

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

BOVEMA
progettazione, produzione, soluzione

Giovedì
8 febbraio
ore 14.00 > 18.00

MONZA

Sala Corsi OAPPC MB

Via Zucchi 25

30 posti disponibili

WEBINAR

 **GoToMeeting**

30 posti disponibili

Corso a pagamento, partecipazione previa
iscrizione attraverso il portale dell'Ordine
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

Quota di partecipazione:

ISCRITTI OAMB

€ 35,00

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

NON ISCRITTI OAMB

€ 50,00

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

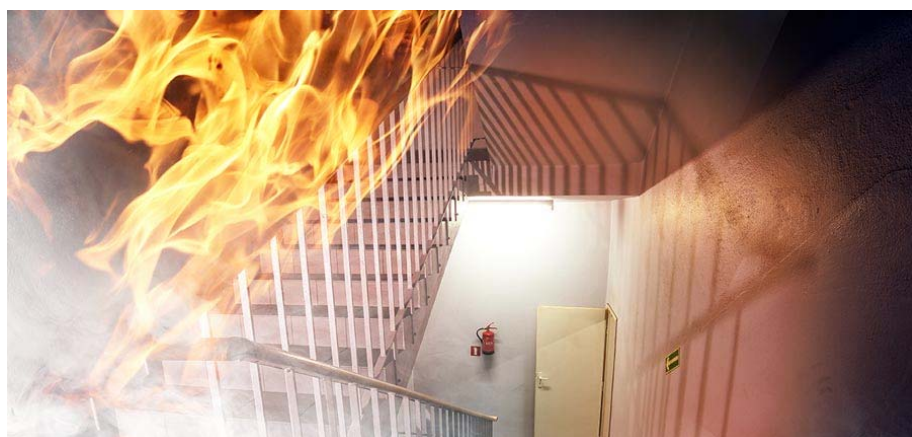


formazione 2024_4 cfp

4 ore di aggiornamento ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011

CORSO di aggiornamento abilitante

CONTROLLO DI FUMO E CALORE CON SISTEMI NATURALI CAPITOLO S.8 DELLA RTO D.M. 18/10/2019



PROGRAMMA

- **Introduzione al capitolo S.8 della RTO D.M. 19/10/2019. Principi informativi. Determinazione e scopi dei livelli di prestazione**
 - ⇒ Principi e campo di applicazione della RTO
 - ⇒ Il capitolo M.3 e la definizione dei livelli di prestazione in base ai profili di rischio (vita, beni, ambiente)
 - ⇒ Smaltimento di fumo e calore (livello II) ed evacuazione di fumo e calore (livello III) nel capitolo S.8
 - ⇒ Soluzioni per il controllo del fumo e calore di incendio: conformi, alternative e in deroga
- **Smaltimento di fumi e calore (SFC) naturale. Teoria e caso pratico**
 - ⇒ Progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo naturale con soluzione conforme
 - ⇒ Utilizzo della Appendice G alla UNI 9494-1:2017 per progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo naturale con soluzione alternativa
 - ⇒ Esempio di SFC naturale con soluzione conforme e alternativa
 - ⇒ Documentazione e certificazione finale
- **Evacuazione di fumi e calore naturale (ENFC). Teoria e caso pratico**
 - ⇒ Progettare l'evacuazione naturale di fumo e calore con soluzione conforme
 - ⇒ Esempio di progettazione ENFC con UNI 9494-1:2017
 - ⇒ Documentazione e certificazione finale
 - ⇒ Influenza della presenza di un SENFC sui capitoli S.2, S.3, S.4
- **Test di verifica apprendimento**

RELATORE

ing. **LUCA MARZOLA**

Direttore Tecnico Bovema Italia s.r.l.