

# 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

27 ottobre 2022  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p10571](#))

**GEOMETRI:** 2CFP accreditato dal Collegio di Campobasso

**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 **Geom. Aniello Della Valle – Presidente Collegio Geometri della Provincia di Caserta**  
Saluti istituzionali

**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

**Ing. Antonio Breglia – 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 alle province di Chieti, Campobasso, Isernia, Benevento, Avellino e Caserta.

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico

**KNAUF**

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



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Campobasso



Collegio dei Geometri  
e dei Geometri Laureati  
di Caserta



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Avellino

