

**PROMUOVE
GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2022
IL CORSO IN PRESENZA**

“PROTEZIONE PASSIVA”

**Ripristino degli attraversamenti impiantistici in pareti e solai di
compartimentazione antincendio**

OBIETTIVI

Analizzare la progettazione antincendio mettendo in evidenza possibili interfacce fra impianti e protezione passiva per mantenere le caratteristiche di resistenza al fuoco delle compartimentazioni.

Fornire al progettista le basi per eseguire una corretta scelta dei prodotti, con un'ideale procedura di certificazione anche in fase di installazione.

ISCRIZIONE: nell'Area Eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it
previa registrazione

QUOTA ISCRIZIONE

- iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 30
- iscritto ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 35

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

CREDITI:

4 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

4 ore di 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)

Sede del Corso:

Casa del Volontariato
Via Correggio 59 – Monza (parcheggio interno gratuito)
(obbligatoria la mascherina FFP2)

PROGRAMMA

14.00 Registrazione Presenze

14.10 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri MB

14.15 Presentazione dei relatori

Ing. Alessandra Di Maggio e

Ing. Claudio Quaranta

**Hilti Spa, Esperti in protezione passiva
antincendio**

Modulo 1 (2 ore)

Prestazioni di resistenza al fuoco richieste agli attraversamenti

- ✓Cenni fisici di propagazione dell'incendio.
- ✓Classificazione degli elementi resistenti al fuoco.
- ✓Procedura di test per compartimentazioni di attraversamenti e giunti lineari (EN1366-3 e -4).

Modulo 2 (2 ore)

- ✓La progettazione di compartimentazioni resistenti al fuoco e i prodotti antifluoco (collari, schiuma, pannelli, etc.).
- ✓Certificazione dei prodotti installati.
- ✓Gestione e controllo degli attraversamenti per il mantenimento delle loro prestazioni.

18.00 Domande e dibattito.

18.15 TEST FINALE

18.30 Fine Corso

Responsabile scientifico: **Ing. Francesco Milia**
Commissione Prevenzione Incendi
Ordine Ingegneri MB