

SISTEMI IN EPS PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E L'ELIMINAZIONE DEI PONTI TERMICI



2 luglio 2024
09.30/12.30

SPONSOR EVENTO





SISTEMI IN EPS PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E L'ELIMINAZIONE DEI PONTI TERMICI

2 luglio 2024
09.30/12.30

TIPOLOGIA
Incontro Aziende&Professionisti

PRESENTAZIONE CONVEGNO

Il convegno 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.

PRESENTAZIONE RE.PACK

Re.Pack si occupa della realizzazione di soluzioni innovative per l'efficientamento energetico nell'ambito delle ristrutturazioni e delle nuove costruzioni, relativamente all'imballaggio sostenibile e al decoro ad impatto zero sull'ambiente. Fondata 25 anni fa, la sua visione è sempre stata quella di ridurre l'impatto ambientale, impegnandosi quotidianamente a fornire alternative che soddisfino le esigenze costruttive ed ecosostenibili delle aziende moderne. La gamma di prodotti comprende monoblocchi per fori finestra termoisolanti e insonorizzanti, decori alleggeriti, pannelli isolanti per facciate, imballaggi riciclabili, compostabili e riutilizzabili, progettati per contribuire alla conservazione delle risorse naturali e alla protezione dell'ambiente.

PROGRAMMA

Martedì 2 luglio 2024, dalle 09.30 alle 12.30

Saluti e apertura lavori

- Analisi di mercato e obiettivi della "Direttiva Case Green", soluzioni in EPS per il recupero del patrimonio edilizio esistente
 - Il sistema Shutter Box, monoblocco termoisolante per l'eliminazione del ponte termico nel foro finestra. Prestazioni termiche ed acustiche
 - Predisposizione su 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 il risanamento di spallette e davanzali
 - Approfondimento: l'eliminazione del ponte termico nel sottogronda
 - Elementi decorativi alleggeriti in EPS per la ripresa di profili da edifici storici; decorazioni delle facciate con applicazioni speciali
 - Dimostrazioni pratiche

Dibattito e conclusione lavori

RELATORI

Dott.ssa Irene Piva, Responsabile Ufficio Tecnico e Commerciale Re.Pack Srl
Enrico Scappochin, CEO Re.Pack Srl

SEDE

Sala Congressi Hotel Crystal, Via Baratta Nuova 1, Preganziol (TV)

EVENTO GRATUITO

ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata collegandosi al sito: www.fatv.it, entrando direttamente nella pagina dedicata all'evento ed effettuando l'accesso all'area riservata dal paragrafo "Iscrizione", oppure al sito: www.ordinearchitettitreviso.it e cliccando su "Eventi" dopo aver effettuato l'accesso.

ATTESTATO

Sarà rilasciato un attestato di frequenza.

CREDITI

Per la partecipazione al convegno sono riconosciuti n. 3 CFP per gli iscritti all'Albo degli Architetti PPC qualora la frequenza non sia inferiore al 100% della durata complessiva dell'evento (Punto 5.2 del testo delle Linee Guida del CNAPPC approvato il 20/12/2023). L'Ordine provvederà alla registrazione dei CFP direttamente sul nuovo portale del Consiglio Nazionale Architetti PPC.

TERMINE ISCRIZIONI

1° luglio 2024

SPONSOR EVENTO

