

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Acustica in edilizia: obblighi e opportunità

Norme e soluzioni tecniche per edifici nuovi e da ristrutturare

5 Marzo

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

BOLOGNA

Centro Congressi 7 Gold

Via dell'Arcoveggio, 49/5

A vent'anni dall'introduzione degli obblighi di legge nazionali come è cambiata l'acustica edilizia in Italia?

Quali nuove tecnologie potremo proporre nei prossimi progetti?

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare l'evoluzione del settore e le prospettive per i sistemi di isolamento del futuro per edifici nuovi e da ristrutturare. La presentazione di casi di studio permetterà 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 Bologna

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 a vent'anni dalla pubblicazione del DPCM 5-12-1997
- Classificazione acustica degli edifici: situazione attuale e prospettive future
- Acustica e ristrutturazioni: quali prescrizioni legislative?
- La nuova figura del Tecnico Competente in Acustica

Ing. Matteo Borghi ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

L'isolamento acustico delle partizioni verticali con strutture pesanti e strutture leggere. Soluzioni a norma di legge e soluzioni per il confort abitativo: quale differenza?

Dott. Eugenio Canni Ferrari

Pareti in calcestruzzo cellulare - un unico materiale per tante applicazioni: Isolamento termico, isolamento acustico, resistenza al fuoco, sostenibilità e durabilità.

Ing. Alessandro Miliani

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



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

Sponsor Tecnici

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

YTONG®