

SISTEMI DI PROTEZIONE CHE OPERANO IN SINERGIA: TECNICA ED APPLICAZIONE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE ED INTERNAZIONALE



LUOGO	Torino (TO)
DATA	03/10/2019
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

Zeno Nicolis
Securiton AG

Sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione, progettazione e installazione secondo le norme nazionali e internazionali

Matteo Alini
Abes S.r.l.

Riferimenti normativi UNI 9795/13 e UNI 11224

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Centrali idriche antincendio: analisi della nuova edizione della norma UNI 11292:2019 e suo inquadramento all'interno delle altre norme tecniche e leggi vigenti.

Paolo Palermo
Promat

Resistenza al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi

Vincenzo De Astis
S.A.CO.P s.r.l.

Locali filtro a prova di fumo: progettazione secondo il D.M. 03/08/2015

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 1) conoscere e 2) costantemente aggiornare.

Gli argomenti trattati offrono suggerimenti sul corretto approccio progettuale, realizzativo e manutentivo, che risulta indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU QUESTA PAGINA (clicca) DEDICATA DEL SITO PREVENZIONEINCENDITALIA.IT