazione precoce di fumo ad aspirazione: metodologie di dimensionamento dei sistemi ASD per ridurre il tdet (Detection Time) e migliorare il RSET (Required Safe Escape Time)

CREDITI

Ingegneri

E' stata fatta richiesta per il riconoscimento di CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo (codice CNI 819-2020)

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento di alcune norme e direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare. I temi proposti sono presentati tutti nell'ottica del D.M. 3 agosto 2015 e s.m.i. (familiaramente noto come "Codice di Prevenzione Incendi) al fine di comprendere il novero di soluzioni alternative a disposizione dei professionisti, le prestazioni dei sistemi ed i benefici dell'approccio ingegneristico.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU QUESTA PAGINA (clicca) DEDICATA DEL SITO PREVENZIONEINCENDITALIA.IT