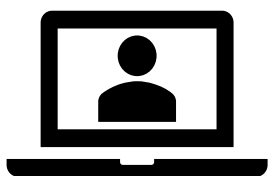


Isolamento termoriflettente efficiente e sostenibile

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

17 giugno 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP accreditato dal CNI (evento 26p42269)
GEOMETRI 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona
ARCHITETTI 2 CFP accreditato dall'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. 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 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Ing. Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone – Over-all Srl

Guida agli isolanti termoriflettenti: metodi di calcolo, prestazioni e sostenibilità 100% made in Italy.

17.00 Risposte alle domande dei partecipanti

17.30 Chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

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.

SPONSOR TECNICO



PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lodi