



La misura dell'isolamento

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento termico

CONVEGNO
ON LINE
GRATUITO
In diretta
streaming

4 giugno 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

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

Isolwashing: cos'è e come si può combattere. L'importanza della corretta valutazione e dichiarazione della prestazione termica dei materiali isolanti.

Il rapporto tecnico UNI TR 11936, la marcatura CE, il controllo delle prestazioni dichiarate.

16.00

Soluzioni tecnologiche

Dott. 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.

Ing. Raffale Molteni – RÖFIX SpA

Il sistema a cappotto: funzionalità e durabilità.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Verona e Vicenza.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



La prestazione energetica degli edifici è strettamente legata alla prestazione dei componenti che li compongono. La misura corretta dell'isolamento diventa indispensabile per poter garantire il risultato e evitare contenziosi. Purtroppo oggi il mercato è saturo di prodotti che si propongono per l'efficienza energetica e quindi è importante conoscere le corrette regole per la valutazione di questo requisito.

L'evento propone quindi una sintesi delle norme di riferimento e delle modalità di scelta e verifica delle dichiarazioni che ci vengono proposte.

Saranno poi presentati degli esempi di sistemi e tecnologie idonei e con prestazioni certificate.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini