

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

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

