

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

# Acustica in edilizia: obblighi e opportunità

## Norme e soluzioni tecniche per edifici nuovi e da ristrutturare

### 5 Aprile

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

### TORINO

Hotel Concord

Via Lagrange, 47

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

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](http://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

Isolamento acustico su partizioni verticali interne. Confronto tra sistemi tradizionali e costruzioni a secco negli interventi di ristrutturazione

**Ing. Bahram Farbood**

L'isolamento acustico al calpestio nelle strutture tradizionali e nei nuovi sistemi. Come scegliere l'isolante giusto in base alla stratigrafia presente: una questione di norma, di efficacia e di confort.

**Dott. Eugenio Canni Ferrari**

**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



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Alessandria - Asti - Torino

### Sponsor Tecnici

**isolmant**  
soluzioni acustiche e termiche

**KNAUF**