

**SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI,  
FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI  
DEL MINISTERO DELL'INTERNO DI CUI AL D.LGS. 139/06**

**STAFFAGGIO ANTISISMICO**  
*Principi di progetto e sistemi applicativi*

*Giovedì 24 novembre 2016*

**PROGRAMMA**

**MODULO 1**

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

*(pausa)*

**MODULO 2**

- 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

*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.*

**OBIETTIVI CON INDIVIDUAZIONE DEI DESTINATARI**

Acquisire le nozioni preliminari pratiche/applicative relative alla progettazione e all'installazione di staffaggi antisismici per tubazioni nei sistemi antincendio e impianti tecnologici.

I destinatari del seminario sono i professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi ed iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D.Lgs. 139/06.

**SEDE DEL CORSO**

Agenzia Formativa SOCIP S.r.l.

Via Giuseppe Ravizza, 12 (Località Ospedaletto) Pisa

## **ARTICOLAZIONE INCONTRO**

---

*N. 4 ore (2 ore per ciascun modulo)*

Ore 14:40 – Registrazione partecipanti

Ore 14:45 – Inizio lavori

Ore 16:45 – Pausa

Ore 16:55 – Ripresa lavori

Ore 18:55 – Chiusura lavori

## **NUMERO DEI PARTECIPANTI**

---

Massimo n. 200.

## **MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DELLE PRESENZE**

---

Registro con firma ed ora da apporsi in ingresso ed in uscita da parte dei partecipanti.

## **NOMINATIVI DEI DOCENTI E RELATIVI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE**

---

*Massimo PINCIROLI*

- *Firing srl - Partecipa ai GL UNI “Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali” e alla Commissione “Protezione attiva contro l’incendio”*

## **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

---

€ 58,56 (€ 48,00 + IVA)

## **CERTIFICAZIONE**

---

Al termine dell’incontro sarà rilasciato l’attestato di frequenza.

