

**PROMUOVE
MARTEDI' 5 LUGLIO 2022
IL CORSO IN PRESENZA**

**“Capitolo S.6 – Controllo dell’incendio”
progettare un impianto sprinkler in soluzione alternativa con NFPA 13**

OBIETTIVI

Esaminare il capitolo S.6 “Controllo dell’incendio” dell’allegato tecnico al DM 18 ottobre 2019 e s.m.i. per realizzare tale strategia antincendio sia con soluzioni conformi che alternative. Il corso illustrerà anche come, nel caso del capitolo S.6, sia possibile realizzare una soluzione alternativa progettando un impianto sprinkler secondo la norma NFPA 13 in luogo della norma UNI 12845 considerata dal codice come soluzione conforme.

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

QUOTA ISCRIZIONE

- iscritti all’Ordine Ingegneri MB: € 30
 - iscritti 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
- **Fabio Bosetti**
 - **Massimo Stefano Pincioli**
 - **Giovanni La Cagnina**
- ✓ Codice di prevenzione incendi e DM 20/12/2013 con NFPA 13
 - ✓ Classificazione del rischio secondo NFPA13
 - ✓ Dimensionamento impianti no storage
 - ✓ Dimensionamento impianti storage: o Sistemi CMDA o Sistemi CMSA o Sistemi ESFR o Sistemi speciali
 - ✓ Cenni installativi sprinkler
 - ✓ Cenni sistemi di staffaggi statici e antisismici
 - ✓ Controllo periodico e manutenzione, verifiche ai fini dell’attestazione di rinnovo periodico della conformità antincendio.
- 18.00** Domande e dibattito.
- 18.15** Test Finale
- 18.30** Fine Corso

Responsabile scientifico: **Ing. Luca Talamona**
Commissione Prevenzione Incendi
Ordine Ingegneri MB