

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

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.