

**ANIT**Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

# Acustica in edilizia: obblighi e opportunità

## Norme e soluzioni tecniche per edifici nuovi e da ristrutturare

**5 Marzo****ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**BOLOGNA****Centro Congressi 7 Gold****Via dell'Arcoveggio, 49/5**

A vent'anni dall'introduzione degli obblighi di legge nazionali come è cambiata l'acustica edilizia in Italia?

Quali nuove tecnologie potremo proporre nei prossimi progetti?

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare l'evoluzione del settore e le prospettive per i sistemi di isolamento del futuro per edifici nuovi e da ristrutturare. La presentazione di casi di studio permetterà 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 Bologna**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 a vent'anni dalla pubblicazione del DPCM 5-12-1997
- Classificazione acustica degli edifici: situazione attuale e prospettive future
- Acustica e ristrutturazioni: quali prescrizioni legislative?
- La nuova figura del Tecnico Competente in Acustica

**Ing. Matteo Borghi ANIT****16.00**

#### Soluzioni tecnologiche

L'isolamento acustico delle partizioni verticali con strutture pesanti e strutture leggere. Soluzioni a norma di legge e soluzioni per il confort abitativo: quale differenza?

**Dott. Eugenio Canni Ferrari**

Pareti in calcestruzzo cellulare - un unico materiale per tante applicazioni: Isolamento termico, isolamento acustico, resistenza al fuoco, sostenibilità e durabilità.

**Ing. Alessandro Miliani****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

**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**

### Sponsor Tecnici

**isolmant**  
soluzioni acustiche e termiche**YTONG®**