

CORSO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi



DATA

27.02.2024

ORARIO

14.30 - 16.30

CREDITI FORMATIVI GEOMETRI 2 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale. Necessaria frequenza 100% diretta.

MODALITÀ FAD SINCRONA

ISCRIVITI



GLI SMT: SCHERMI E MEMBRANE TRASPIRANTI CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA

OBIETTIVI

Gli Schermi e Membrane Traspiranti sono prodotti multifunzione indispensabili per garantire la tenuta all'acqua, l'impermeabilità all'aria, la traspirazione, il controllo del flusso del vapore acqueo e la riflessione del calore.

Lo scopo principale è quello di contribuire alla protezione degli isolanti termici dai danni dovuti alla formazione di condense interstiziali che possono pregiudicare le prestazioni di progetto a lungo termine. Sono prodotti specializzati e altamente tecnologici indispensabili per garantire la qualità, l'efficienza energetica e il comfort di ogni tipo di costruzione.

Durante il webinar verranno illustrate le principali funzioni e caratteristiche e spiegati i criteri per la corretta applicazione.

PROGRAMMA

14.30 *Claudio Pichler, Presidente AISMT*

- Introduzione: l'Associazione Schermi e Membrane Traspiranti (AISMT)
- Gli Schermi e Membrane Traspiranti (SMT): cosa sono e di quali materiali sono composti
- La membrana: funzioni, caratteristiche e tipologie di SMT
- Documentazione tecnica: normativa e marcatura CE
- Criteri per la corretta applicazione: posa in copertura, posa in parete, applicazioni specifiche
- Schemi di posa in opera

16:20 – 16:30 Dibattito e conclusione lavori