

# 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:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di Latina per i propri iscritti

**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



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



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Latina



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



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.