

ANIT

L'evoluzione dei sistemi dell'acustica edilizia

Parte 2: Come incrementare la prestazione fonoisolante di una partizione. Contropareti e controsoffitti per l'isolamento acustico.

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**24 marzo 2022
ore 15.00**

Iscrizione su
www.anit.it

L'acustica edilizia richiede nuove competenze teoriche e pratiche. Sia per rispondere alle richieste di un mercato governato da interventi su edifici esistenti, che per soddisfare le nuove esigenze di privacy dei committenti.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di 3 incontri, approfondisce normativa e soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico delle pareti. Tra i temi trattati: sistemi costruttivi per migliorare l'isolamento ai rumori aerei tra ambienti abitativi e considerazioni sull'efficacia delle prescrizioni in vigore.

Crediti formativi

INGEGNERI: 2CFP accreditato dal CNI (evento n.22p88936)

GEOMETRI: 2CFP accreditato dal Collegio di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: CFP non previsti

ARCHITETTI: CFP non previsti

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Programma

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Introduzione normativa

Isolare i rumori aerei. Considerazioni su limiti di legge, nuove esigenze dei committenti e applicazione dei modelli di calcolo della nuova norma UNI 11175.

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni integrate per il sistema parete

Obiettivo benessere acustico: integrare soluzioni tradizionali ad alte prestazioni con la nuova frontiera delle soluzioni a secco personalizzate per un risultato che garantisce comfort acustico e libertà di espressione.

Dott. Eugenio Canni Ferrari – Tecnasfalti-Isolmant

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

Patrocini

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona