

CORSO

ACUSTICA PER INTERNI: COMFORT E DESIGN

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA
IN COLLABORAZIONE CON G.M.B. SRL - SOCIETÀ DI SERVIZI DEL COLLEGIO

20.10.2020
14:00 - 18:00

Evento webinar in modalità sincrona

Il Corso prende in esame gli aspetti tecnici relativi all'acustica degli ambienti chiusi. In particolar modo, partendo dalle conoscenze base dei fenomeni acustici fondamentali per arrivare alle tecniche di realizzazione dei sistemi fonoassorbenti, fornisce al progettista una base pratica per elaborare e gestire le problematiche acustiche degli ambienti confinati.

PROGRAMMA

20.10.2020 (14.00 - 18.00)

APERTURA LAVORI

Geom. Michele Specchio - Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza

- ACUSTICA DI BASE
- TEMPO DI RIVERBERO OTTIMALE IN RELAZIONE AL TIPO D'AMBIENTE. DATI DI LETTERATURA E NORME TECNICHE. PROBLEMI DI RIVERBERO IN LOCALI PUBBLICI, EDIFICI SCOLASTICI, SALE CONFERENZA
- SISTEMI FONOASSORBENTI E MATERIALI PER LA CORREZIONE ACUSTICA DEGLI AMBIENTI
- METODO DI CALCOLO PER STIMARE IL TEMPO DI RIVERBERO IN UN AMBIENTE
- ESEMPIO DI TRATTAMENTO ACUSTICO PER LA SALA POLIFUNZIONALE DI UN EDIFICIO SCOLASTICO
- ESEMPIO DI TRATTAMENTO ACUSTICO PER UN RISTORANTE

Relatrice: Arch. Cristina Bernasconi



Referente del Corso: Geom. Ivano Giovanni Brambilla

Informazioni: Segreteria del Collegio Geometri tel. 039.2024262 - Fax 039.3305100

Sito internet: www.collegiogeometri.mb.it - indirizzo e-mail: sede@collegiogeometri.mb.it

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO RICONOSCE AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 4 CREDITI FORMATIVI

Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che seguiranno l'Evento per la sua intera durata.