

# 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

15 novembre 2022  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p27969](#))

**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** Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoe –  
Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania  
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** Arch. Pasquale Portera – Knauf Italia

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

**Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA**

Il sistema d'isolamento termico a cappotto, dalla progettazione alla manutenzione.

**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 Catania, Siracusa e Ragusa.

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Patrocini



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Catania

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