

CONSIDERAZIONI NORMATIVE NELL'AMBITO DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, DELLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO E DELLE MISURE DI PROTEZIONE PASSIVA.

IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Napoli (NA)
DATA	21/03/2018
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Istituto Tecnico Industriale "Enrico Medi" Via Buongiovanni, 84 80046 San Giorgio a Cremano NAPOLI
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 Braido e Marco De Pieri
Impa S.p.A - Fassa S.r.l.

Sistemi per la protezione passiva dal fuoco: casi studio, certificazioni e metodi di calcolo.

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 [dipvvf.DIR-CAM.REGISTRO UFFICIALE.U.0005366.06-03-2018]

Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Napoli

La partecipazione all'intero seminario permette il riconoscimento di n. 4 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.