



FONDAZIONE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

Organizza per il giorno 22 Maggio dalle 9.30/12.30 Il corso sul tema:

SISTEMI IN EPS PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E L'ELIMINAZIONE 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 l'eliminazione 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 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

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** crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.
- Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categoria.aspx>