

16 OTTOBRE 2024 14.30-17.30

Presso **TECNASFALTI S.r.l.** - Via dell'Industria, 12
Loc. Francolino - 20074 Carpiano (MI)

SOFT SPACES EXPERIENCES

IL RUOLO DELLA CORREZIONE ACUSTICA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI

**CREDITI
FORMATIVI**

**3 CFP
architetti
p.p.c.**

**3 CFP
geometri**

OBIETTIVI FORMATIVI in questo evento formativo affronteremo il tema della correzione acustica con un particolare focus sui luoghi pubblici. E' prevista anche una visita all'azienda con prove pratiche sul campo, momenti di sperimentazione ed esperienze condivise di progettazione. Inoltre, la docente risponderà alle domande: come l'ambiente acustico influisce sull'esperienza che viviamo all'interno di uno spazio? Quanto impatta il comfort acustico sul giudizio relativo ad un locale, ad un evento o ad una situazione? In che modo un oggetto tecnico come un elemento fonoassorbente può diventare uno strumento utile alla progettazione dello spazio e al design? Attraverso una trattazione tecnica e momenti esperienziali daremo risposte a queste domande e spunti per una riflessione a 360° sull'importanza del comfort acustico.

PROGRAMMA

14.15

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30

INTRODUZIONE

ASPETTI TECNICI DELLA CORREZIONE ACUSTICA INDOOR

- . La differenza tra isolamento acustico e correzione acustica: cos'è il riverbero e come si tratta
- . L'importanza del comfort acustico negli ambienti: salute, benessere, produttività
- . La normativa di riferimento, focus sui CAM e sulla sostenibilità dei materiali

LA CORREZIONE ACUSTICA INSERITA NELL'ARCHITETTURA DEGLI SPAZI

- . Luoghi pubblici, uffici e locali ricettivi: come risolvere il problema dell'acustica in ogni ambiente con soluzioni mirate e corretta progettazione
- . Soluzioni e modalità applicative

16.30

LA CORREZIONE ACUSTICA IN PRATICA

- . Visita all'azienda con prove pratiche sul campo
- . Momenti di sperimentazione
- . Esperienze condivise di progettazione

17.30

DIBATTITO E CONCLUSIONE

RELATRICE dott.ssa Chiara Albano