

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	Torino (TO)
DATA	25/02/2020
ORARIO	14:00 - 18:30
LOCATION	Novotel Torino Corso Giulio Cesare Corso Giulio Cesare, 338/34 10154 Torino TO
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

Natale Mozzanica
Mozzanica & Mozzanica S.r.l.

Sistemi di Gestione della Sicurezza Antincendio (SGSA)

Alessandro Garbero
Xella Italia S.r.l.

Sistemi innovativi per la protezione al fuoco

Tonino Nava
Marioff S.r.l.

La tecnologia water mist e la protezione degli edifici complessi

Ermanno Savio
AF Systems S.r.l.

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

CREDITI

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Alessandria-Asti-Torino

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP.

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. (familiarmente 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