

Corso di formazione per la Posa in opera dei Serramenti Esterni

19-20 GENNAIO 2023

Ristorante San Pietro

Strada Alzaia Naviglio Grande, 18
Robecchetto con Induno MI

dalle ore 9 alle ore 18

lacosgroup.it



PROGRAMMA

I° Parte:

- Il Cambiamento Epocale nel progettare, nell'abitare e nel costruire (le nuove normative)
- Criteri di progettazione secondo la norma 11673-1: Definizioni delle prestazioni del giunto di posa del serramento e i metodi di verifica.
- I limiti imposti per legge con il "Decreto dei Minimi" del 26 Giugno 2015: i nuovi valori limite nazionale e recepimenti locali.
- Garanzie e responsabilità, la Normativa UNI 10818, D.Lgs. 206/05 Credito al consumo
- 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.
- La norma 11673-1 e la posa nelle sostituzioni: criticità negli interventi di sola sostituzione, soluzioni.
- 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, ecc.); metodi di verifica in opera rispetto alle prestazioni termiche e acustiche dell'involucro.

II° Parte:

- La progettazione, lo stato di fatto e di progetto
- La gestione delle muffe e condense
- Esempi pratici di installazione delle membrane freno vapore
- Il Vetro, come scegliere la corretta vetrata e come leggere una scheda tecnica
- Difetti nei Vetri, come valutarli correttamente secondo la norma UNI 11404:2021
- Caso studio su problematiche Marcatura CE e sicurezza del Vetro
- Analisi di interventi di sostituzione dei serramenti: evidenza delle principali problematiche e possibili soluzioni
- Esercitazioni in aula relative alla progettazione del giunto di posa

Alcuni argomenti potranno essere affrontati in ordine diverso in base a quanto emergerà dal confronto con i corsisti.

Pausa a metà mattina e una a metà pomeriggio.

Pausa pranzo dalle ore 13 alle ore 14