

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi

in collaborazione con



DATA

28.09.2023

ORARIO

10:30-12:30

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 2 CFP

I CFP vengono rilasciati agli Architetti iscritti a qualsiasi Ordine Nazionale. Necessaria frequenza 100% diretta.

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

SCELTA E CALCOLO DELLE STRATIGRAFIE PER L'ISOLAMENTO DELL'INVOLUCRO

OBIETTIVI

Il webinar ha l'obiettivo di offrire al professionista un supporto al processo decisionale in merito alla scelta di materiali e tecnologie per l'isolamento dell'involucro.

Partendo dall'assunto che un involucro correttamente isolato è la principale condizione nella concezione di un edificio a basso consumo energetico, nella prima parte del webinar sono messe a confronto, attraverso l'illustrazione dei dati derivanti da un'analisi scientifica condotta dal Politecnico di Milano, le prestazioni di diverse tipologie di materiali e tecnologie con particolare riferimento all'isolamento a cappotto e all'isolamento ventilato. Seguirà poi un focus dedicato al progetto e al calcolo delle diverse stratigrafie per realizzare una parete e una copertura ventilata

PROGRAMMA

10:30 - Materiali e tecnologie a confronto: isolamento ventilato vs. isolamento a cappotto

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano

11:30 Progettare e calcolare la stratigrafia di una parete e di una copertura ventilata

ing. Lisa Favilli, Brianza Plastica

12:15 – Dibattito

12:30 – Conclusione lavori