

# Correzione acustica degli ambienti abitativi

Prescrizioni normative e soluzioni tecnologiche

CONVEGNO  FIRENZE  
DAL VIVO 25 maggio 2023  
GRATUITO ore 15.00

L'evento si terrà presso:  
**Centro Servizi e Formazione Montedomini**  
**Educatorio Il Fuligno**  
**Via Faenza, 48 | 50123 Firenze**

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 3 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Richiesta in corso

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

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

## PROGRAMMA

**14.30** Registrazione partecipanti

**15.00**

Correzione acustica interna degli ambienti. Obblighi di legge e normativa tecnica in vigore.  
**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**16.00**

Soluzioni per il comfort acustico, udibili ma non visibili  
**Dott.ssa in Arch. e TCA Selene Maria Pirrello – Sto Italia**

**17.00** Pausa lavori

**17.20**

Modelli di calcolo previsionale (UNI EN 12354-6), metodi di progettazione e tecniche di valutazione (UNI 11532)  
**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**18.20** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- **Presentazione dei relatori**
- **Documentazione tecnica**

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Costruire con coscienza.

Un ambiente abitativo per poter essere definito «acusticamente confortevole» deve garantire, oltre all'isolamento a rumori estranei, anche una adeguata acustica interna. Aspetto che diventa di particolare importanza per ambienti utilizzati da più persone quali ristoranti e bar, aule scolastiche, teatri e sale conferenze; ma anche locali utilizzati per riunioni di lavoro, sia in presenza che online.

Il convegno approfondisce la normativa in vigore e le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato su questi temi.

Tra gli argomenti:

- Prescrizioni imposte da DPCM 5-12-1997 e Decreto CAM 2022
- Le norme tecniche UNI 11532-2:2020 (comfort acustico nelle scuole) e UNI 11367:2023 (classificazione acustica edifici)
- Calcoli previsionali per il tempo di riverberazione (UNI EN 12354-6)
- Soluzioni tecnologiche

## Patrocini