

Seminario di aggiornamento

STAFFAGGIO ANTISISMICO: PRINCIPI DI PROGETTO E SISTEMI APPLICATIVI Progettazione e installazione



*Giovedì 23 gennaio 2020
ore 14.00-18.00 - durata 4 ore*

***P.tta Ado Furlan, 2/8 - Pordenone
La partecipazione consentirà di acquisire 4 Cfp***

***Aggiornamento valido ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 per i professionisti
abilitati alla legge 818/84 - 4 ore) – in attesa di autorizzazione Direzione Reg.le***

Contenuti

Analisi delle normative esistenti NFPA e Factory Mutual e della linea guida del Ministero dell'Interno del dicembre 2011.

Analisi delle zone di sismicità italiane e sviluppo del dimensionamento del supporto antisismico in riferimento agli sforzi che deve sopportare.

Analisi e posizionamento delle tipologie di staffaggio in riferimento al layout della rete delle tubazioni e strutture portanti.

Verifica dimensionamento attraverso calcolo computerizzato.

Programma

Progettazione di sistemi di ancoraggio antisismico delle reti di distribuzione degli impianti antincendio e tecnologici:

- Giustificazioni del bisogno per ancoraggi antisismici e soluzioni
- Le norme esistenti
- Definizione dei termini comunemente usati
- Normative di progetto vigenti
 - **NFPA13**
 - **FM Scheda 2-8 (2010)**
 - **Linea guida Ministero dell'Interno**
- Nozioni di base di controventatura
- Regimi di test FM / UL e omologazione OSHPD (OPA)
- Software di sistema d'ancoraggio per la protezione antincendio



Relatori

Fabio BOSETTI

Associazione Firepro, Firing srl, Esperto in protezione attiva antincendio.

Leonardo LOVATI

Associazione Firepro, Firing srl, Esperto in protezione attiva antincendio.

ISCRIZIONI

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente on-line sul sito www.isinformazione.it .

La quota di partecipazione di € 45,00 deve essere saldata prima dell'inizio dell'evento, e solo a seguito della ricezione della conferma di attivazione dello stesso. Il versamento va effettuato utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo PEC o mail **oppure** con bonifico bancario sul c/c intestato a **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - c/o BNL Ag.1 Pordenone (IBAN IT43 J010 0512 5000 0000 0004 180).**

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre il giorno 20/01/2020.

La mancata partecipazione al corso, senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta, comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.