

Comfort acustico per scuole e ambienti sportivi

Normativa e soluzioni tecnologiche

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

24 ottobre 2023
Ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p54541)

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 edifici scolastici
- Prescrizioni legislative: DPCM 5-12-1997 e Decreto CAM 2022
- I contenuti della norma UNI 11532-2

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Arch. Alessia Mora – Celenit

- La progettazione dei rivestimenti fonoassorbenti tra sicurezza, ecodesign e comfort
- Soluzioni applicative: controsoffitti, rivestimenti a parete, sistemi sospesi e soluzioni di design
- Focus sulla sicurezza: sistemi antisfondellamento, resistenza agli impatti e antincendio
- 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

Il comfort acustico è un tema di primaria importanza per le scuole. Solo ambienti caratterizzati da adeguata acustica interna, isolamento rispetto ad altri ambienti e ridotto rumore di fondo consentono di svolgere una didattica di qualità.

Durante l'evento verranno approfondite le più recenti indicazioni normative in questo settore, analizzando in particolare i contenuti della norma UNI 11532-2, richiamata nel Decreto CAM 2022.

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

