

# 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](http://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