



In collaborazione con:



architettireggioemilia



Organizzano CORSO FORMATIVO in presenza

## SISTEMI IN EPS PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E LA MITIGAZIONE DEI PONTI TERMICI

VENERDI' 6 GIUGNO 2025 - DALLE 9.30 ALLE 12.30

Presso Sala Conferenze  
Collegio Geometri e G.L. della Provincia di Reggio Emilia  
Via Alberto Pansa n. 1 - 42124 Reggio Emilia



---

## 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**;
- 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.

## 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:

**Enrico Scappochin** – Legale Rappresentante Re.Pack Srl

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

## ISCRIZIONE:

Partecipazione gratuita, previa iscrizione al link: <https://register.gotowebinar.com/register/7739331952743979100>

Nei giorni precedenti l’evento verrà data conferma di iscrizione a mezzo e-mail.

Non è prevista la partecipazione in modalità Webinar

## CREDITI FORMATIVI:

**Geometri** n° 3 CFP frequenza del 100% (Regolamento Formazione Continua del CNGeGL in vigor dal 31/05/2021)

**Architetti** n° 3 CFP

---

### Segreteria organizzativa

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia tel. 0522/515242 e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)

---