

Isolamento termoriflettente efficiente e sostenibile

Produzione Made in Italy e installazione qualificata

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

10 luglio 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP Richiesta in corso

GEOMETRI: 2 CFP Richiesta in corso al Collegio di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: : 2 CFP Richiesta in corso all'Ordine di Bergamo

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 **Introduzione normativa**

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

Tutte le novità: EPBD 4, nuovi requisiti minimi di efficienza energetica e futuri criteri di sostenibilità ambientale nei nuovi CAM.

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone – Over-all Srl

Isolanti termoriflettenti: caratteristiche e modalità di valutazione delle prestazioni. Produzione Made in Italy a km quasi zero per edifici efficienti e rispettosi dell'ambiente.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

I partecipanti riceveranno:

- **Presentazione dei relatori in formato digitale**
- **Documentazione tecnica**

Sponsor tecnico

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Gli edifici di oggi e del futuro non possono più essere realizzati o riqualificati senza un occhio attento alla sostenibilità ambientale. L'efficienza energetica è uno degli aspetti da valutare sempre più in modo sinergico con la valutazione della sostenibilità ambientale di prodotti e immobili.

Durante l'evento verranno descritti i nuovi documenti legislativi di riferimento quali l'EPBD4, i parametri energetici minimi di riferimento e i criteri minimi di sostenibilità previsti nei CAM.

Il focus tecnologico sarà sui sistemi di isolamento riflettente che oltre alle alte percentuali di materiale riciclato usate per realizzarli, oggi permettono di fornire un impatto ambientale molto basso in quanto prodotti completamente in Italia.

Alla fine delle relazioni sarà possibile confrontarsi con i relatori ponendo domande a cui risponderemo in diretta.

Patrocini

