

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



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



Collegio Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Palermo

>>>>>> **SEMINARIO RINVIATO** <<<<<<<

LUOGO Palermo (PA)

DATA 01/04/2020

ORARIO 14:30 - 18:30

LOCATION San Paolo Palace Hotel
Via Messina Marine 91
90123 Palermo

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

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

Pietro Monaco
Namirial S.p.A.

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

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.

Paolo Borloni
Setronic Verona S.r.l.

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

CREDITI

Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia Palermo

Sono riconosciuti n. 2 CFP per tutti i Geometri che partecipano all'evento.

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