

# 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

25 maggio 2023  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p36954)

**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. Stefano Benedetti – ANIT

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

**16.00** Ing. Stefano Coccato – Knauf Italia

Strategie di isolamento termico e acustico dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**

Less is More – Isolamento in Poliuretano

**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 regione Trentino Alto Adige.

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**knauf**

**stiferite**  
l'isolante termico

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

## Patrocini