

PROMUOVE MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE 2018 IL CORSO

RESISTENZA AL FUOCO CON METODO TABELLARE E SPERIMENTALE RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE

OBIETTIVI

Il corso è aperto a tutti i professionisti del settore antincendio e non solo, RSPP, DL, progettisti e quanti sono coinvolti nel processo edilizio di certificazione.

La trattazione ha un approccio di aggiornamento alle ultime normative del settore della prevenzione incendi con un duplice ottica: professionisti e funzionari del corpo nazionale dei vigili del fuoco.

Nella lezione vengono affrontati i seguenti argomenti: D.M. 16 febbraio 2007, allineamento alla normativa europea, prodotti ed elementi costruttivi classificati, caratteristiche di resistenza al fuoco, elementi e prestazioni attese, elementi portanti e non portanti e prestazioni attese, classificazione in base ai risultati di prova, classificazione in base ai risultati di calcolo, classificazione in base ai confronti con tabelle, individuazione della classe di resistenza al fuoco, certificazioni e relativa modulistica, controllo nel tempo. Analisi di casi pratici ed esempi di certificazioni afferenti la protezione passiva. Nella lezione viene infine trattato il cap. S.2 del D.M 3 agosto 2015.

Il corso si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di 30 partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE € 35 + IVA

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

La frequenza al **corso** sarà valida ai fini dell'aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.lgs. 139/2006 (ex 818/1984): **4 ORE CORSO** di aggiornamento formativo. Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri. Al fine del rilascio dei crediti professionali la **presenza deve terminare alla fine lavori.**

N.B: si fa presente che in caso di mancata comunicazione di eventuale assenza oltre 48 ore prima dell'evento l'importo di iscrizione non verrà rimborsato.

PROGRAMMA

- 13.30** Registrazione partecipanti
- 14.00** Saluti Istituzionali e Presentazione
Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza
- 14.10** **Presentazione-moderazione**
Dott. Ing. Francesco Milia
Presidente Commissione Prevenzione Incendi Ordine
Ingg MB
- 14.20** **Introduzione al corso**
Dott. Ing. Francesco Milia
- 14.30** La Resistenza al fuoco con metodo tabellare e
sperimentale
Dott. Ing. Antonio Durante
Direttore Vice Dirigente Comando VVF Milano
- 16.00** **Pausa Lavori**
- 16.15** D.M. 16 febbraio 2007
cap. S.2 della R.T.O.
Analisi di casi pratici ed esempi di certificazioni
afferenti la protezione passiva
Dott. Ing. Antonio Durante
Direttore Vice Dirigente Comando VVF Milano
- 17.30** **Question Time**
- 17.45** **Test finale di apprendimento**
- 18.25** **Fine Lavori**

Responsabile scientifico

Ing. Francesco Milia

Presidente Commissione Prevenzione Incendi
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

Sede del seminario:

Casa del Volontariato
Via Correggio 59 Monza
(Parcheggio interno gratuito)