

27 febbraio 2025
15.00 - 19.00

IN PRESENZA PRESSO LO SHOWROOM BigMat DE TOMMASI IN STRADA DEL RITANO, 43 A CHIERI (TO)

richiesti 4 CFP INGEGNERI SEMINARIO | 4 CFP ARCHITETTI P.P.C. - ENTET065421CFP0425004 | richiesti 4 CFP GEOMETRI SEMINARIO

PROGETTARE IL FORO FINESTRA

per un involucro edilizio altamente performante:
analisi dei materiali, dei monoblocchi, degli infissi e dei giunti
(primario e secondario) che ne permettono la connessione

OBIETTIVI

I relatori forniranno una panoramica dettagliata sui materiali utilizzati per monoblocchi e infissi, con un focus sulle loro caratteristiche tecniche. Verrà dedicato un segmento all'analisi della posa qualificata, in conformità alle normative UNI, per sottolineare come una corretta installazione possa ottimizzare le performance. I relatori approfondiranno le soluzioni progettuali più efficaci per garantire un adeguato isolamento termico e acustico, nonché una perfetta tenuta all'aria. Sarà inoltre promosso l'uso di soluzioni eco-compatibili e innovative, in linea con le attuali politiche di sostenibilità nel settore edilizio, affinché i partecipanti possano adottare pratiche responsabili e all'avanguardia in materia di efficienza energetica, installazione e sicurezza.

PROGRAMMA

14.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.00 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

15.15 INVOLUCRO EDILIZIO: QUADRO NORMATIVO

La posa in Opera dei serramenti UNI 11673 | Responsabilità e controlli di cantiere UNI 10818

RELATORE: ALBERTO BEGHETTO

15.45 SISTEMI DI CONNESSIONE TRA L'INVOLUCRO OPACO E TRASPARENTE. LE CARATTERISTICHE DEI MONOBLOCCHI TERMOISOLANTI AD ALTA EFFICIENZA: Materiali | Tipologie | Schermature

RELATORE: DANILLO SPORCHIA

16.45 PROGETTAZIONE DEL GIUNTO PRIMARIO E CONNESSIONE MECCANICA

Problematiche del giunto | Scelta dei materiali e loro modalità di posa | Connessione meccanica, accorgimenti e sistemi

RELATORI: ALBERTO BEGHETTO e ING. LUCA BORELLO

17.10 SERRAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO. MATERIALI E PRESTAZIONI

Tre tipologie a confronto | Le schermature solari | Case study

RELATORE: DAVIDE CURCI

18.10 LA PROGETTAZIONE DEL GIUNTO SECONDARIO

Aspetti progettuali | Materiali e posa a garanzia delle prestazioni del serramento

RELATORE: ALBERTO BEGHETTO

19.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

A seguire aperitivo

www.h25.it/infissi

Partner tecnico

BigMat
HOME OF BUILDERS

DE TOMMASI