



ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

12 Novembre 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

PAVIA

**Polo Tecnologico di Pavia
Via F.lli Cuzio, 42**

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

ANCE | PAVIA



CONSULTA
REGIONALE LOMBARDA
DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

**Ordine
Ingegneri**
provincia di Pavia



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pavia**



**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
Della Provincia di Pavia**

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 9596
- 3 CFP Architetti** - codice evento 11563
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Pavia
- 3 CFP Periti Industriali** - codice evento 24443

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

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente

Ing. Francesco Portera

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

Geom. Luca Linossi

17.00

Pausa

17.15

Acustica degli ambienti scolastici: problematiche e aspetti applicativi

**Prof. Ing. Anna Magrini, DICAR
Università degli Studi di Pavia**

...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

Con il patrocinio di:

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



**FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI**



Con il patrocinio di
ENEA



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Gerflor
theflooringgroup

sinia
Shaping the way people build
Energia Servizi Energetici