

Correzione acustica degli ambienti abitativi

Prescrizioni normative e soluzioni tecnologiche

CONVEGNO  FIRENZE
DAL VIVO 25 maggio 2023
GRATUITO ore 15.00

L'evento si terrà presso:
Centro Servizi e Formazione Montedomini
Educatorio Il Fuligno
Via Faenza, 48 | 50123 Firenze

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p03504)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Firenze

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Correzione acustica interna degli ambienti. Obblighi di legge e normativa tecnica in vigore.
Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni per il comfort acustico, udibili ma non visibili
Dott.ssa in Arch. e TCA Selene Maria Pirrello – Sto Italia

17.00 Pausa lavori

17.20

Modelli di calcolo previsionale (UNI EN 12354-6), metodi di progettazione e tecniche di valutazione (UNI 11532)
Ing. Matteo Borghi – ANIT

18.20 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

sto

Costruire con coscienza.

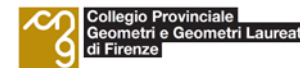
Un ambiente abitativo per poter essere definito «acusticamente confortevole» deve garantire, oltre all'isolamento a rumori estranei, anche una adeguata acustica interna. Aspetto che diventa di particolare importanza per ambienti utilizzati da più persone quali ristoranti e bar, aule scolastiche, teatri e sale conferenze; ma anche locali utilizzati per riunioni di lavoro, sia in presenza che online.

Il convegno approfondisce la normativa in vigore e le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato su questi temi.

Tra gli argomenti:

- Prescrizioni imposte da DPCM 5-12-1997 e Decreto CAM 2022
- Le norme tecniche UNI 11532-2:2020 (comfort acustico nelle scuole) e UNI 11367:2023 (classificazione acustica edifici)
- Calcoli previsionali per il tempo di riverberazione (UNI EN 12354-6)
- Soluzioni tecnologiche

Patrocini



ANCE FIRENZE