

# NORME TECNICHE DI PROGETTAZIONE IN MATERIA DI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA ANTINCENDIO E PER SISTEMI DI CONTROLLO EVACUAZIONE FUMO E CALORE



LUOGO Bologna (BO)

DATA 19/02/2019

ORARIO 14:30 - 18:30

LOCATION Location da definire

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

Alessandro Temperini  
Comitato Tecnico A.N.A.C.E.

Smoke management alla luce della nuova revisione della UNI 9494-2

Giovanni Milan  
Comitato Tecnico A.N.A.C.E.

La ventilazione meccanica per l'estrazione degli inquinanti e dei fumi d'incendio nei parcheggi interrati

Gian Paolo Benini  
Idroelettrica S.p.A.

Criteri guida per la corretta progettazione delle alimentazioni idriche e delle centrali antincendio

Ermanno Savio  
AF Systems S.r.l.

Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (EN 1366-1,3,4). Locali filtro a prova di fumo

Pietro Monaco  
Namirial S.p.A.

Dal D.M. 27/07/2010 alla R.T.V. 8 Attività Commerciali

#### 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](http://PREVENZIONEINCENDITALIA.IT)**