



ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

27 Marzo 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

PARMA

CDH Hotel Villa Ducale
Viale Europa, 81

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini



Fondazione Geometri
e Geometri Laureati
dell'Emilia Romagna

Fondazione Geometri
di Parma



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Parma

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 2157
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Parma
- 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

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno: comfort indoor, sicurezza, sostenibilità e design

Arch. Eddy Tiozzo

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

Geom. Luca Linossi

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

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRONTO MINISTERO DELL'AGRICOLTURA



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE
ITALIANA
GEOMETRI



Con il patrocinio di
ENEA



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:

