



ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

23 Ottobre 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

RIMINI

**Hotel Continental
Viale Vespucci, 40**

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



fermacell

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 ID 8166
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Rimini
- 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

Il contributo della tecnologia a secco in gessofibra per il miglioramento del comfort abitativo

Ing. Matteo De Somma

17.00

Pausa

17.15

...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