



Organizza per il giorno 6 Novembre 2024 - 9.30/12.30
Il seminario **formativo gratuito** in presenza presso la
Sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova
Via Fornace Morandi, 24 C, 32133 Padova

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



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

Obbiettivi formativi:

- Panoramica sulle potenzialità del polistirene espanso, il suo ciclo di vita e la sostenibilità con approfondimenti e indicazioni di posa nel contesto della ristrutturazione e dell'efficientamento energetico degli edifici.

Relatori:

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

Info ed iscrizioni:

- L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di **n° 3 CFP ai partecipanti**.
- Iscrizioni al seguente LINK: