

27/10/2022

Seminario agg. D.M. 05/08/2011 e s.m.i.

MATERIALI ED IMPIANTI PER LA PROTEZIONE PASSIVA ED ATTIVA ANTINCENDIO: CONTESTO NORMATIVO E TECNOLOGIE



IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Venezia
DATA	27/10/2022
ORARIO	14:30 – 18:30
LOCATION	Hotel Mercure Venezia Marghera Via Malamocco, 14 30175 Marghera VE
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



PROGRAMMA 27/10/2022 | Marghera (VE) | 14:30 – 18:30

Paolo Palermo
(Promat) *Resistenza al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi.*

Paolo Borloni
(Setronic Verona) *Rivelazione lineare - Attività di progettazione secondo la legislazione e la normativa vigente.*

Ivan Basso
(Sirena) *La segnalazione acustica di allarme per gli impianti di evacuazione.*

Stefano Boschetti
(APT Group) *Impianti di spegnimento schiuma: caratteristiche e campi di applicazione.*

Alessio Salani
(Idroelettrica) *Centrali idriche antincendio UNI EN 12845, Industria 4.0 & Connettività. Alcune novità del Decreto Controlli.*

CREDITI **Aggiornamento in materia di prevenzione incendi**

Seminario valido per **n. 4 ore** di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i. (*Protocollo n. 0035855 del 10/10/2022*).

Periti Industriali

La partecipazione al 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.

LINK PER LE ISCRIZIONI

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/945-materiali-ed-impianti-per-la-protezione-passiva-ed-attiva-antincendio-contesto-normativo-e-tecnologie.html>