

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'isolamento  
Termico e acustico

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

**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 Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Pisa  
**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](http://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



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI PISA

## Sponsor Tecnico

**KNAUF**