

Organizza per il giorno **24 settembre 2026** – Dalle ore 9:00 alle 12.00
REPLICA del seminario **formativo gratuito in presenza**

MITIGAZIONE DEI PONTI TERMICI e RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO

presso RE.PACK Via Antoniana, 108/A Campodarsego (PD)



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;
- Breve pausa.
- 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 sottogrona**;
- 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 sottogrona, 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 sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **3 CFP** ai partecipanti.