

# TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO NEL QUADRO NORMATIVO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



## >>>>>> SEMINARIO RINVIATO <<<<<<<

LUOGO	Catania (CT)
DATA	02/04/2020
ORARIO	9:30 - 13:30
LOCATION	Plaza Hotel Viale Ruggero di Lauria 43 95127 Catania
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.

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

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

Paolo Borloni  
Setronic Verona S.r.l.

Rivelazione lineare - Attività di progettazione secondo la legislazione e la normativa vigente

Pietro Monaco  
Namirial S.p.A.

RTV 8: esempio soluzione alternativa per la verifica della resistenza al fuoco

#### CREDITI

**Sarà fatta richiesta per rendere il seminario valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, per n. 4 ore di aggiornamento per TUTTI i professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno.**

---

#### **Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Catania**

Sono riconosciuti CFP ai Periti Industriali iscritti all'Albo che partecipano al seminario.

---

#### **Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della provincia di Catania**

Sono attribuiti **n. 2 CFP** ai Geometri iscritti all'Albo che partecipano all'intero seminario.

#### 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 conoscere e costantemente aggiornare. I temi proposti sono presentati da un punto di vista pratico, passando per il processo di studio, progettazione e manutenzione di sistemi e strumenti di protezione antincendio, che rispondano alle mutevoli norme in materia di prevenzione incendi ed ai più recenti standard qualitativi.

---

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