

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

# Acustica e comfort

## Norme e soluzioni per migliorare la qualità acustica degli edifici

**12 Aprile**  
ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**REGGIO EMILIA**  
**Best Western Classic Hotel**  
**Via L. Pasteur, 121/C**  
**Sala Ariosto**

Il convegno si pone l'obiettivo di evidenziare quali prescrizioni dobbiamo rispettare, e quali soluzioni tecnologiche possiamo utilizzare, per ottenere adeguato comfort acustico negli edifici.

Vengono descritti i limiti di legge in vigore, alla luce delle normative più recenti, e sistemi per la riduzione dei rumori da calpestio e la correzione dell'acustica interna. Esempi di calcolo previsionale, effettuati con le nuove norme UNI EN ISO 12354, e analisi di risultati ottenuti in opera permetteranno di approfondire i temi trattati.

### I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

### Crediti formativi

- CFP **Ingegneri** - in fase di accreditamento
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato dal Collegio di Reggio Emilia
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

### Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita, registrazioni sul sito: [www.anit.it](http://www.anit.it)

### Programma

**15.00**

#### Evoluzione legislativa

- Obblighi di legge (DPCM 5-12-1997, Decreto CAM, Leggi regionali)
- Classificazione acustica degli edifici: dalla UNI 11367 alle norme internazionali
- Limiti per le ristrutturazioni
- La nuova figura del Tecnico Competente in Acustica

**Ing. Matteo Borghi ANIT**

**16.00**

#### Soluzioni tecnologiche

I vantaggi delle pavimentazioni in PVC nelle ristrutturazioni: resilienza, acustica e comfort

**Geom. Luca Linossi**

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno. Acustica, sicurezza e comfort

**Arch. Eddy Tiozzo**

**17.00**

Pausa

**17.15**

#### Nuove norme per l'acustica edilizia

- Evoluzione delle norme UNI per le misure in opera
- UNI EN ISO 12354:2017 - Nuovi modelli di calcolo dei requisiti acustici passivi
- Esempi di calcolo

**Ing. Matteo Borghi ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori

### Patrocini

**ANCE** | REGGIO EMILIA

COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI



architetti reggioemilia



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Emilia



### Sponsor Tecnici

