

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



DATA

11.06.2024

SEDE

PADOVA

Centro Parrocchiale

Mandria

via Armistizio 283

ORARIO

14:00 registrazione

14:30-17:30

CREDITI FORMATIVI

GEOMETRI 3 CFP

a tutti i Geometri iscritti che frequentano il 100% dell'evento

ISCRIVITI

SISTEMI DI ISOLAMENTO PER COPERTURE E PARETI VENTILATE

Efficienza energetica, design e comfort abitativo

OBIETTIVI

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare l'importanza e la centralità degli interventi di isolamento dell'involucro presentando soluzioni e indicazioni progettuali in grado di contribuire e migliorare l'efficienza energetica, il design e il comfort abitativo degli edifici. Partendo da un'analisi delle motivazioni alla base del cambio di paradigma nella costruzione e riqualificazione di edifici esistenti il seminario illustra uno scenario in cui l'isolamento dell'involucro può a tutti gli effetti considerarsi un investimento duraturo. Particolare attenzione sarà dedicata all'illustrazione delle caratteristiche di posa dei sistemi di isolamento ventilato e si vedrà come l'adozione di soluzioni semplici e pratiche possano facilitare tanto il processo progettuale quanto quello realizzativo. Sarà infine illustrato il caso studio di un restauro per un nuovo centro parrocchiale a Padova.

PROGRAMMA

14:30 – Introduzione ai sistemi di isolamento ventilato per coperture e facciate: caratteristiche, modalità di posa, prestazioni.

Ing. Michele Toffanin, Brianza Plastica

15:30 – Caso studio: il restauro del patronato di Mandria (PD) per il nuovo centro parrocchiale

Ing. Marco Chiucchini, Studio Chiucchini, Padova

15:45 – La semplicità delle soluzioni come criterio premiante nel progetto esecutivo e nella gestione del cantiere

Ing. Enzo Montini, Urban Design Costruzioni srl

17:15 – Dibattito

17:30 – Conclusione lavori