



Organizza per il giorno 17 Ottobre 2024 - 9.30/12.30

Il seminario **formativo gratuito** in presenza presso

"Sala Ferlini" - piano 2° - presso sede del Collegio Geometri e Geom. Laureati di Bologna
via della Beverara n. 9 Bologna

SISTEMI IN EPS PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO E DILIZIO 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 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.
- Soluzione 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 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
- Per i geometri accreditamento e riconoscimento di n° 3 CFP ai partecipanti a cura del Collegio Geometri e G.L. di Bologna
- Iscrizioni al seguente LINK: <https://www.isiformazione.it/ita/V2.0/iscrizione.asp?IDEdizione=549&CodOrdineEdizione=GEM-BO>