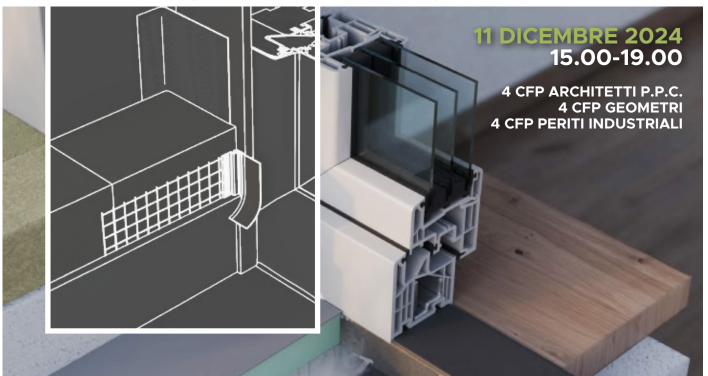
IN PRESENZA PRESSO LO SHOWROOM QFORT DI MILANO IN VIALE CERTOSA 23/25

TENUTA ALL'ARIA, PROBLEMI DI ACUSTICA E PONTI TERMICI: COME DIFENDERSI DALLE CONTESTAZIONI

CONSULENZA DI UN CTP (CONSULENTE TECNICO DI PARTE), ANALISI TECNICA E SUGGERIMENTI



OBIETTIVI

Un evento formativo che in realtà è una vera e propria consulenza diretta, gratuita, per tutti i partecipanti. Avete avuto una contestazione sugli infissi? Problemi di acustica? Di tenuta all'aria? Di infiltrazioni? Ponti termici? In uno dei vostri progetti, in fase di posa, è stato commesso un errore? Inviateci una mail a infissi@h25.it con foto e breve descrizione del problema, perché durante l'evento formativo il docente LUCA POLI Consulente Tecnico di Parte e i tecnici esperti ANDREA FERRETTI e ROCCO SOLLAZZO tratteranno ogni singolo caso, proponendo una prima consulenza tecnico/legale e fornendo suggerimenti progettuali risolutivi

PROGRAMMA -

14.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.00 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

15.05 QUADRO NORMATIVO: NORME UNI E DPCM SULL'ACUSTICA

Tutela del committente e tutele per il costruttore e il progettista | Garanzia | Come e quando difendersi: col blower-doortest oppure con la termocamera

RELATORE: LUCA POLI - CONSULENTE TECNICO DI PARTE IN CONTROVERSIE LEGALI LEGATE AL SETTORE DELL'INVOLUCRO ESTERNO CON SPECIFICITÀ NEL COMPARTO SERRAMENTI (POSA E PRODOTTO) E ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

16.20 PROGETTAZIONE DEL GIUNTO DI POSA DEL SERRAMENTO

Norme tecniche di riferimento (UNI 11673 1/2/3/4 e UNI 10818) | Tipologie e definizione dei piani di tenuta (interno, intermedio e esterno) | Corretta valutazione e gestione dei nodi di posa (nodo primario e secondario) | Tipologie ricorrenti di nodi serramento (parete con cappotto / facciata ventilata / serramento esistente) | Nastri, sigillanti e schiume per l'impiego non strutturale in facciata | Rispondenza ai CAM (tenuta all'aria e emissioni VOC)

RELATORE: ANDREA FERRETTI - CONSULENTE ENERGETICO CASACLIMA

17.45 **SISTEMI DI CONNESSIONE PER L'INVOLUCRO OPACO E TRASPARENTE PER IL COMFORT ABITATIVO**

Le caratteristiche dei monoblocchi termoisolanti ad alta efficienza: prestazioni, personalizzazione, fissaggi meccanici, sicurezza, movimentazione e posa in opera efficiente | Certificazioni | Integrazione con la VMC RELATORE: ROCCO SOLLAZZO - CONSULENTE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IN EDILIZIA

19.00 **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

Partner tecnici







