ANALISI PRATICA E
TECNICA,
NORMATIVA E
DIMOSTRAZIONE
DI POSA DEGLI
IPERISOLANTI
A BASSO SPESSORE:
CASI STUDIO,
CRITICITA E
SOLUZIONI

28 NOVEMBRE 2025 | 14.30–18.30

IN PRESENZA

PRESSO VANONCINI — MAGAZZINO DI MILANO VIA ALCIDE DE GASPERI, 1 PANTIGLIATE (MI)

> 4 CFP INGEGNERI – CONVEGNO 4 CFP ARCHITETTI PPC 4 CFP GEOMETRI 4 CFP PERITI INDUSTRIALI







PROF. MARCO IMPERADORI | ING. MIRKO BERIZZI | ING. ANDREA CAPUZZI

OBIETTIVI FORMATIVI qual è una delle principali perplessità legate all'impiego dei materiali iperisolanti a basso spessore? La tecnica di posa! Per fugare ogni dubbio, per dare un quadro esaustivo, in questo evento formativo, i docenti partiranno dalla teoria per passare poi ad una vera e propria dimostrazione di posa, durante la quale verranno messi in luce i pregi, ma anche i possibili difetti in caso di una scorretta esecuzione. Così facendo, a fine evento, chi ricopre il ruolo di direttore lavori potrà verificare in cantiere l'esatta esecuzione. Mentre chi si sarà occupato della fase progettuale, potrà tenere in debito conto le possibili controindicazioni e prevenire gli errori. Durante l'evento formativo verranno analizzate anche le certificazioni previste, analizzati dei casi pratici e proposte adeguate soluzioni per un corretto impiego.

PROPRAMMA

- 14.30 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE
- 14.35 LE ORIGINI DEI SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A SECCO, LE LORO POTENZIALITÀ E I MATERIALI INNOVATIVI PROTAGONISTI Dell'Evoluzione della tecnologia

PROF. MARCO IMPERADORI - DOCENTE POLITECNICO MILANO

- Come funzionano: aspetti teorici di base
- Quali sono le certificazioni disponibili
- 15.30 L'IMPIEGO DEGLI ISOLANTI A BASSO SPESSORE IN CANTIERE: ESEMPI, CRITICITÀ E SOLUZIONI ING. MIRKO BERIZZI
- 16.00 LA PROGETTAZIONE E LA DIREZIONE LAVORI: OTTIMIZZARE E SFRUTTARE TUTTE LE POTENZIALITÀ DELL'ISOLAMENTO A BASSO SPESSORE ING. ANDREA CAPUZZI
- 16.30 DIMOSTRAZIONE PRATICA DI POSA: BUONA PRATICA ED ERRORI DA EVITARE ING. MIRKO BERIZZI COADIUVATO DA TECNICI DI POSA
- 17.30 QUADRO NORMATIVO E MARCATURA CE: BENVENUTI NEL NUOVO MONDO ING. MIRKO BERIZZI

TSCRIZIONE www.h25.it/isolanti-sottili SPONSOR

AVANONCINIS

CREIAMO EDILIZIA SOSTENIBILE