

Comfort acustico «su misura» per ogni destinazione d'uso

Parte 1: Residenze

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

6 giugno 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. **24p06583**)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di
Cremona

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00
Introduzione normativa

Residenze acusticamente confortevoli. Richieste dei committenti, prescrizioni legislative e classificazione acustica delle unità immobiliari.
Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Sistemi a basso spessore e alte prestazioni per il comfort acustico in ambito residenziale. Analisi di sistemi innovativi per la riqualificazione (acustica ma non solo) di pavimenti e pareti.
Ing. Giacomo Caminati – 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

Un ambiente abitativo per poter essere considerato “acusticamente confortevole” deve garantire: isolamento ai rumori che arrivano da altri ambienti e dall'esterno, privacy acustica, adeguata correzione acustica interna e ridotta rumorosità degli impianti. Ma le prestazioni da raggiungere a fine lavori possono variare considerevolmente in funzione della destinazione d'uso del locale, del contesto ambientale e delle richieste del committente.

Il convegno, che fa parte di un **ciclo di 3 incontri**, approfondisce questi temi focalizzando l'attenzione sul **comfort acustico per gli ambienti abitativi residenziali**. Vengono analizzati gli aspetti che determinano il comfort, la normativa di settore, le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato per edifici esistenti e di nuova costruzione e specifici casi studio.

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

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona