

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

Parte 2: Uffici

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

8 ottobre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP evento accreditato dal
CNI (evento n. [24p82316](#))

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 uffici. Considerazioni e prescrizioni normative (DPCM 5-12-1997, Decreto CAM 2022, UNI ISO 22955, UNI EN ISO 3382-3).
Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Soluzioni per l'isolamento acustico e la fonocorrezione negli ambienti di lavoro. Focus sulla riqualificazione acustica delle pareti e sulle soluzioni che riducono la riverberazione, per un comfort acustico a 360° a favore del benessere degli operatori e di una maggiore produttività.
Ing. Micaela Mambella 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 ad uso ufficio**. 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

