



# Isolamento acustico degli edifici: tra nuove norme tecniche e buona pratica in cantiere

## Parte 1: Isolare i rumori da calpestio con UNI 11516

CONVEGNO  
ON LINE  
GRATUITO

13 maggio 2025  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** richiesta in corso

**GEOMETRI: 2 CFP** richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI: 2 CFP** richiesta in corso

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

**14.50** Attivazione collegamento

**15.00**  
**Introduzione normativa**

Isolare i rumori da calpestio. Prescrizioni normative e contenuti della norma UNI 11516  
Ing. Matteo Borghi – ANIT

**16.00**  
**Soluzioni tecnologiche**

La scelta dello strato resiliente è al centro della realizzazione di pacchetti efficaci per il sistema pavimento. Focus sulle soluzioni sottomassetto e sottopavimento, come scegliere quelle più adatte al contesto di cantiere e alle prestazioni attese, sia nel nuovo che nella riqualificazione.  
Dott. Eugenio Canni Ferrari – Tecnasfalti Isolmant

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**ISOLMANT**  
Un mondo di **comfort** acustico

Per ottenere un adeguato isolamento ai rumori occorre sempre realizzare un buon progetto acustico e verificare la corretta posa in opera dei sistemi costruttivi.

ANIT organizza un ciclo di convegni per approfondire questi aspetti e analizzare insieme ad Isolmant come le norme e le soluzioni tecniche più recenti possono aiutare i professionisti a soddisfare le richieste dei committenti.

In questo incontro parleremo di isolamento ai rumori da calpestio, verificando in particolare i contenuti della norma UNI 11516 "Indicazioni di posa in opera dei sistemi per l'isolamento acustico - Parte 1: Sistema di pavimento galleggiante", in fase di pubblicazione.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini