

## Comfort acustico e ambienti di lavoro

## Normativa e soluzioni tecnologiche

CONVEGNO ON-LINE  5 dicembre 2023  
Ore 15.00  
in diretta streaming

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

