

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	Mestre Marghera (VE)
DATA	11/02/2020
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Holiday Inn Venice Rotonda Romea, 1 30175 Venezia VE
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

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

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

Tonino Nava
Marioff S.r.l.

La tecnologia water mist e la protezione degli edifici complessi

Paolo Palermo
Promat

Resistenza al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi

CREDITI

Ingegneri

E' stata fatta richiesta per il riconoscimento di CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo (codice CNI 830-2020)

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