

# 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:** 2CFP accreditato dal Collegio di Roma per i propri iscritti

**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



## Patrocini

