

# NORME TECNICHE DI PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE IN MATERIA DI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO E DI SEGNALAZIONE ACUSTICA DI ALLARME



LUOGO	Ferrara (FE)
DATA	28/03/2019
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Hotel Lucrezia Borgia Via Andrea Franchi Bononi, 34 41124 Ferrara FE
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

Gianluigi Guidi  
Guidi & Partners S.r.l.

Gli impianti di protezione attiva nell'ambito del codice di prevenzione incendi (D.M. 03/08/2015)  
- Linee guida ed analisi capitoli S.6 ed S.7

Giovanni La Cagnina  
Namirial S.p.A.

La progettazione degli impianti di spegnimento nei depositi ad alto impilamento: soluzioni tecnologiche e normative

Gian Paolo Benini  
Idroelettrica S.p.A.

Criteri guida per la corretta progettazione delle alimentazioni idriche e delle centrali antincendio a servizio degli impianti di spegnimento

Ivan Basso  
Sirena S.p.A.

La segnalazione acustica di allarme per gli impianti di evacuazione

#### 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**