

# NORME TECNICHE DI PROGETTAZIONE IN MATERIA DI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA ANTINCENDIO



LUOGO	Roma (RM)
DATA	05/03/2019
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	BV Oly Hotel via del Santuario Regina degli Apostoli, 36 00145 Roma
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.	Criteria guida per la corretta progettazione delle alimentazioni idriche e delle centrali antincendio a servizio degli impianti di spegnimento
Tonino Nava Marioff S.r.l.	I sistemi antincendio ad acqua nebulizzata. Introduzione alla tecnologia, applicazioni e vantaggi
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
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

**Sono stati richiesti crediti formativi per gli Ingegneri al C.N.I.**

## 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**