

ANIT

Teoria e pratica dell'acustica edilizia Parte 2: L'evoluzione delle tecnologie costruttive per l'isolamento delle pareti

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**20 maggio 2021
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.21p65762)

GEOMETRI: 1CFP 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.

L'evento è a numero chiuso.

Programma

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Dai limiti di legge all'acustica del comfort. Prescrizioni normative, modelli di calcolo e misure in opera per l'isolamento delle pareti

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni tradizionali e sistemi a basso spessore: come si evolve la tecnologia di materiali e soluzioni per dare una risposta efficace alle esigenze del mercato

Dott. Eugenio Canni Ferrari

17.00 Risposte a domande online

17.15 Dibattito e 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