

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

13 dicembre 2022
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p34655](#))

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Ing. Valeria Erba – ANIT

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

15.45 Ing. Matteo Borghi – ANIT

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

16.00 Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

Geom. Thomas Galloni – Knauf Italia

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

17.00 Risposte a domande online

17.45 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Cagliari.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite[®]
l'isolante termico

knauf

Patrocini

(in fase di definizione)

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