



SOFT SPACE EXPERIENCE

IL RUOLO DELLA CORREZIONE ACUSTICA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI

FOCUS

Sugli spazi ricettivi, alla scoperta del legame tra comfort e gusto.

14 Marzo 2024
dalle 16:00 alle 20:00

SEMINARIO IN PRESENZA PRESSO

Brahms

Via III strada poggilupi 67
Terranuova Bracciolini (AR)

4 CFP architetti p.p.c.

OBIETTIVI FORMATIVI:

in questo evento formativo affronteremo il tema della correzione acustica con un particolare focus nel mondo edilizio, quadro normativo di riferimento e fondamenti di acustica, le soluzioni per le partizioni orizzontali, aspetti tecnici della correzione acustica indoor e la correzione acustica inserita nell'architettura degli spazi.

Come indicato dal regolamento del Consiglio Nazionali degli Architetti, i seguenti crediti saranno riconosciuti a tutti gli architetti.

Relatori:

CHIARA ALBANO - Dottore in Disegno Industriale

GIACOMO CAMINATI - Responsabile Ricerca & Sviluppo

PROGRAMMA:

Ore 15:30 Registrazione partecipanti

Ore 16:00 L'acustica in edilizia: quadro normativo di riferimento e fondamenti di acustica

- Isolamento acustico a norma di legge: parametri ed evoluzione della normativa per il nuovo e per il risanamento
- Fondamento di acustica. Cos'è il rumore e come si propaga
- La progettazione dell'isolamento acustico
- Progettazione acustica e protocolli di sostenibilità

Ore 17:00 Soluzioni per le partizioni orizzontali

- L'isolamento al rumore al calpestio: analisi delle strutture e delle modalità di posa
- Soluzioni sottomassetto a basso spessore e sottopavimento
- Soluzioni e modalità applicative. Case Study

Ore 18:00 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

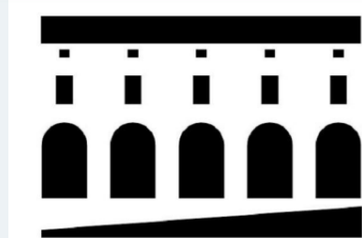
Ore 18:45 La correzione acustica inserita nell'architettura degli spazi

- 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. Case Study

Ore 19:45 Dibattito e domande

Ore 20:00 chiusura lavori

IN COLLABORAZIONE CON



ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
e conservatori
della provincia di
a r e z z o

ISOLMANT
Un mondo di **comfort** acustico

EM
EDILMARKET