



Corso di aggiornamento

REAZIONE DEI MATERIALI E RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE

Elementi di Compartimentazione: Progetto e Manutenzione - Norma UNI 11473

Aggiornamento di 8 ore valido per:

- *professionisti antincendio abilitati ai sensi del D.M. 5 agosto 2011;*
- *Coordinatori ai sensi del DLgs 81/08;*
- *RSPP ai sensi dell'accordo Stato-Regioni dd. 07.07.2016.*

Mercoledì 8 novembre 2017 - ore 9:00-18:30

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

09:00 ing. Natalia Restuccia – Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste

Reazione dei materiali e resistenza al fuoco delle strutture in riferimento al Nuovo Codice.

10:00 ing. Massimo Dinale – Libero professionista, già Direttore Laboratorio RINA SERVICE SpA

La reazione al fuoco dei materiali per impieghi civili. Concetti generali. Il D.M. 26 giugno 1984. Validità e limiti. Regolamento dei Prodotti da Costruzione e Sistema delle Euroclassi. Metodi di prova, combinazione dei risultati e classificazione dei materiali.

12:00 ing. Edoardo Zamuner – Abilitato ex L. 818/84, esperto prevenzione incendi - strutture

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.

13:00 PAUSA

14:00 ing. Gianrico Delfino – Libero professionista, esperto prevenzione incendi – chiusure tagliafuoco

Importanza della posa e manutenzione delle porte tagliafuoco. Aspetti tecnici e normativi, la norma UNI 11473. Verifiche obbligatorie. Casi pratici. Importanza della tipologia di parete e del collegamento ad essa. Importanza della qualificazione del personale. Quando è necessario sostituire una porta tagliafuoco. Frequenza della manutenzione. Omologazione porte tagliafuoco e aggiornamento sulla Marcatura CE.

16:30 per. ind. Valter Pastorino – Esperto prevenzione incendi – protezione passiva

Strategia antincendio: compartimentazione. I filtri fumo e le relative caratteristiche aggiuntive per la messa a norma.

18:00-18:30 Test di apprendimento



Nel gennaio 2014 a Plattsmouth (Nebraska) è andato in fiamme un edificio storico, la Waterman Opera House, nato nel 1882. Durante l'ondata di gelo che ha colpito gli Stati Uniti, improvvisamente è stato segnalato un incendio e quando i Vigili del Fuoco sono giunti sul posto hanno fatto il possibile per salvare il salvabile.

Il soffitto è collassato ed i Vigili sono riusciti ad uscire in tempo: appena in salvo, si sono resi conto che il freddo era tale che l'acqua delle pompe che entrava in contatto col cemento si ghiacciava istantaneamente. Spettacolare il risultato finale: l'edificio interamente ghiacciato, assieme a lampioni ed insegne.

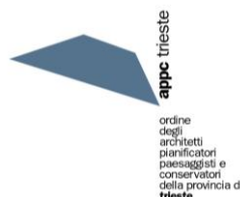
[[Vedi l'articolo su internet](#)]

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

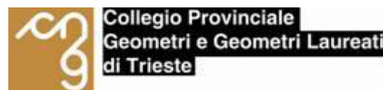
8 CFP per ingegneri



8 CFP per architetti



8 CFP per geometri



8 CFP per periti



MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line: <http://ordineingegneri.ts.it/reazione-resistenza/>

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

Il pagamento tramite bonifico bancario va eseguito **SOLO A SEGUITO DELLA RICEZIONE DELLA 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 REAZIONE MATERIALI**

Quota di iscrizione: euro 100,00 (IVA compresa)

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre il giorno 1 novembre 2017. 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 1 novembre 2017).

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