

# 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



29 novembre 2022  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p90801](#))

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** 2CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** 2CFP accreditato dall'Ordine di Viterbo

*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 Ing. Paolo Serra – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco e acustico attraverso le soluzioni a secco.

Arch. Camilla Cianci – Ytong-Xella Italia Srl

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Efficienza energetica e isolamento acustico

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Roma e Viterbo.

## Patrocini

