

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



IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Taranto (TA)
DATA	26/03/2020
ORARIO	9:30 - 13:30
LOCATION	Hotel Mercure Delfino Taranto Viale Virgilio, 66 74100 Taranto TA
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

Claudio Traverso  
J.F. Amonn S.r.l.

Protezione dal fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali

Giovanni La Cagnina  
Namirial S.p.A.

La progettazione di impianti idranti e sprinkler mediante la RTV 8 Attività Commerciali

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.

Mirco Damoli  
Hochiki Italia S.r.l. a s.u.

Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi secondo la norma UNI 11224:2019

#### CREDITI

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

[Autorizzazione prot. 2393 del 14.02.2020 DIR-PUG-Direzione Regionale WF Puglia]

---

#### **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto**

Ai Geometri iscritti al Collegio che partecipano all'evento sono concessi n. 2 CFP

#### 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](http://PREVENZIONEINCENDITALIA.IT)**