

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento termico degli edifici

Le regole per una corretta valutazione delle caratteristiche dei prodotti e soluzioni conformi per nuove costruzioni e interventi su edifici esistenti.

Prestazioni per l'accesso alle detrazioni fiscali.

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

BOLZANO
9 marzo 2023
ore 14.00

Fiera Klimahouse 2022
Sala Cevedale
Pad. C Livello 0
Bolzano

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (Evento n. 23p31859)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bolzano

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti

14.00

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.

Ing. Corrado Colagiacomo – Istituto Giordano

Metodi di misura delle caratteristiche termiche e relativa incertezza. La conduttività termica dichiarata: esempi di rapporti di prova

16.00 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla fiera.

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 le metodologie per la misurazione delle prestazioni.

Al termine dell'evento sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

Patrocini



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen