

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

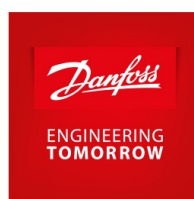


IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Roma (RM)
DATA	13/02/2020
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Villa Eur Parco dei Pini Piazzale M. Champagnat 2 00144 Roma (RM)
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI

COMPENDIA
Formazione
Integrata

Cartelli
Segnalatori, s.r.l.

SIRENA

HOCHIKI



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

Antonino Panico
Gamma Progetti Fire Division

Le soluzioni alternative alle strategie antincendio del Codice di Prevenzione Incendi

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

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Alimentazioni idriche antincendio ed F.S.E.: le possibili applicazioni di un approccio ingegneristico

Ermanno Savio
AF Systems S.r.l.

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

Mirco Damoli
Hochiki talia Sr.l. a s.u.

Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi secondo la norma UNI 11224:2019

CREDITI

Ingegneri

E' stata fatta richiesta per il riconoscimento di CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo (codice CNI 903 - 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