

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



9 novembre 2022 ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP in fase di accreditamento

presso il CNI

GEOMETRI: Richiesta in corso

<u>PERITI INDUSTRIALI</u>: 2CFP in fase di accreditamento presso il CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

Geom. Thomas Galloni – Knauf Italia Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I sistemi a cappotto per i bonus fiscali e per la nuova edilizia del Green Deal: certificazioni, prestazioni, progettazione di dettaglio degli interventi.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

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.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Perugia, Terni, Arezzo, Siena e Grosseto

Patrocini

(in fase di definizione)