

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

Parte 3: Ambienti pubblici

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

7 novembre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. [24p09780](#))

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

Comfort acustico negli ambienti aperti al pubblico. Indicazioni normative e richieste dei committenti per scuole, ambienti sportivi e ristoranti.

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Soluzioni per l'isolamento acustico e la fonocorrezione negli ambienti pubblici. Attraverso la presentazione di Case History specifiche verranno illustrate le soluzioni tecnologiche più attuali per garantire il corretto comfort acustico negli ambienti aperti al pubblico.

Ing. Giacomo Caminati e Dott.ssa Chiara Albano
– 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 aperti al pubblico**. 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