

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico

Le regole per una corretta valutazione delle caratteristiche dei prodotti e soluzioni conformi per nuove costruzioni e interventi su edifici esistenti.

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

26 ottobre 2022
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p76267](http://www.cni.it/22p76267))

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dall'Ordine di Teramo

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

PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Valeria Erba – ANIT

Prestazione di isolamento termico: dalla valutazione della conduttività dei materiali al calcolo della resistenza termica dei sistemi

10.45 Ing. Matteo Borghi – ANIT

Esistono i materiali isolanti acustici? Norme tecniche per valutare le prestazioni di isolamento ai rumori di prodotti e sistemi costruttivi

11.00 Marco Grossi – Mapei SpA

Posa certificata, le insidie degli incentivi

Arch. Elder Gorreja – Knauf Italia

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Pescara, Teramo, Ascoli Piceno, Macerata e Fermo.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



I professionisti che si occupano di isolamento termico e acustico hanno il compito di valutare in modo corretto le prestazioni di materiali e sistemi costruttivi utilizzati negli interventi edili, prestando particolare attenzione per i prodotti di nuova generazione. Solo dati attendibili infatti permettono di realizzare calcoli previsionali affidabili e determinare se uno specifico prodotto rispetta eventuali prescrizioni imposte per legge.

Durante il convegno verranno analizzate le norme tecniche per la definizione delle caratteristiche dei prodotti, la legislazione in vigore e soluzioni di isolamento presenti sul mercato.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica