





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



CLICCA QUI per ISCRIVERTI

Lentro il 26 novembre 2025

SCOPRI I DETTAGLI E IL PROGRAMMA NELLA PAGINA SEGUENTE

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









Corso con - Corso professionisti

MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE 2025 dalle ore 14.00



c/o FELIX HOTEL

V.le Aldo Moro, 333 - 07026 Olbia (SS)

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

Minciotti Roberto, Responsabile PosaClima Accademy 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

14.00: Ritrovo c/o Felix Hotel, V.le Aldo Moro 333, Olbia.

14.30: Giemme, saluti iniziali e focus tecnico sui serramenti.

15.45: PosaClima, quadro normativo sulla posa.

16.45: Coffee break.

17.15: PosaClima, approfondimenti con casi di cantiere.

18.00: Domande e risposte.

18.30: Aperitivo a buffet.



CLICCA QUI per ISCRIVERTI

entro il 26 novembre 2025