

# PERSOLANT A BASSO SPESSOF analisi tecnica dei materia dimostrazione pratica di po

dimostrazione pratica di posa

# IN PRESENZA PRESSO VANONCINI SPA IN VIA GIULIO NATTA, 3 A MAPELLO (BG)

OBBIETTIVI: 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. **30 MAGGIO** 14.30-18.30

# CREDITI FORMATIVI

- 4 CFP ingegneri convegno
- 4 CFP architetti p.p.c.
- 4 CFP geometri
- 4 CFP periti industriali

#### **ISCRIZIONI**

www.h25.it/isolanti-sottili

# **PROGRAMMA**

# 14.15 ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI

# 14.30 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

# 14.35 L'ORIGINE DELL'ISOLAMENTO TERMORIFLETTENTE E LA SUA EFFICACIA

- · Come funzionano: aspetti teorici di base
- · Quali sono le certificazioni disponibili

Relatore: prof. Marco Imperadori - docente Politecnico Milano

# 16.00 LE SOLUZIONI DI COIBENTAZIONE SOTTILE IN BORSA TERMICA INTERNA O ESTERNA: CASE HISTORY DAL 2007 AL 2024

- · Il rispetto della norma ISO EN 22097:2023
- La marcatura CE, EPBD e certificazione CAM

Relatore: ing. Mirko Berizzi

# 17.00 DIMOSTRAZIONE PRATICA COMMENTATA DI POSA

- · Preparare il cantiere
- · Dove, come e quando
- Pregi
- Errori comuni
- · Errori nascosti

Relatore: ing. Mirko Berizzi coadiuvato da tecnici di posa

