

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



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



LUOGO	Bergamo (BG)
DATA	18/02/2020
ORARIO	14:00 - 18:30
LOCATION	Starhotels Cristallo Palace Via Betty Ambiveri, 35 24126 Bergamo BG
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

Stefano Rossi
Gruppo SOPRANCIODUE S.p.A.

Le norme tecniche in materia di professioni non regolamentate per il settore antincendio: situazione attuale e sviluppi futuri

Paolo Palermo
Promat

Resistenza al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi

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.

Massimo Ferretti
Marioff S.r.l.

I sistemi antincendio ad acqua nebulizzata. Introduzione alla tecnologia, applicazioni e vantaggi

Stefano Spuria
Johnson Controls Systems and Service Italy S.r.l.

I dispositivi di allarme luminoso secondo la UNI/TR 11607:2015: applicazioni e sfide tecnologiche

CREDITI

Periti Industriali e Periti Industriali laureati

Così come previsto dal Nuovo Regolamento Crediti Formativi, sono previsti n. 3 CFP per i Periti Industriali che partecipano all'intero seminario.

Ingegneri

E' stata fatta richiesta per il riconoscimento di CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo (codice CNI 1113 - 2020)

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