

GIEMME
Italian Windows Design

AZIENDA PARTNER
PosaClima
IL RISPARMIO ENERGETICO SI METTE IN POSA.

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena

“Serramenti e responsabilità del progettista nel processo di posa in opera”



MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2023
ore 14.30 - 19



c/o **Best Western**
Hotel Globus City

Via Traiano Imperatore, 4 - 47122 - Forlì



Corso con **4 crediti**
formativi riservato
ai professionisti

CLICCA QUI per ISCRIVERTI

entro il 30 settembre 2023



**SCOPRI I DETTAGLI E IL PROGRAMMA
NELLA PAGINA SEGUENTE**

"Serramenti e responsabilità del progettista nel processo di posa in opera"



Corso con 4 crediti formativi riservato ai professionisti

MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2023

ore 14.30 - 19



c/o **Best Western
Hotel Globus City**

Via Traiano Imperatore, 4 - 47122 - Forlì

OBIETTIVI FORMATIVI

I serramenti installati in Italia sono ai vertici prestazionali in termini di efficienza termoacustica e comfort abitativo. **La posa in opera degli infissi va ora progettata e verificata per non compromettere le prestazioni del serramento e dell'intero involucro edilizio.** Il processo di posa in opera è stato normato nel dettaglio definendo ruoli & responsabilità (UNI 10818:2015), prestazioni e criteri di progettazione della posa (UNI 11673-1:2017), e qualificazione del posatore di serramenti (UNI 11673-2:2019).

Questi sono alcuni dei temi affrontati nel corso che ha come obiettivo quello di spiegare i ruoli e le responsabilità del progettista nel processo di posa e di proporre alcune soluzioni di facile attuazione.

RELATORE

Dott. Straudi Nicola, direttore generale PosaClima e membro della commissione tecnica UNI/CT 033/GL 12 "Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori".

ARGOMENTI TRATTATI

- Le responsabilità del progettista nel processo di posa in opera secondo UNI 10818:2015.
- I criteri di progettazione della posa in opera secondo UNI 11673-1:2017: come devono essere costruiti i giunti di collegamento al muro per rispettare le prestazioni minime in termini di

isolamento termico, isolamento acustico, tenuta all'aria ed all'acqua, resistenza meccanica e traspirabilità del giunto.

- Le caratteristiche dei materiali di posa: i nuovi limiti prestazionali per schiume poliuretaniche, sigillanti, nastri autoespandenti e barriere a vapore.
- La posa in opera nelle nuove costruzioni: soluzioni progettuali operative.
- La posa in opera in ristrutturazione: soluzioni operative conformi all'allegato B della norma UNI 11673-1.
- La qualifica del posatore di serramenti secondo UNI 11673-2:2019: perché è importante richiedere in cantiere personale formato e certificato.
- Le verifiche in cantiere sui giunti di installazione conformi alla norma UNI 11673-4.
- Il sistema PosaClima: la posa ad alta efficienza energetica che rispetta i requisiti richiesti dalla norma.

PROGRAMMA

14.30: Ritrovo

15.00: *Gemme*, saluti iniziali e focus tecnico sui serramenti.

15.45: *PosaClima*, quadro normativo sulla posa.

16.45: Coffee break.

17.00: *PosaClima*, approfondimenti con casi di cantiere.

18.00: Domande e risposte.

18.30: Aperitivo a buffet.



CLICCA QUI per ISCRIVERTI

entro il 30 settembre 2023