

**PROMUOVE
MARTEDI' 26 APRILE 2022
IL CORSO IN PRESENZA**

**“Capitolo S.8 – Controllo di fumi e calore”
Progettazione e documentazione alla luce della Nota di chiarimento DCPST**

OBIETTIVI

Esaminare il capitolo S.8 “Controllo fumi e calore” dell'allegato tecnico al DM 18 ottobre 2019 e s.m.i. per realizzare tale strategia antincendio sia con soluzioni conformi che alternative. Sarà dedicato un ampio spazio alla progettazione e realizzazione di soluzioni conformi del livello II di prestazione, mettendo in evidenza l'importanza della valutazione del rischio ai fini della progettazione, realizzazione e conseguente documentazione alla luce della nota di chiarimento della DCPST.

ISCRIZIONE: nell'Area Eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it
previa registrazione link: [iscrizioni](#)

QUOTA ISCRIZIONE

€ 30,00 per gli ingegneri iscritti all'Ordine MB
€ 35,00 per tutti i professionisti

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)
(obbligatori mascherina FFP2 e Green Pass)

PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione Presenze
- 14.10** Saluti Istituzionali
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 14.15** Presentazione del relatore
Ing. Giuseppe Giuffrida
Membro della Commissione Prevenzione Incendi
- ✓ Richiami sui principi generali del “Codice”
 - ✓ Responsabilità dei soggetti coinvolti (titolare attività, professionisti, installatori...)
 - ✓ Controllo di fumi e calore secondo il DM 3 agosto 2015 e s.m.i.
 - ✓ Controllo fumi e calore e capitolo S.5 GSA
 - ✓ Influenza del controllo di fumi e calore su altre misure antincendio
 - ✓ I Sistemi per il controllo di fumo e calore secondo le norme volontarie
 - ✓ Progettazione dei livelli II e III di prestazione con soluzioni conformi e alternative
 - Normativa applicabile
 - Scelta, corretta installazione e utilizzo dei componenti
 - Soluzioni alternative per il livello II di prestazione
 - La documentazione ai fini della SCIA
 - ✓ 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. Aldo Germani**
Commissione Prevenzione Incendi
Ordine Ingegneri MB