

# La correzione acustica degli ambienti indoor: come coniugare comfort e design

*Il design funzionale: elementi fonoassorbenti altamente prestazionali e sostenibili al servizio del progetto architettonico degli spazi*

**SEMINARIO GRATUITO IN  
MODALITA'WEBINAR**

**14 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

- La differenza tra isolamento acustico e correzione acustica
- Cos'è il riverbero e come si tratta
- Materiali fonoassorbenti
- La normativa di riferimento
- Analisi delle tipologie di ambienti e delle problematiche correlate a una cattiva acustica ambientale
- L'importanza di una corretta analisi dell'ambiente e delle problematiche acustiche
- Soluzioni progettuali che coniugano prestazione acustica e estetica
- Modalità di applicazione
- Calcoli previsionali e misure in opera: come si realizzano e perché sono importanti
- Casi studio

### 17.15 Dibattito

### 17.30 Conclusione

*Relatori: ing. Micaela Mambella e dott.ssa Chiara Albano*

**Obiettivi:** nella progettazione, la differenza tra isolamento acustico e correzione acustica risulta fondamentale. Durante il webinar verrà spiegato cosa sia il riverbero e come trattarlo, verranno illustrati i materiali fonoassorbenti e la normativa di riferimento e verranno fatte Analisi delle tipologie di ambienti e delle problematiche correlate a una cattiva acustica ambientale.