



richiesti **3 CFP INGEGNERI** | **3 CFP ARCHITETTI PPC** | **3 CFP GEOMETRI** | **3 CFP PERITI INDUSTRIALI**

**5 APRILE 2024 15.00-18.00 IN PRESENZA**  
**IN PRESENZA PRESSO VANONCINI SPA IN VIA GIULIO NATTA, 3 A MAPELLO (BG)**

# ISOLANTI A BASSO SPESSORE: ANALISI TECNICA DEI MATERIALI

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

## PROGRAMMA

**14.30**

### ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI

**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 casa 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-sottili](http://www.h25.it/isolanti-sottili)

**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.

partner tecnico

**VANONCINI** S P A  
CREIAMO EDILIZIA SOSTENIBILE