



# ACUSTICA EDILIZIA.

## Dai limiti di legge al comfort abitativo

**26 Marzo 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**BOLOGNA**

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

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

**Patrocini**



ANCEBOLOGNA

Collegio Costruttori Edili



architettibologna



Fondazione Geometri  
e Geometri Laureati  
dell'Emilia Romagna



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna



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

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PROVINCIALE DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di  
**ENEA**



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energistici

**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di:



Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo in edifici nuovi e ristrutturati.

L'analisi di specifiche soluzioni tecnologiche, esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

### I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

### Crediti formativi

- 3 CFP Ingegneri** - codice evento 2153
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato dal Collegio Provinciale di Bologna
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

### Programma

**15.00**

**Dai limiti di legge...**

Dal DPCM 5-12-1997 al futuro delle norme UNI. Evoluzione delle richieste di comfort acustico nella normativa di settore

**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: comfort indoor, sicurezza, sostenibilità e design

**Arch. Eddy Tiozzo**

**16.40**

Pausa

**17.00**

**...Al comfort abitativo**

Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste di comfort acustico dei committenti.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori