

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



IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Salerno (SA)
DATA	21/03/2019
ORARIO	09:30 - 13:30
LOCATION	Grand Hotel Salerno Lungomare Clemente Tafuri, 1 84127 Salerno SA
COSTO	Gratuito

E DEI SOCI FONDATORI

**COMPENDIA**  
Formazione  
Integrata

**Cartelli**  
Segnalatori, s.r.l.

**SIRENA**

**HOCHIKI**



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.

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

Giuseppe Pugliese  
Promat

Le certificazioni di resistenza al fuoco nella nuova prevenzione incendi

Roberto Megazzini  
Paso S.p.A.

Amplificare la propria sicurezza: la segnalazione vocale d'allarme

#### CREDITI

##### **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)**

Sono riconosciuti n. 4 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo che partecipano all'intero evento. [codice evento 1486 – 2019]

---

##### **Seminario valido per l'aggiornamento come RSP/ASPP e CSE/CSP**

Sono riconosciuti n. 4 crediti dal soggetto formatore EBAFoS.

#### 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**