

# ANIT

## Teoria e pratica dell'acustica edilizia Parte 3: Il design funzionale, l'evoluzione estetica della correzione acustica interna

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**23 giugno 2021  
ore 15.00**

Iscrizione su  
[www.anit.it](http://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 **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.21p49480)

**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 la correzione acustica degli ambienti  
**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**16.00**

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**

**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