



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

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



GSE
Gestore
Servizi
Energia

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