



Bergamo, 19 settembre 2025
Circolare Telematica n. 11
Prot. n. 2226/'25

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Oggetto: Corso formativo “Mitigazione dei ponti termici e riqualificazione del patrimonio edilizio” (3 ore)

Egregio collega,
con la presente Ti comunico che, in partnership con



è stato organizzato il corso in oggetto che si terrà **mercoledì 8 ottobre p.v. dalle ore 9:30 alle ore 12:30**, in presenza **presso la sede del Collegio Geometri in Bergamo via G. Bonomelli 13/d**.

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro il 30 settembre p.v. o comunque fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data dell'evento.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 3 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
Renato Ferrari

Programma del corso

- Analisi di mercato e obiettivi “Direttiva Case Green”, soluzioni in EPS per il recupero del patrimonio edilizio esistente;
- descrizione ed illustrazione del sistema Shutter Box, monoblocco termoisolante per la mitigazione del ponte termico nel foro finestra. Prestazioni termiche ed acustiche;
- predisposizione sulle opere murarie e modalità di posa. Caratteristiche e vantaggi del sistema di ventilazione meccanica VMC integrato al sistema monoblocco;
- riqualificazione del foro finestra su edifici esistenti;
- soluzioni a basso spessore per risanamento spallette e davanzali finestre;
- sistemi prefabbricati ad alte prestazioni per l'isolamento delle coperture;
- approfondimento sull'eliminazione del ponte termico nel sottogronda;
- illustrazione elementi decorativi alleggeriti in EPS per la ripresa di profili da edifici storici decorazione delle facciate con applicazioni speciali;
- dimostrazioni pratiche;
- dibattito e conclusioni.

Relatori: Dott.ssa Irene Piva, Perito Enrico Scappochin

