

INCONTRO FORMATIVO GRATUITO

*“Responsabilità progettuale e criteri
per la posa in opera dei serramenti,
secondo la norma UNI 11673-1”*



LUCCA 26 Settembre 2019

Ore 9.00 – 12.00



DOVE SIAMO

Il corso si svolgerà presso la sede della CNA Lucca
Via Romana 615P 55100 Lucca

**INCONTRO GRATUITO
IN COLLABORAZIONE CON:**

Per informazioni e Prenotazioni

CNA Lucca

info@cnalucca.it – tel. 0583 4301114



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa

UN BUON SERRAMENTO POSATO MALE, RIMANE UN BUON SERRAMENTO... *CHE PERO' NON FUNZIONA!*

Nell'ambito dell'alta efficienza energetica ed acustica dei serramenti oggi il punto cruciale è la posa in opera. Ci sono ancora installatori che montano l'infisso usando silicone e schiuma come si faceva 20 anni fa vanificando, in tema di prestazioni, tutto il lavoro di ricerca e di sviluppo che si è fatto nell'ultimo decennio per aumentare le performance del serramento.

Per risolvere questo problema il team **PosaClima** ha sviluppato un sistema di posa innovativo certificato nelle prestazioni sia per la posa nelle nuove costruzioni che per la sostituzione dell'esistente, con particolare riguardo all'eliminazione di tutti i ponti termici ed alla riqualificazione completa del vano serramento.

Il sistema **PosaClima**, oggi considerato il sistema più evoluto per la posa in opera dei serramenti esterni, soddisfa i requisiti più severi ovvero:

- I criteri di progettazione della nuova norma sulla posa **UNI 11673-1**
- Le indicazioni progettuali della direttiva tecnica **CasaClima**
- I limiti imposti per legge con il **Decreto dei Requisiti Minimi** del 26 giugno 2015

OBBIETTIVI FORMATIVI

Lo scopo dell'incontro è quello di illustrare la norma **UNI 11673-1** del 2 Marzo 2017, riguardante i criteri di progettazione della posa in opera ed i criteri di scelta dei materiali di sigillatura e riempimento, e proporre alcune **soluzioni** di facile attuazione per il progettista. Verrà quindi affrontato il problema della posa in opera sia dal punto di vista tecnico/normativo che dal punto di vista commerciale.



PROGRAMMA

Ore 9.00 conferma iscrizioni e inizio convegno: Normative in merito alla progettazione e posa in opera dei serramenti.

Ore 9.30 Le caratteristiche dei materiali di posa: nuovi limiti prestazionali per schiume poliuretatiche, sigillanti, nastri autoespandenti e barriere al vapore.

Ore 10.00 I punti critici da evitare nella posa in riqualificazione: il controtelaio metallico, il davanzale passante, il vecchio telaio murato, il vecchio cassonetto, la mancata progettazione del nodo primario.

Ore 10.45 Il sistema *Posaclima*: la posa ad alta efficienza energetica che rispetta tutti i requisiti, teoria ed esempio pratico di posa in opera.

Ore 11.45 Tavola Rotonda: domande e risposte.

Ore 12.00 Chiusura lavori e rinfresco.

**AL TERMINE DELL'INCONTRO VERRA' RILASCIATO
UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Relatore del Corso:

Geom. Davide Ignazzi

Consulente Energetico CasaClima