

ANIT

ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

25 Marzo 2020

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

SERIATE (BG)

Scuola Edile di Bergamo

Via Locatelli, 15

Iscrizione disponibile
a breve su www.anit.it

Patrocini



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo in edifici nuovi e ristrutturati.

L'analisi di specifiche soluzioni tecnologiche, esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

CFP INGEGNERI

In fase di accreditamento

CFP ARCHITETTI

In fase di accreditamento

CFP GEOMETRI

In fase di accreditamento

CFP PERITI INDUSTRIALI

In fase di accreditamento

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

Programma

15.00

Quali opportunità per l'isolamento acustico: aggiornamento normativo, obblighi negli appalti pubblici, detrazioni fiscali, richieste di comfort dei committenti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno: comfort indoor, sicurezza, sostenibilità e design

Arch. Eddy Tiozzo

I vantaggi delle pavimentazioni in PVC nelle ristrutturazioni: resilienza, acustica e comfort

Geom. Luca Linossi

17.00

Pausa

17.15

Obiettivo comfort acustico.

Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti

Ing. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

