

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



**Martedì**  
**1 aprile**  
**ore 14.30 > 17.30**

**MONZA**

**Sporting Club Monza**

**Viale Brianza 39**

**80 posti disponibili**

La partecipazione al seminario è gratuita previa  
iscrizione attraverso il portale

[www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa](http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa)

È possibile verificare lo stato della propria iscrizione  
nell'area riservata del sito

Al fine dell'aggiornamento professionale è  
stato ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di  
n° 3 crediti formativi



**formazione 2025\_3 cfp**

3 ore di aggiornamento ai sensi dell'art. 7 del D.M.

**SEMINARIO di aggiornamento abilitante**

**EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE**  
Soluzioni di Prevenzione Incendi per la Progettazione  
di Edifici Industriali e Commerciali



## PRESENTAZIONE

Il seminario informativo è atto a sensibilizzare e formare i progettisti sull'importanza di ben considerare fra le misure di prevenzioni incendi da applicare nella progettazione di edifici per il terziario o per l'industria/artigianato i sistemi naturali SENFC che, soluzione da valutare per conformarsi al DM 3 agosto 2015-Codice di prevenzione incendi, hanno la finalità di mantenere a pavimento uno strato di aria libera da fumo al di sopra del quale galleggia lo strato di fumo e gas caldi prodotti a seguito di un eventuale incendio al fine di convogliarli all'esterno spinti naturalmente dalla stratificazione termica dei gas.

## PROGRAMMA

- ◆ Saluti introduttivi e presentazione del seminario
- ◆ Introduzione al capitolo S.8 della RTO D.M. 19/10/2019. Principi informativi
  - ◇ Criteri di attribuzione dei livelli di prestazione (cap. S.8.3)
  - ◇ Soluzioni progettuali (cap. S.8.4)
- ◆ Riferimenti normativi
- ◆ Controllo di fumi e calore: smaltimento ed evacuazione
- ◆ Case Study - progetto e realizzazione norma UNI 9494-1:2017
- ◆ Soluzioni Caoduro per il controllo di fumi e calore
- ◆ Question time

*È prevista una pausa "coffee break" offerta da Caoduro spa*

## RELATORI

ing. **AHMED DABBAS**

Caoduro S.p.A.

arch. **CRISTINA MAGNI**

Responsabile Commissione Prevenzione Incendi OAPPC MB