

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Acustica e comfort

Norme e soluzioni per migliorare la qualità acustica degli edifici

12 Aprile
ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

REGGIO EMILIA
Best Western Classic Hotel
Via L. Pasteur, 121/C
Sala Ariosto

Il convegno si pone l'obiettivo di evidenziare quali prescrizioni dobbiamo rispettare, e quali soluzioni tecnologiche possiamo utilizzare, per ottenere adeguato comfort acustico negli edifici.

Vengono descritti i limiti di legge in vigore, alla luce delle normative più recenti, e sistemi per la riduzione dei rumori da calpestio e la correzione dell'acustica interna. Esempi di calcolo previsionale, effettuati con le nuove norme UNI EN ISO 12354, e analisi di risultati ottenuti in opera permetteranno di 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
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato dal Collegio di Reggio Emilia
- 3 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

15.00

Evoluzione legislativa

- Obblighi di legge (DPCM 5-12-1997, Decreto CAM, Leggi regionali)
- Classificazione acustica degli edifici: dalla UNI 11367 alle norme internazionali
- Limiti per le ristrutturazioni
- La nuova figura del Tecnico Competente in Acustica

Ing. Matteo Borghi 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. Acustica, sicurezza e comfort

Arch. Eddy Tiozzo

17.00

Pausa

17.15

Nuove norme per l'acustica edilizia

- Evoluzione delle norme UNI per le misure in opera
- UNI EN ISO 12354:2017 - Nuovi modelli di calcolo dei requisiti acustici passivi
- Esempi di calcolo

Ing. Matteo Borghi ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

ANCE | REGGIO EMILIA

COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI



architetti reggioemilia



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Emilia



Sponsor Tecnici

