

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

IN COLLABORAZIONE CON



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
Province Bari e BAT

LUOGO	Bari (BA)
DATA	25/03/2020
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Centro Congressi Parco dei Principi Via Vito Vasile prolungamento Viale Europa 6 70128 Bari BA
COSTO	Gratuito

PARTNER TECNICI DELL'INIZIATIVA



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.

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

Protezione dal fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali

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

#### CREDITI

##### **Collegio provinciale Geometri e Geometri laureati di Bari**

Ai Partecipanti Geometri Iscritti all'Albo, così come stabilito dal Regolamento per la Formazione Continua verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi.

##### **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**

Seminario valido per l'attribuzione di n. 4 CFP agli Ingegneri che partecipano all'intero evento.

##### **Ordine dei Periti Industriali delle province di Bari e B.A.T.**

Ai Periti iscritti all'Albo sono riconosciuti n. 4 CFP a fronte della partecipazione 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.

##### **ISCRIZIONI PER GLI INGEGNERI**

Le iscrizioni, per coloro che sono Ingegneri iscritti all'Albo, DEVONO essere effettuate **SULLA PAGINA (clicca)** della piattaforma per la formazione continua dell'Ordine degli Ingegneri di Bari.

##### **ISCRIZIONI PER I PROFESSIONISTI CHE NON SONO INGEGNERI**

Le iscrizioni, per coloro che NON sono Ingegneri, possono essere effettuate su **QUESTA PAGINA (clicca)** del sito dell'associazione PREVENZIONEINCENDITALIA.