

3 CFP ARCHITETTI PPC | 3 CFP GEOMETRI (CORSO) | 3 CFP PERITI INDUSTRIALI

5 APRILE 2024 WEBINAR 15.00 - 18.00

ISOLANTI A BASSO SPESSORE: ANALISI TECNICA DEI MATERIALI

FACCIAMO CHIAREZZA: COME FUNZIONANO, CASI PRATICI E DUBBI DA SCIogliere

PROGRAMMA

15.00

COME LAVORANO GLI IPERISOLANTI SOTTILI MULTISTRATO TERMORIFLETTENTI

- Teoria
- Gli aspetti teorici di base
- Certificazioni disponibili e marcatura CE
- Come si inseriscono i dati nei software di calcolo:
esempio di inserimento dati
- Come si installano: modalità di corretta posa in opera
- Sono efficaci? Dati di monitoraggio di una case history documentata

16.30

IPERISOLANTI SOTTILI MULTISTRATO TERMORIFLETTENTI: LA PRATICA

- Esempi di cantiere
- Applicazione a "cappotto esterno"

18.00

DIBATTITO E DOMANDE DEI PARTECIPANTI

RELATORI



ING.
MIRKO BERIZZI



ING.
MARCO IMPERADORI

ISCRIZIONI

www.h25.it/isolanti

OBIETTIVI i termoriflettenti multistrato sottili si apprestano a compiere i 18 anni di presenza sul mercato e nei cantieri italiani. Nonostante ciò, le loro potenzialità sono ancora poco conosciute nel mondo della progettazione e della cantieristica. L'evento si pone l'obiettivo di mettere a disposizione dei tecnici il know how acquisito ogni giorno in ricerca e sviluppo, in progettazione e nei cantieri partendo dagli ottimi risultati ottenuti nella riqualificazione energetica di ogni tipologia di edificio anche in condizioni logistiche, climatiche e tecnologiche estreme. I relatori illustreranno le loro preziose esperienze da due punti di vista differenti ma complementari trasferendo l'efficacia e la semplicità di utilizzo di questi materiali per risolvere le problematiche termiche quotidiane garantendo il comfort all'utente finale.