

# La progettazione acustica dei locali ricettivi

Elementi per una corretta progettazione acustica di ristoranti e bar, con focus sui temi legati a isolamento e fonocorrezione

**SEMINARIO GRATUITO IN  
MODALITA'WEBINAR**

**1° DICEMBRE 2022**

Dalle 14.30 alle 17.30

**CREDITI FORMATIVI:**

3 CFP architetti  
3 CFP geometri  
3 CFP periti industriali

**ISCRIZIONI:**

[www.h25.it/acustica](http://www.h25.it/acustica)

*per informazioni:*

0381 091180

338 8580597

**ISOLMANT**  
Un mondo di **comfort** acustico

## PROGRAMMA

### 14:30 introduzione e saluti iniziali

- **14:40** Isolamento acustico: la normativa di riferimento
- I nuovi Cam Edilizia e i principali protocolli di sostenibilità
- Come si progetta l'isolamento acustico al calpestio: problematiche e soluzioni
- Come si progetta l'isolamento acustico al rumore aereo: problematiche e soluzioni
- Soluzioni per la riqualificazione
- La correzione acustica degli ambienti: normativa di riferimento
- Il problema del riverbero: cos'è e come si può intervenire
- Analisi dell'ambiente e delle problematiche acustiche
- Soluzioni fonoassorbenti che coniugano prestazione acustica ed estetica
- Casi studio

### 17.15 Dibattito

### 17.30 Conclusione

*Relatori: dott. Simone Mannocci e dott.ssa Chiara Albano*

**Obiettivi:** : nella progettazione di un locale ricettivo, ad esempio un ristorante, fondamentali risultano essere gli accorgimenti acustici. Con questo webinar, i docenti forniranno ai discenti gli strumenti per progettare la correzione acustica degli ambienti e per affrontare (e risolvere) il problema del riverbero.