

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

6 Giugno

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

ROMA

Best Western Blu Hotel Roma

L.go Domenico De Dominicis,4

Sala Maestrale

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

3 CFP Ingegneri - accreditato ID 5503

3 CFP Architetti - in fase di accreditamento CNA

1 CFP Geometri - accreditato dal Collegio

Provinciale di Roma

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

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

Per. Ind. Domenico Chiacchio - YTONG

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 - ISOLMANT

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
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA



Collegio Professionale Periti Industriali
di Roma e Provincia

Sponsor Tecnici

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

YTONG®