

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

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

Patrocini