

TITOLO: LA FACCIATA VENTILATA NEL CONTESTO EDILIZIO - AMBITI PROGETTUALI ED APPLICATIVI

DATA: 07.05.2020 | ORA: 14:00-17:00

OBIETTIVI FORMATIVI:

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 tecnologia della facciata ventilata in continua evoluzione rappresenta certamente una soluzione idonea ai nuovi bisogni costruttivi purchè 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 Ventilate 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
- Case History: applicazioni di successo

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
- La compartimentazione al fuoco

RELATORE: Ing. Alessandro Maggio, Ing. Stefano Papparella

Shortlink: <https://xclima.com/shop/BO98721>