Studio Roviaro Convegni

Corso di aggiornamento

La protezione degli attraversamenti di impianti e delle installazioni di servizio: le scelte progettuali

Aggiornamento di **4 ore** valido per:

- professionisti antincendio abilitati ai sensi del D.M. 5 agosto 2011; (in attesa dell'autorizzazione da parte della Direzione Regionale dei VVF)
- Coordinatori ai sensi del DLgs 81/08;
- RSPP ai sensi dell'accordo Stato-Regioni dd. 07.07.2016.

Venerdì 22 giugno 2018 - ore 14:00-18:30

MIB School of Management, aula Generali - Largo Caduti di Nasiriya, 1 - Trieste

14:00 ing. Michele Gianeselli

professionista abilitato – esperto in prevenzione incendi – strutture

Generalità e normativa sugli attraversamenti degli impianti e delle installazioni di servizio. Indicazioni delle tipologie e i vari sistemi di classificazione. Esempi pratici riscontrati in cantiere. Documentazione ed apprestamenti antincendio.

16:30 ing. Edoardo Zamuner

professionista abilitato – esperto in prevenzione incendi – protezione passiva

La protezione al fuoco degli elementi strutturali. Sistemi di compartimentazione verticale ed orizzontale. Metodo sperimentale di prova. Attraversamenti su sistemi costruttivi in lastre. Condotte di ventilazione: cenni.

18:00 TEST DI APPRENDIMENTO



Uno dei più devastanti incendi è stato quello del grattacielo di 24 piani **Grenfell Tower** (North Kensington- Londra, 14 giugno 2017). Impiegati duecentocinquanta VVF e quarantacinque autopompe e si stimano 87 morti e 70 feriti. Edificio del 1972 in stile brutalista con 120 appartamenti e alto 67,3 m, nel 2015-16 era stata ristrutturato per ospitare circa 600 persone ed aveva una sola tromba di scale. L'incendio è innescato dal corto circuito di un frigorifero al quarto piano. La prima squadra è arrivata sei minuti dopo la chiamata ma le fiamme avevano raggiunto il rivestimento esterno con una "velocità terrificante "fino ai piani superiori. L'eccessivo calore ha impedito ai VVF di entrare, operando solo dall'esterno e avvalendosi del limitato getto delle autopompe.

fonte: https://it.wikipedia.org/wiki/Incendio_della_Grenfell_Tower

Il corso, in base ai rispettivi regolamenti, prevede il rilascio di:

4 CFP per ingegneri



Sono state avanzate le richieste di riconoscimento CFP anche:

- Ordine degli Architetti di Trieste;
- Collegio dei Geometri di Trieste;
- Collegio dei Periti Industriali di Trieste.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente on-line: http://ordineingegneri.ts.it/impianti/

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Il pagamento tramite bonifico bancario va eseguito <u>SOLO A SEGUITO DELLA RICEZIONE DELLA</u> COMUNICAZIONE DI ATTIVAZIONE DEL CORSO.

Banca: BBC Staranzano e Villesse – filiale di Trieste Ponterosso

Beneficiario: Ordine Ingegneri di Trieste

Coordinate: IT 41 T088 7702 2000 0000 0341662
Causale: "Nome e cognome" CORSO IMPIANTI

Quota di iscrizione: euro 60,00 (IVA compresa)

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre il giorno 15 giugno 2018.

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.

Il corso si svolgerà con un minimo di 25 iscrizioni (alla data del 15 giugno 2018).

Si richiede inoltre di inviare una ricevuta di pagamento via e-mail a: formazione@ordineingegneri.ts.it