

# Sistemi a secco per l'acustica

Soluzioni di fonoisolamento e fonoassorbimento per edifici nuovi e da ristrutturare

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

22 giugno 2022  
ore 10.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 22p13607)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Latina

**PERITI INDUSTRIALI:** non previsti

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di Rieti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

## PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Matteo Borghi – ANIT  
**Introduzione normativa**

Quali sono le attuali richieste di committenti e progettisti per l'acustica edilizia?  
Considerazioni sulle prescrizioni in vigore e i nuovi modelli di calcolo delle UNI 11175:2021.

11.00 Arch. Elder Gorreja – Knauf Italia  
**Soluzioni tecnologiche** per il fonoisolamento tra appartamenti, l'isolamento di facciata, il rumore da calpestio e il fonoassorbimento

12.00 Risposte a domande online

12.45 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Latina, Frosinone, Rieti e L'Aquila.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### In collaborazione con:



**oappcri**  
Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Rieti

### Patrocini



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Latina



Ordine dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali laureati  
della Provincia di Latina



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
RIETI



fondazione  
ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
RIETI

L'evento si pone l'obiettivo di esaminare come i **sistemi a secco** possono rispondere alle più recenti richieste di comfort acustico di committenti e progettisti.

A quasi 25 anni dall'emanazione del DPCM 5-12-1997 valuteremo se le prescrizioni in vigore sono ancora attuali, quali sono i modelli di calcolo previsionale più recenti e, in particolare, approfondiremo le soluzioni a secco presenti sul mercato e la loro corretta posa in opera.

Esempi di calcolo, risultati di prove in opera e casi studio contribuiranno ad approfondire i temi trattati.