

ANIT

EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

Prescrizioni, soluzioni tecnologiche, opportunità

**CONVEGNO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
Trentino Alto Adige**

30 Aprile 2020

Iscrizione su www.anit.it

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e dell'efficienza energetica e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo. L'analisi di esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati. L'evento permetterà in particolare di approfondire quali soluzioni tecnologiche è possibile utilizzare per realizzare solai ad elevate prestazioni in edifici nuovi e ristrutturati.

Crediti formativi

- **3 CFP INGEGNERI**
codice evento ID 20p24956
- **3 CFP GEOMETRI** accreditato presso il Collegio provinciale di Bolzano
- **3 CFP PERITI INDUSTRIALI** accreditato dal CNPI
- Non sono previsti CFP per gli architetti

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

Programma

14.45

Attivazione collegamento

Comfort acustico

15.00

Obiettivo comfort acustico. Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti.
Ing. Matteo Borghi - ANIT

15.45

Sistema pavimento: il comfort acustico tra strutture tradizionali e nuove soluzioni costruttive per la ristrutturazione.
Ing. Ilaria Quarantelli

Comfort termico

16.30

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT

17.00

Studio dell'efficienza energetica di massetti: soluzioni disponibili sul mercato a confronto.
Arch. Carlo Dalaidi

17.45

Risposte a domande online

18.00

Chiusura lavori

Patrocini



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen



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

Patrocini Nazionali



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRIMA DEL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Con il patrocinio di



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

KNAUF