



“La finestra residenziale: leggi, norme e novità tecnologiche”

GIOVEDÌ 5 Ottobre 2017
dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Hotel e Residence Villa Bartolomea
Via dell'Accoglienza, 4
37049 Villa Bartolomea (VR)



Come riuscire in tempi di crisi a far percepire all'utente il valore della qualità erogata

Differenza tra qualità erogata e qualità percepita dall'utente

La comunicazione efficace come strumento di motivazione dell'utente

Presentare un progetto in grado di cogliere gli aspetti motivazionali dell'utente.

Relatori: Paolo Buratti
Giuseppe De Marino

Programma:

registrazione partecipanti dalle ore 14.15

Normativa e legislazione :

- Il nuovo DM 26/6/15 pone nuovi limiti prestazionali alla finestra, tali limiti saranno obbligatori dal 2019 ma varie regioni hanno anticipato al 2017 con decreti regionali. Fissati i limiti di legge sull'energia in ingresso attraverso vetro fattore solare g (e oscurante se presente) , obbligo già dall'ottobre 2015.

Il cassonetto dell'avvolgibile rientra a pieno titolo come elemento da considerare disperdente, valori U_{sb} quindi da rispettare per legge e soluzioni.

- la UNI 10818 sulle responsabilità degli attori (progettista, fornitore, installatore) della filiera della fornitura e posa dei serramenti, aggiornata nell'ottobre del 2015 è stata affiancata dal UNI 11673-1 del 2017 sui requisiti e criteri di verifica della progettazione posa in opera dei serramenti.

Pausa : coffee break.

Fisica tecnica:

le prestazioni della finestra e dei suoi componenti (U_w, U_g, U_f, Psi..., g)

Aggiornamenti tecnologici:

- i sistemi integrati e non per l'ombreggiamento delle superfici vetrate. La domotica semplice.

- Il ricambio dell'aria meccanizzato con recupero di calore sarà sempre più protagonista anche nel ristrutturato, VMC integrata al serramento

- novità tecnologiche nei profili finestra, sempre più sottili e con nuove finiture, ma non semplici telai ma un'insieme di materiali a risolvere la propria funzione, quello che da fuori non si vede, ma prestazionalmente fa la differenza.

- tecnica di posa in opera: il giunto di collegamento tra la struttura dell'edificio e l'infisso è uno dei punti più delicati dell'involucro eppure lasciato spesso ad improvvisazioni. Vedremo le strategie di progettazione e i materiali sigillanti di ultima generazione.

Dibattito in chiusura sui temi trattati.

Preadesione : <http://www.ordinearchitetti.vr.it/index.php/i-corsi>

Richiesta l'attribuzione di crediti formativi al CNAPPC previsti N° 4 cfp



finexserramenti
spazi e luce

Internorm®