

Organizza per il giorno **25 FEBBRAIO 2026** – Dalle ore 10:00 alle 13:00  
Il seminario formativo gratuito **in presenza**

## MITIGAZIONE DEI PONTI TERMICI e RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO

A Monza presso la sede del *Ordine degli Architetti PPC di Monza e della Brianza* (Via Zucchi 25)



### PROGRAMMA:

- Raccolta firme e consegna materiale didattico;
- 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**;
- Illustrazione **elementi decorativi alleggeriti** in EPS per la ripresa di profili da edifici storici decorazione delle facciate con applicazioni speciali; Approfondimento sulla mitigazione del **ponte termico nel sottogronda**;
- Dimostrazioni pratiche, dibattito e conclusioni.

### OBIETTIVI DEL CORSO:

Il corso si propone di analizzare le esigenze attuali del mercato edile ed individuare gli obiettivi da perseguire in forza di quanto introdotto dalla “**Direttiva Case Green**” relativamente alla riduzione dei consumi energetici legati al comparto edile. In quest’ottica di efficientamento energetico degli edifici, saranno illustrate diverse soluzioni sostenibili dal punto di vista economico e ambientale, esaminando le proposte in EPS nel campo dell’isolamento termoacustico e della riqualificazione del patrimonio esistente. Particolare attenzione sarà dedicata alla mitigazione del ponte termico sul foro finestra e nel sottogronda, all’isolamento termico e alla ventilazione delle coperture, tramite l’impiego di soluzioni prefabbricate e prodotte su misura, fornendo suggerimenti di posa in diversi contesti con esempi reali di applicazione, analizzando anche i risultati che si possono ottenere in termini di risparmio energetico e di miglioramento del comfort abitativo.

### RELATORI:

Dott.ssa Irene Piva - Resp. Uff. Tecnico e Commerciale Re.Pack Srl

Enrico Scappochin – Legale rappresentante Re.Pack Srl

L’evento è gratuito e verranno rilasciati 3 cfp agli architetti p.p.c. partecipanti dall’Ordine APPC di Monza e della Brianza

**Link per l’iscrizione:** <http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html>