



LA FACCIATA VENTILATA COSTRUZIONE, RECUPERO E COMPARTIMENTAZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Martedì

13 luglio

ore 14.30 > 17.30



Questo webinar è **GRATUITO**
per gli iscritti all'**Ordine degli**
Architetti di MONZA E
BRIANZA

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

OBIETTIVI

La filosofia del produrre a “zero emissioni” impone comportamenti virtuosi e sempre più in linea ad una normativa rispondente a logiche di edilizia sostenibile e risparmio energetico ed economico.

Le tecnologie della facciata ventilata in continua evoluzione rappresenta certamente una soluzione idonea ai nuovi bisogni costruttivi purché ben integrata con i sistemi che costituiscono l'involucro edilizio.

L'intervento formativo fornisce conoscenze avanzate e trasversali sui prodotti e sulle tecniche di costruzione di facciate in edifici civili ed industriali con particolare riguardo alle metodologie di industrializzazione, alla sicurezza statica e sismica e alla compartimentazione al fuoco.

Specialisti di sistema illustreranno attraverso dettagliati case history le particolarità tecnologiche alla base delle costruzioni dell'involucro moderno.

PROGRAMMA

- **Sistemi per Facciate Ventilata A|C|T| (Advanced Curtain wall Technique)**
 - * Le funzioni del rivestimento e i riferimenti normativi
 - * Le scelte tecnologiche in base alla tipologia di materiali, forma, dimensioni
- **Criteri di sicurezza al fuoco della facciata**
 - * Tecnologie per la compartimentazione
- **Criteri di progettazione di sottostrutture**
 - * I sistemi costruttivi in base alle azioni esterne
 - * Dettagli esecutivi di grandi e piccole progettazioni
 - * Case History: esempi da seguire e ... da dimenticare
- **Dibattito**

RELATORI

Ing. Alessandro Maggio - Studio Alessandro Maggio
Ing. Paola De Leonardis - Field Engineer Area Nord fischer Italia srl