

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

28 novembre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [23p96516](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Monza Brianza

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di Varese

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 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

16.00

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

I cappotti termici per l'energia più "pulita": quella che si risparmia! Sistemi certificati, materiali, posa secondo normativa.

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Monza Brianza e Varese

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



stiferite
l'isolante termico

Patroni



ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Monza e della Brianza



ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della
provincia di monza e della brianza



Efficienza energetica

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