

NORME DI PROGETTAZIONE IN MATERIA DI RIVELAZIONE INCENDI, SISTEMI DI SPEGNIMENTO, DI VENTILAZIONE E DI SEGNALAZIONE ACUSTICA D'ALLARME



IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Marghera (VE)
DATA	10/04/2018
ORARIO	14:00 - 18:30
LOCATION	Hotel Mercure Venezia Marghera Via Malamocco, 14 30175 Marghera VENEZIA
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

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Lo sviluppo delle norme e delle tecnologie riguardanti i gruppi di pressurizzazione antincendio e i locali dedicati al loro alloggiamento

Paolo Borloni
Setronic Verona S.r.l.

La rivelazione lineare: normativa e prodotti

Luca Marzola
Bovema Italia S.r.l.

Progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di evacuazione di fumo e calore

Mirco Damoli
Hochiki Italia S.r.l. a s.u.

L'illuminazione di emergenza (norma UNI EN 1838:2013). Criteri tecnici di progettazione, installazione e manutenzione (norma UNI EN 11222:2013)

CREDITI

Seminario valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, per n. 4 ore di aggiornamento per i professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno [Autorizzazione Direzione Interregionale dei V.V.F del Veneto e del Trentino Alto Adige Prot. n. U.0005639 del 26.03.2018]

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia

La partecipazione all'intero seminario permette il riconoscimento di CFP ai Periti Industriali iscritti all'Albo.

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle 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.

Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.