

TITOLO: CRITERI DI PROGETTAZIONE PER LA POSA IN OPERA DEI SERRAMENTI SECONDO UNI 11673-1

DATA: 21 settembre 2018 | **ORA:** 17:00-19:00

OBIETTIVI FORMATIVI: I serramenti installati in Italia sono ai vertici prestazionali in termini di efficienza termoacustica e comfort abitativo. Tuttavia la posa in opera degli infissi rimane ancora oggi un punto critico e questo rischia di compromettere non solo le prestazioni del serramento ma dell'intero involucro edilizio.

Per questo motivo il 2 marzo 2017 è stata pubblicata la norma UNI 11673-1 che definisce i criteri di progettazione della posa in opera ed i criteri di scelta dei materiali di sigillatura e riempimento. Questi sono alcuni dei temi affrontati nel webinar che ha come obiettivo quello di spiegare i contenuti della norma e di proporre alcune soluzioni di facile attuazione per il progettista.

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

PROGRAMMA:

- Perché è stata scritta una norma sulla progettazione della posa in opera?
- Le indicazioni progettuali: come deve essere costruito il nodo di collegamento del serramento al muro in rispettando 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 poliuretatiche, sigillanti, nastri autoespandenti e barriere a vapore
- I punti critici da evitare nella posa in riquadratura: il controtelaio metallico, il davanzale passante, il vecchio telaio murato, la mancata progettazione del nodo primario, il vecchio cassonetto
- Il sistema PosaClima: la posa ad alta efficienza energetica che rispetta tutti i requisiti richiesti dalla norma
- Domande & Risposte