



ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

14 Maggio 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

UDINE

Best Western Plus Là di Moret
Via Tricesimo 276

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

ANCE UDINE

ING ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI UDINE

appc udine

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
udine

**Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
della Provincia di Udine**

in collaborazione con:



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

Con il patrocinio di:

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di

ENE



GSE
Gestore
Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:



CELENIT
ISOLANTI NATURALI



Gerflor
theflooringgroup

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 3478

3 CFP Architetti - accreditato dal CNA

2 CFP Geometri - accreditato presso il

Collegio provinciale di Udine

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. Stefano Benedetti - 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

17.00

Pausa

17.15

...Al comfort abitativo

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

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori