

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

Parte 3: Dal progetto acustico ai risultati in opera con le banche dati di UNI 11175-2

CONVEGNO ON LINE GRATUITO



30 ottobre 2025 ore 15.00

# Iscrizione su www.anit.it

#### **CREDITI FORMATIVI**

INGEGNERI: 2 CFP accreditate dal CNI (Codice 25p93356)

<u>GEOMETRI:</u> **2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di

Bergamo

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

#### **PROGRAMMA**

14.50 Attivazione collegamento

#### 15.00 Introduzione normativa

Calcoli previsionali di acustica edilizia. Prescrizioni normative e indicazioni di UNI 11175-2 Ing. Matteo Borghi – ANIT

## 16.00 Soluzioni tecnologiche

Focus sulle soluzioni sotto massetto e sottopavimento, attraverso l'analisi di alcuni casi esemplificativi, e guida alla scelta di quelle più adatte al contesto di cantiere e alle prestazioni attese, sia nel nuovo che nella riqualificazione. Ing. Riccardo Gandolfi – 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



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 quali dati utilizzare nei calcoli previsionali e di come le banche dati, definite in UNI 11175-2, possono aiutare i professionisti a realizzare progetti affidabili.

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







