

**Made 2017 - Posa Experience**

**Progetto speciale Legnolegno**



Allo stato attuale, sia in ragione degli andamenti di mercato sia delle significative novità normative e legislative venute a compimento nel corso del 2016, le aziende della filiera di produzione serramenti e chiusure tecniche stanno orientando le proprie attività sostanzialmente su due tipologie di interventi:

- assistiamo al consolidamento degli interventi di mera sostituzione dei serramenti esterni, spinti dalla conferma delle opportunità di detrazione fiscale e determinati da esigenze di miglioramento degli standard di isolamento termico e/o da obsolescenza funzionale;
- esiste poi un mercato in rilevante crescita fatto di interventi di demolizione e ricostruzione o di riqualificazione dell'esistente in logica NZEB o Green Building, caratterizzato da interventi che, seppur quantitativamente limitati, costituiscono terreno di sfida e di innovazione tecnica e tecnologica.

In entrambi i casi, sono frequenti le problematiche post-installazione a carico dei produttori e degli installatori, prevalentemente determinate dalla necessità di adozione di idonee soluzioni progettuali di intervento e dall'impiego di materiali e componenti idonei al contesto di intervento.

In occasione dell'edizione 2017 della Manifestazione MADE, Legnolegno realizza una specifica area destinata ad accogliere il pubblico con attività di dimostrazione operativa, prove e sperimentazioni di nuove materiali e soluzioni relativamente ai sistemi di installazione di serramenti e chiusure tecniche trasparenti esterne.

Il target principale del progetto sarà costituito dagli operatori del settore (installatori, serramentisti, rivenditori, ecc), che si confronteranno con le problematiche ricorrenti nelle installazioni di serramenti esterni in edifici ad elevate performances e NZEB (di nuova costruzione e/o oggetto di interventi di riqualificazione).

Il progetto prevede:

- la descrizione delle principali problematiche riscontrabili (sistemi di tenuta agli agenti atmosferici, sistemi di igroregolazione per la gestione delle condense interstiziali, sistemi di isolamento termo-acustico, ecc.);
- l'evidenziazione delle possibili soluzioni progettuali ed esecutive, in relazione alle situazioni di contorno, anche mediante l'impiego di materiali e accessori innovativi;
- la possibilità di prendere parte in prima persona (con simulazione guidata dell'impiego di materiali e soluzioni) alle attività dimostrative.

Il progetto, pur dando continuità alle attività di formazione e qualificazione degli operatori e ai più recenti lavori normativi sviluppati nel corso del 2016, si pone l'obiettivo di superare l'approccio

puramente accademico, “traducendo” in best practices le principali soluzioni applicabili, anche derivanti da norme tecniche in corso di emanazione, facendole sperimentare direttamente al pubblico partecipante.

Contestualmente, verrà attivato all'interno dello spazio espositivo dedicato al progetto, uno specifico sportello tecnico-informativo, in grado di fornire informazioni e supporto alle richieste del pubblico.