

Diagnosi energetica e igrotermica dopo il Bonus 110%

EVENTO
DAL VIVO
GRATUITO

BOLZANO
2 febbraio 2024
ore 14.00

Fiera Klimahouse 2024
Sala Cevedale
Pad. C Livello 0
Bolzano

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 24p34496)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bolzano

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti

14.00

Ing. Giorgio Galbusera - ANIT
Bonus 110%: aggiornamento di inizio 2024
L'aspettativa del doppio salto di classe:
dall'edificio di riferimento alla diagnosi
energetica

14.45

Ing. Rossella Esposti - ANIT
Il rischio di formazione di muffa e condensa e il
problema dell'umidità interna.

15.30

Ing. Giorgio Galbusera - ANIT
Strumenti di indagine a supporto dell'analisi
dell'involucro edilizio.

16.00 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa
registrazione sul sito ANIT.

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

 **Klimahouse**

Negli ultimi 3 anni il Bonus 110% ha portato alla riqualificazione di numerosi edifici esistenti con l'obiettivo del «doppio salto di classe».

I problemi operativi riscontrati in questi anni però, dovuti ad esempio all'incertezza sulle scadenze, alla carenza di materie prime e al blocco alla cessione del credito, probabilmente avranno un'eco nel prossimo futuro legata alla qualità degli interventi effettuati.

In questo breve incontro faremo chiarezza sull'attuale quadro legislativo del Bonus 110% e sulle possibilità di indagine igrotermica di un intervento di riqualificazione energetica.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

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

Patrocini



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