



Seminario Tecnico

*Comfort e materiali minerali per l'edilizia sostenibile:
soluzioni per involucro e salubrità degli ambienti indoor*

Evento dedicato a Geometri e Progettisti iscritti al Collegio, valido per il riconoscimento di 4 CFP.



10 giugno 2026

dalle 14.00 alle 18.00



Sede del Collegio dei Geometri di Milano

Via Ettore Ponti 49, Milano (MI)

Relatore

Arch. Andrea Riva

Responsabile Tecnico Bacchi S.p.A.

Programma:

● Comfort e salubrità degli ambienti

Approfondimento sui fattori che influenzano il comfort termoisometrico e acustico, la qualità dell'aria indoor e il rapporto tra materiali, umidità e benessere, con un approccio integrato alla progettazione del comfort.

● Murature in Calcestruzzo Cellulare

Analisi di struttura, composizione e prestazioni del materiale, con focus su proprietà fisico-meccaniche, prestazioni termiche e soluzioni costruttive per muraure portanti e tamponamenti.

● Sistemi Isolanti in Idrati di Calcio e Calcio Silicato

Caratteristiche di traspirabilità e comportamento igroscopico degli isolanti a base calce, con applicazioni nel risanamento e nell'efficientamento energetico e attenzione alla gestione dei ponti termici.

● Sistemi isolanti in Vetro Cellulare

Processo produttivo, proprietà tecniche e resistenza del materiale, con esempi di impiego in coperture, fondazioni e pareti e riflessioni su durabilità, sicurezza e sostenibilità.



POSTI LIMITATI * Massimo 45 partecipanti

È RICHIESTA L'ISCRIZIONE

CLICCA E ISCRIVITI



INQUADRA IL QR-CODE
E ISCRIVITI