

# L'evoluzione dei sistemi dell'acustica edilizia

**Parte 1: Sistemi anticalpestio: oltre i tradizionali sistemi galleggianti. Massetti sottili e soluzioni sotto-finitura.**

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**24 febbraio 2022  
ore 15.00**

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

L'isolamento al calpestio è una priorità sia nella progettazione del nuovo che nella riqualificazione, un must have che attribuisce valore e qualità a ogni spazio abitativo e che risponde a una richiesta di comfort della committenza che va oltre il "semplice" seppur doveroso rispetto della normativa.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di 3 incontri, approfondisce normativa e soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico dei solai. Offre una panoramica esaustiva delle possibili soluzioni tecnologiche disponibili per il progettista, con uno sguardo alla normativa e alla necessità di una sua evoluzione che risponda agli alti standard qualitativi imposti dal mercato.

## Crediti formativi

**INGEGNERI:** 2CFP accreditato dal CNI (evento n.22p22291)

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

**PERITI INDUSTRIALI:** CFP non previsti

**ARCHITETTI:** CFP non previsti

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

## Programma

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**

### Introduzione normativa

Nuove prescrizioni per l'isolamento al calpestio? Considerazioni su limiti di legge e applicazione dei modelli di calcolo della nuova norma UNI 11175 a soluzioni tradizionali e innovative.

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**16.00**

### Nuove tecnologie per il sistema pavimento

Obiettivo benessere acustico: la scelta dello strato resiliente come momento fondamentale della progettazione. Strutture tradizionali e strutture innovative per il nuovo e per la riqualificazione.

**Dott. Eugenio Canni Ferrari –  
Tecnasfalti-Isolmant**

**17.00** Risposte a domande online

**17.15** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**isolmant**  
soluzioni acustiche e termiche

## Patrocini

