

## Comfort acustico e ambienti di lavoro

## Normativa e soluzioni tecnologiche

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

5 dicembre 2023  
Ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [23p31478](#))

**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

14.45 Attivazione collegamento

15.00 **Introduzione normativa**

Ing. Matteo Borghi – ANIT

- Comfort acustico negli uffici
- Prescrizioni legislative: DPCM 5-12-1997 e Decreto CAM 2022
- Normativa di settore: UNI ISO 22955, UNI EN ISO 3382-3, situazione lavori UNI 11532-3,

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Arch. Alessia Mora – Celenit

- La progettazione dei rivestimenti fonoassorbenti tra ecodesign e comfort
- Prestazioni e caratteristiche tecniche
- Soluzioni applicative: controsoffitti, rivestimenti a parete, sistemi sospesi e soluzioni di design
- Sostenibilità e rispondenza ai protocolli CAM Leed ed Itaca

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Comfort acustico

Quali aspetti dobbiamo curare per realizzare uffici acusticamente confortevoli? Come possiamo ottenere una buona acustica interna, ridotti livelli di rumore di fondo e adeguata privacy tra i colleghi?

Durante l'evento verranno approfondite le più recenti indicazioni normative in questo settore, analizzando le prescrizioni in vigore e i possibili sviluppi futuri.

Inoltre verranno descritte soluzioni tecnologiche sviluppate per rispettare, oltre agli aspetti acustici, anche richieste di design, sicurezza e sostenibilità ambientale.

### I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

## Patrocini

