

ANIT

L'evoluzione dei sistemi dell'acustica edilizia

Parte 3: Correzione acustica degli spazi indoor, abitativi e commerciali. Nuovi strumenti e soluzioni per il fonoassorbimento.

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**28 aprile 2022
ore 15.00**

Iscrizione su
www.anit.it

L'acustica edilizia offre attraverso il tema della correzione acustica nuove potenzialità in parte inesplorate per il mondo della progettazione. La posa di elementi fonoassorbenti interviene sia come aspetto fondamentale della progettazione che come momento successivo per la riqualificazione e il miglioramento dell'ambiente acustico di spazi già operativi.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di 3 incontri, approfondisce normativa e soluzioni tecnologiche per la correzione acustica interna degli ambienti. Tra i temi trattati: sistemi per migliorare la qualità acustica interna di ambienti quali aule scolastiche, ristoranti e bar, e prescrizioni per appalti pubblici e interventi privati.

Crediti formativi

INGEGNERI: 2CFP accreditato dal CNI (evento n.22p94725)

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

Correzione acustica interna: prescrizioni in vigore e richieste dei committenti. Evoluzione delle normative di riferimento e modelli di calcolo previsionale (UNI EN 12354-6).

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Nuove tecnologie per la correzione acustica

L'acustica come complemento d'arredo: una nuova visione della progettazione acustica che diventa interior design. Soluzioni all'avanguardia che giocano con la materia per il comfort acustico e l'estetica.

Ing. Ilaria Quarantelli – 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

isol|space

Patrocini

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona