

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento nelle detrazioni fiscali

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

1 dicembre 2022
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p75993](#))

GEOMETRI: non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dall'Ordine dei Periti Industriali di Trieste

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dalla Federazione Architetti PPC del FVG.

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

PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Rossella Esposti – ANIT

La corretta valutazione della prestazione di isolamento termico per l'accesso alle detrazioni fiscali: dalla valutazione della conduttività dei materiali al calcolo della resistenza termica dei sistemi

11.00

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Friuli Venezia Giulia.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



stiferite
l'isolante termico

In collaborazione con

federazione regionale degli ordini degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori del friuli venezia giulia

Patrocini



Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste



ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI TRIESTE



ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI UDINE

appo pordenone

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

I professionisti che si occupano di isolamento termico 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. Le prestazioni dichiarate sono infatti responsabilità del professionista che, in caso di errori, rischia sanzioni amministrative e penali.

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