



FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

IN COLLABORAZIONE CON



PARTNER TECNICO



IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: L'ITALIA SI ADEGUA AI CONSOLIDATI STANDARD INTERNAZIONALI DI INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER CONSENTIRE ALLE REALTA' LOCALI COMPETITIVITA' INTERNAZIONALE

LUOGO Milano (MI)

LOCATION UNA Hotel Tocq
Via A. di Tocqueville 7/D
20154 Milano

DATA 24 maggio 2016

ORARIO Dalle 9:00 alle 18:00

CREDITI

CORSO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER IL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI MINISTERIALI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL D.M. 05/08/2011 (dipvvf.DIR-LOM.REGISTRO UFFICIALE.U.0012987.25-05-2016).

Ore di aggiornamento: 8

RSPP/ASPP/CSE/CSP

(E' previsto un testo di verifica di apprendimento per il riconoscimento di tali crediti)

- Se CSE/CSP n. 8 ore di aggiornamento
- Se RSPP/ASPP n. 8 ore di aggiornamento

L'evento sarà accreditato ai fini del conseguimento di n. 8 crediti formativi professionali per i i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

INFORMAZIONI

Il Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 03/08/2015) si distingue per il suo approccio innovativo, orientato ai concetti di obiettivo, prestazione, flessibilità.

In questa ottica, per management aziendale responsabile degli aspetti di costo_effetto, il Codice assume un ruolo fondamentale, in quanto diventa a tutti gli effetti lo strumento ideale per raggiungere il prefissato obiettivo di sicurezza globale (life safety, protezione antincendio, vulnerabilità e business continuity) attraverso mirate strategie che consentono il raggiungimento della prestazione attesa, a fronte di una drastica riduzione dei costi necessari per attuare la corretta strategia.

L'utilizzo "dell'ingegneria prestazionale" (la Fire Safety Engineering e l'utilizzo della performance based design) nasce come elemento compensativo di interventi di tipo strutturale e/o impiantistico, al fine di raggiungere l'obiettivo di un rischio residuo accettabile con il miglior rapporto costo/risultato.

L'incontro si propone di illustrare la potenzialità ed i benefici/vantaggi che l'applicazione di questo approccio ingegneristico consente di ottenere.