

COMFORT ACUSTICO DEGLI AMBIENTI INTERNI



Comfort acustico degli ambienti interni



Il seminario offre una panoramica sul comfort acustico negli ambienti interni, focalizzandosi su diversi ambienti quali: uffici, scuole, strutture sanitarie e ristoranti. Verranno trattati temi legati alla progettazione acustica, al benessere e alla produttività delle persone.

PROGRAMMA

14.30 -15.00| Check-in

15.00 -16.00| Acustica di base e Design acustico degli ambienti interni: ottimizzazione degli ambienti di lavoro

- Casi studio e ricerca sull'influenza acustica negli ambienti interni: Connessione tra benessere e produttività
- Design acustico in relazione alla percezione umana: Concentrandosi sugli ambienti pubblici ordinari, come le aule e gli uffici, dove compiti complessi come apprendere o concentrarsi richiedono un ambiente acustico ottimale. Sostenibilità ambientale: Inclusi aspetti come le dichiarazioni ambientali di prodotto, l'uso di materiali a bassa emissione e i sistemi di rating. Ventilazione diffusa.

16.00 -16.45| Sistemi e soluzioni fonoassorbenti

- Soluzioni acustiche per controsoffitti e pareti
- Metodologia di progettazione acustica degli ambienti interni: scuole, uffici. Ospedali e ambienti per la ristorazione & Proprietà funzionali materiali fonoassorbenti

16.45 -17.00 | Pausa

17.00 -18.40 | Isolamento Acustico e Trasmissione del Suono

- Concetti di base dell'isolamento acustico: trasmissione del suono
- Normativa di riferimento: DPCM 5/12/1997, classificazione acustica degli edifici
- Tipologie di sistemi a secco: pareti, contropareti, controsoffitti & Materiali isolanti
- Tecniche di posa in opera & Esempi soluzioni specifiche per destinazione d'uso (scuole, residenziale, uffici)

18.40 | Dibattito

19.00 | Check-out

Data: 21 maggio 2025 - Orario: 15.00-19.00

Luogo: Sala Favetta - Auditorium Petrucci, Via delle Caserme, 58 - Pescara

RELATORI

Ing. Cristina Carrus – Concept Developer - Saint-Gobain Ecophon Italia

Arch. Antonella Pizzigoni – Area Manager - Saint-Gobain Ecophon Italia

Arch. Valerio De Angelis – Referente Tecnico di Area- Saint-Gobain Italia

Info e crediti

La partecipazione al seminario è **gratuita** e prevede il riconoscimento di **4 CFP** per architetti, partecipando per l'intera durata. **L'iscrizione per gli architetti andrà effettuata solo ed esclusivamente sul portale www.architettichpe.it**

Data inizio:

21/05/2025

Crediti:

4 CFP riconosciuti agli
Architetti

Durata:

4 ore

Descrizione

Il seminario offre una panoramica sul comfort acustico negli ambienti interni, focalizzandosi su diversi ambienti quali: uffici, scuole, strutture sanitarie e ristoranti. Verranno trattati temi legati alla progettazione acustica, al benessere e alla produttività delle persone.

Tutor

arch. Angela Polidoro 3208234802

Sede

Museo delle Genti d'Abruzzo -Sala G. Favetta- Pescara - via delle Caserme n. 58

Durata

4 ore

Orario lezioni

dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Programma

COMFORT ACUSTICO DEGLI AMBIENTI INTERNI

Mercoledì 21 maggio 2025 dalle ore 15:00 alle ore 19:00

14:30-15:00 Check in

15:00-16:00 Acustica di base e Design acustico degli ambienti interni: ottimizzazione degli ambienti di lavoro

- Casi studio e ricerca sull'influenza acustica negli ambienti interni: connessione tra benessere e produttività
- Design acustico in relazione alla percezione umana: concentrandosi sugli ambienti pubblici ordinari, come le aule e gli uffici, dove compiti complessi come apprendere o concentrarsi richiedono un ambiente acustico ottimale. Sostenibilità ambientale: Inclusi aspetti come le dichiarazioni ambientali di prodotto, l'uso di materiali a bassa emissione e i sistemi di rating. Ventilazione diffusa

16.00 -16.45 Sistemi e soluzioni fonoassorbenti

- Soluzioni acustiche per controsoffitti e pareti
- Metodologia di progettazione acustica degli ambienti interni: scuole, uffici. Ospedali e ambienti per la ristorazione e proprietà funzionali materiali fonoassorbenti

16:45-17:00 Pausa

17:00-18.40 Isolamento Acustico e Trasmissione del Suono

- Concetti di base dell'isolamento acustico: trasmissione del suono

- Normativa di riferimento: DPCM 5/12/1997, classificazione acustica degli edifici
- Tipologie di sistemi a secco: pareti, contropareti, controsoffitti e materiali isolanti
- Tecniche di posa in opera ed esempi soluzioni specifiche per destinazione d'uso (scuole, residenziale, uffici)

18:40 Dibattito

19:00 Check out

Relatori:

- Ing. Cristina Carrus, Concept Developer - Saint-Gobain Ecophon Italia
- Arch. Antonella Pizzigoni, Area Manager - Saint-Gobain Ecophon Italia
- Arch. Valerio De Angelis, Referente Tecnico di Area- Saint-Gobain Italia

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'**attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

Accessibilità

Aperto a tutti

Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso il Museo delle Genti d'Abruzzo, Sala G. Favetta, I piano.

[Per raggiungerci clicca qui.](#)
