

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP accreditate dal CNI (evento n. 22p27969)

GEOMETRI: 2CFP accreditato dal Collegio di

Catania PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dall'Ordine di Ragusa

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – 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

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il

contributo incondizionato di

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.

















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

Efficienza energetica e

isolamento acustico

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:

imposte per legge.

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica









ANCE

