

In collaborazione con



## CORSO DI FORMAZIONE

# LA PROGETTAZIONE DEI FORI FINESTRA

Mercoledì 10 Aprile 2019, ore 9.00 – 18.00

Auditorium Collegio, via Fornace Morandi 24, 35133 Padova



### **MATTINO ORE 9.00-13.00 PROGETTAZIONE DEL FORO FINESTRA SECONDO LE NORME UNI 11673-1**

*Relatore: Graziano Corghi, responsabile tecnico di Risposta Serramenti, membro dell'organo tecnico UNI/CT 033/GL 12*

- Raccolta firme/distribuzione brochure
- Criteri di progettazione secondo la normativa UNI 11673-1 2017 Definizioni delle prestazioni del giunto di posa del serramento
- I metodi di verifica e -Le responsabilità del Progettista nella Posa in Opera del Serramento, la norma UNI 10818 2015
- L'importanza delle temperature di superficie, la gestione ed il calcolo dei ponti termici: Anticipare le problematiche in fase di progettazione, il calcolo del ponte termico
- I limiti imposti per legge con il nuovo "Decreto dei Minimi" del 26 Giugno 2015: I nuovi valori limite nazionale e recepimenti locali
- Coffee break
- La nuova norma 11296 del 2018 – L'acustica in edilizia – Posa in opera dei serramenti e altri componenti di facciata e i corretti materiali per la Posa in Opera Qualificata: caratteristiche pertinenti dei materiali per l'allestimento dei giunti
- Le verifiche in cantiere "blower door test, termografia...": metodi di verifica in opera rispetto alle prestazioni termiche e acustiche dell'involucro
- Dibattito



### **POMERIGGIO ORE 14.00-17.30 ELIMINAZIONE DEL PONTE TERMICO NEL FORO FINESTRA**

*Relatori: Enrico Scappochin, amministratore delegato e dott.ssa Irene Piva, responsabile uff. commerciale Re.Pack*

- Raccolta firme e consegna dei cataloghi
- Introduzione al mondo Re.Pack: campi di applicazione dell'EPS, ciclo di vita dell'EPS. Soluzioni per l'isolamento termico in edilizia
- 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
- Dimostrazioni pratiche
- Dibattito e conclusioni

**Quota di partecipazione euro 30,00 (Iva compresa); Iscrizione online dal sito del Collegio. n. 8 CFP**