

Giovedì 11 Giugno 2026

SEMINARIO ACCREDITATO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI BOLOGNA, 2 cfp agli iscritti PPC

TITOLO

La progettazione del nodo finestra, il ruolo del monoblocco termoisolante e del serramento nella prestazione generale dell'edificio.

PROGRAMMA

ORE 17.00 – 17.15: Iscrizioni e raccolta presenze

ORE 17.15 – 18.15: Relatore Arch. Marcello Setti – Gruppo Alpac – Il ruolo del monoblocco termoisolante per coniugare efficienza energetica, salubrità e qualità dell'aria indoor.

ORE 18.15 – 19.15: Relatore Arch. Emanuel Serri – Finstral AG – IL SERRAMENTO COME SISTEMA: protocollo di posa certificata, ruolo prestazione all'interno dell'involucro, flessibilità e possibilità di realizzazione.

ORE 19.15 – 19.30: Domande e risposte - Saluti finali e raccolta presenze

ARCH. MARCELLO SETTI – Technical Advisor Gruppo ALPAC – HELTY Emilia-Romagna

ARGOMENTI

- Norma UNI 11673:2019 - Elementi critici del nodo primario e secondario
- Norma UNI 10818:2023 - Ruoli e responsabilità degli attori coinvolti
- Norma UNI 11979:2025 - caratteristiche prestazionali controtelai e monoblocchi
- Caratteristiche e vantaggi del monoblocco
- Gamma soluzioni PRESYSTEM Alpac e certificazioni
- Come integrare la VMC nel monoblocco
- Qualità dell'aria indoor
- Casi studio

ARCH. EMANUEL SERRI – Responsabile Area Progettisti FINSTRAL AG

ARGOMENTI

- Il serramento come sistema: il protocollo di posa certifica all'interno del quadro normativo;
- Ruolo del serramento nella prestazione dell'involucro;
- Libertà compositiva e personalizzazione: integrazione tra serramento, nodo e architettura;
- Casi reali e soluzioni adottate