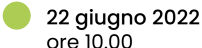


Sistemi a secco per l'acustica

Soluzioni di fonoisolamento e fonoassorbimento per edifici nuovi e da ristrutturare

CONVEGNO ON-LINE in diretta streaming



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

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.

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.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



In collaborazione con:



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

Patrocini



Ordine dei Periti Industriali e









