

INTRODUZIONE AL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI ED ALLA PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA, IN ACCORDO CON LE NORME VIGENTI



**COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO**

IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Milano (MI)
DATA	11/10/2018
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Albergo Novotel Milano Nord Ca Granda Viale Giovanni Suzzani 13 20162 Milano
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Gianluigi Guidi
Guidi & Partners

Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi

Claudio Traverso
Promat S.p.A.

Le certificazioni di resistenza al fuoco nella nuova prevenzione incendi

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Lo sviluppo delle norme e delle tecnologie riguardanti i gruppi di pressurizzazione antincendio e i locali dedicati al loro alloggiamento

Natale Mozzanica
Mozzanica & Mozzanica S.r.l.

Sistemi di riduzione d'ossigeno. Norma tecnica UNI EN 16750

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.

[dipwvf.DIR-LOM.REGISTRO UFFICIALE.U.0024774.30-08-2018]

Collegio dei Geometri e Geometri laureati della provincia di Milano

L'evento è accreditato ai fini del conseguimento di crediti formativi professionali ai Geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle 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.

Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU QUESTA PAGINA DEDICATA DEL SITO PREVENZIONEINCENDITALIA.IT