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

fondazione



In collaborazione con









Martedì 2 luglio ore 15.00 > 18.30

MONZA Sporting Club Monza Viale Brianza 39

Parcheggio interno disponibile

100 posti disponibili

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

Seminario gratuito partecipazione previa iscrizione attraverso il portale dell'Ordine www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

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



formazione 2024_3 cfp

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

SEMINARIO di aggiornamento abilitante

REGOLA TECNICA ANTINCENDIO SULLE FACCIATE DEGLI EDIFICI



Nell'intento di approfondire specifiche tematiche di prevenzione incendi l'OAPPCMB ha organizzato un ciclo di SEMINARI rivolti agli addetti ai lavori, professionisti antincendio e non solo, volti a fornire gli elementi base utili ad approcciarsi a tematiche molto attuali nell'ambito della progettazione residenziale, quali RICARICHE ELETTRICHE, CHIUSURE D'AMBITO-FACCIATE, IMPIANTI FOTOVOLTAICI. che, oltre ad aspetti puramente tecnici, termotecnici o architettonici, hanno importanti risvolti nell'ambito della sicurezza antincendio.

Il professionista, antincendio e non solo, ove adeguatamente formato, deve poter progettare in modo che si riduca il rischio di incendi a valori (probabilità) accettabili e questo nel rispetto delle norme, linee guida, circolari, appositamente emanate dal Ministero dell'Interno.

PROGRAMMA

- Introduzione alla V. 13 Regola tecnica antincendio sulle facciate degli edifici (D.M. 30 marzo 2022)
 - ⇒ Principi e campo di applicazione della RTV
 - ⇒ II capitolo V.13.4 LA STRATEGIA ANTINCENDIO (Reazione al fuoco, Resistenza al fuoco e Compartimentazione)
 - ⇒ II capitolo V.13.5 LA REALIZZAZIONE DI FASCE ANTINCENDIO
- Coffee break
- Soluzioni conformi ai requisiti richiesti dalla RTV per interventi di isolamento termico a cappotto
 - ⇒ Le lane minerali: caratteristiche tecniche e differenze prestazionali
 - ⇒ Casi studio ed esperienze di cantiere
- Soluzioni conformi ai requisiti richiesti dalla RTV per interventi di isolamento termico in copertura
- Soluzioni che non necessitano di fasce di separazione: pareti perimetrali, contropareti esterne, facciata ventilata

RELATORI

ing. VITO CRISTINO Comandante VVF Monza

dott. **VITTORIO BENBANASTE** Referente Tecnico di Area - Saint-Gobain Italia Spa

ing. GIUSEPPE DELIGIO

Referente Tecnico di Area - Saint-Gobain Italia Spa