

# Isolamento termoriflettente efficiente e sostenibile

Produzione Made in Italy e installazione qualificata

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

3 luglio 2024  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI:** 2 CFP Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** : 2 CFP richiesta in corso

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

## PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

**15.00** Ing. Valeria Erba – 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** Dott. Mario Ardizzone – Over-all Srl

Sistemi di isolamento riflettente: caratteristiche e modalità di valutazione delle prestazioni. Produzione a km quasi zero per edifici zero energy 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



Isolamento termoriflettente

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