

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Acustica dei sistemi a secco

Soluzioni di fonoisolamento e fonoassorbimento
per edifici nuovi e da ristrutturare

27 Novembre 2019

ore 10.00

(registrazione ore 9.30)

CASTELLINA (PI)

KNAUF

Centro di formazione

Via Livornese, 20

L'evento si pone l'obiettivo di esaminare come i sistemi a secco possono raggiungere specifiche prestazioni per il comfort acustico abitativo.

Durante il convegno vengono analizzati le ultime novità normative e legislative, i principi base di acustica edilizia, le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato e la loro corretta posa in opera.

Esempi di calcolo, risultati di prove in opera e l'analisi di casi studio contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

Crediti formativi

CFP Ingegneri - in fase di accreditamento al CNI

6 CFP Architetti - accreditato dal CNA

6 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

Iscriviti sul sito ANIT

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

Programma

10.00

Acustica edilizia: limiti da rispettare e concetti introduttivi

- Introduzione
- Dal DPCM 5-12-1997 al futuro delle norme UNI. Evoluzione delle richieste di comfort acustico nella normativa di settore
- Acustica e ristrutturazioni
- Concetti base di acustica edilizia

Ing. Matteo Borghi ANIT

11.30

Soluzioni tecnologiche per il fonoisolamento tra appartamenti, e l'isolamento acustico di facciata

Geom. Thomas Galloni

13.00

Pausa

14.00

Soluzioni tecnologiche per rumore da calpestio e fonoassorbimento

Geom. Thomas Galloni

15.30

Dai limiti di legge al comfort abitativo

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

Ing. Matteo Borghi ANIT

17.00

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

Sponsor Tecnico

KNAUF