

Comfort ed energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico e il benessere acustico negli edifici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

BOLZANO
10 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 23p68076)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bolzano

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti

14.00

Ing. Valeria Erba - ANIT

Regole e opportunità per realizzare edifici energeticamente efficienti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

Comfort acustico abitativo: come sono cambiate le prescrizioni e le richieste dei committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997.

15.00

Ing. Valeria Erba Ing. Matteo Borghi - ANIT

Edifici sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Case History

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**

Il crescente costo delle materie prime e dell'energia sposta sempre di più l'accento sulla necessità di ridurre i consumi, sia agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

Progettare un edificio efficiente oggi significa anche non perdere l'occasione di fornire comfort acustico abitativo, garantendo il mantenimento di tutti i requisiti nel tempo.

Per raggiungere questi obiettivi occorre conoscere le regole, le opportunità e soprattutto le giuste tecnologie.

In questo incontro verranno approfondite le prescrizioni normative e le soluzioni tecnologiche più corrette per edifici che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile.

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