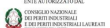


in collaborazione con



ENTE ACCREDITATO





CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI Corso di aggiornamento professionale continuo (art. 7 DPR 07/08/2012 n. 137)

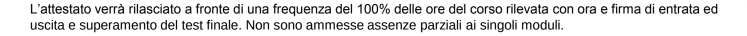
Aggiornamento riconosciuto ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 dalla Direzione Regionale dei Vigili del fuoco del Friuli Venezia Giulia per i professionisti abilitati alla legge 818/84 (8 ore)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

ELEMENTI PER UNA CORRETTA PROGETTAZIONE ANTISISMICA ARMONIZZATA NELL' AMBITO DELL' IMPIANTISTICA ANTINCENDIO

Trieste, 15 e 16 dicembre 2015

presso MIB School of Management – Aula Generali Largo Caduti di Nasiriya, 1 - Trieste





www.pro-fire.org





Crediti formativi professionali

Per il conseguimento dei CFP i partecipanti devono obbligatoriamente partecipare al 100% delle ore del corso e superare un test finale che verrà espletato al termine del corso.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste rilascerà attestato di partecipazione e 8 CFP, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

Metodologia didattica

Lezione frontale in aula.

Il Corso è suddiviso in 2 moduli da 4 ore ciascuno.

Materiale didattico

Relazioni tecniche dei docenti in formato elettronico.

Iscrizione

L'iscrizione va effettuata esclusivamente on-line all'indirizzo http://ordineingegneri.ts.it/profire/

entro la data del 13/12/2015.

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni sono limitate a 60 unità. Le stesse saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

Programma Corso

14.00 Accoglienza e registrazione Partecipanti

14.15 Inizio lavori

Introduzione del Presidente Pro Fire Maurizio Antonelli

15 dicembre 2015 - ore 14.30/18.30

Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici

Intervento Università di Udine

Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici: problematiche e criteri di progettazione antisismica

Ing. Matteo Baleni, Sales Engineer ERICO International (parte di Pentair) - CADDY Fire&Seismic

Criteri di progettazione antisismica per impianti sprinkler: metodi di calcolo secondo NFPA 13 e strumenti di supporto alla progettazione

Ing. Fausto Barazza, Collaboratore di ricerca SPRINT-Lab Sicurezza e protezione intersettoriale, Università di Udine

Progettazione antisismica degli impianti sprinkler: confronto tra NFPA 13, FM e NTC 2008

16 dicembre 2015 – ore 14.30/18.30

Progettazione di impianti in zona sismica

Ing. Fabio Petruzzelli, Loss Prevention Consultant per AXA MATRIX RISK CONSULTANTS Rappresentanza Generale per l'Italia

La valutazione quantitativa del rischio sismico di strutture, componenti non strutturali ed impianti sprinkler

Ing. Marco Abate, SPIT-ITW Construction Products Italy, R&D Fixing Systems

Progetto e qualifica di sistemi di ancoraggio con applicazione in zona sismica EN1992part4 &ETAG001- Annex E

Ing. Roberto Barro, SAFEXPERTISE S.r.l. Integrated Safety Solutions

L'impiantistica in zona sismica: il ruolo e le responsabilità del progettista, del direttore dei lavori e del tecnico di prevenzione incendi

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

Corso di aggiornamento professionale continuo (8 CFP)
Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 (8 ore)