

TECNOLOGIE E NORME, NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
PROVINCIA DI GENOVA

IN COOPERAZIONE CON



LUOGO	Webinar ()
DATA	27/10/2020
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Piattaforma "GoToWebinar"
COSTO	Gratuito

EVENTO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



Associazione PREVENZIONE INCENDITALIA
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

Gianluigi Guidi
Guidi & Partners S.r.l.

Esempi pratici dei benefici dell'approccio ingegneristico

Massimo Ferretti e Tonino Nava
Marioff S.r.l.

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

Ermanno Savio
AF Systems S.r.l.

Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (EN 1366-1,3,4)

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

Protezione dal fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali

Ivan Basso
Sirena S.p.A.

La segnalazione acustica di allarme per gli impianti di evacuazione

CREDITI

AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI

Seminario valido per n. 4 ore di aggiornamento in prevenzione incendi, per tutti i tecnici abilitati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i. [dipvvf.DIR-LIG.REGISTROUFFICIALE.U.0019905.22-10-2020]

ORDINE PERITI INDUSTRIALI PROVINCIA DI GENOVA

All'evento sono riconosciuti n. 4 CFP.

INFORMAZIONI

OBIETTIVI

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 tutti nell'ottica del D.M. 3 agosto 2015 e s.m.i. (familiaramente noto come "Codice di Prevenzione Incendi) al fine di comprendere il novero di soluzioni alternative a disposizione dei professionisti, le prestazioni dei sistemi ed i benefici dell'approccio ingegneristico.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)