



La misura dell'isolamento

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento termico

CONVEGNO
ON LINE
GRATUITO
In diretta
streaming

1 luglio 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP richiesta in corso al CNI

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

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. Valeria Erba – 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

Daniilo Moscarelli – EDILTECO S.p.a

Il ruolo del sottofondo nel riscaldamento a pavimento a bassa inerzia.

Dott. Massimo Venturino – Gruppo Boero

Soluzioni e tecnologie per l'efficienza energetica nell'edilizia italiana: innovazioni tecnologiche nei sistemi di isolamento termico a secco con utilizzo di isolanti termoriflettenti, configurabili per progettazioni antisismiche.

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 alla provincia di Milano.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il colore italiano
dal 1831

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