

Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici

Strategie per l'isolamento acustico - Livello Base

Durata **(3 Ore)** Lezioni **(1)** Codice Corso **(RAP.004)**

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN COLLABORAZIONE CON



ANIT
Associazione Nazionale per
l'Inquinamento Acustico

Destinatari

Il corso si rivolge a tutti i professionisti dell'edilizia, progettisti, DL, imprese che desiderano un quadro semplice e chiaro sull'acustica edilizia. Il corso è pensato come "livello base", ovvero non sono richieste conoscenze sull'acustica in edilizia.

Attenzione: il corso non vale come aggiornamento obbligatorio dei TCA.

Sintesi dei contenuti

Il corso permette ai partecipanti di comprendere il significato dei requisiti acustici passivi, conoscere i materiali e le soluzioni tecniche più adatte a ottenere l'isolamento acustico desiderato. Verranno anche illustrate le basi per la stima delle prestazioni acustiche in opera.

Programma

- introduzione al corso e illustrazione delle regole di interazione
- breve inquadramento sui requisiti acustici passivi: dal DPCM 5.12.97 ai CAM
- ruolo dei Tecnici Competenti in Acustica
- nozioni fondamentali di acustica edilizia per capire i requisiti acustici passivi
- materiali, soluzioni tecniche e corretta esecuzione
- le variabili che contano, cenni al calcolo previsionale
- discussione e chiusura lavori

Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf

Relatori

Ing. Stefano Benedetti

Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, referente per la formazione acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetico e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di misure in opera termiche e acustiche e consulenza alla progettazione integrata dei requisiti acustici ed energetici dell'involucro.

Erogazione

FAD (Formazione a distanza) per maggiori informazioni [clicca qui](#).

Calendario delle lezioni

03 Dicembre 21

09:00 / 12:00

Costo

Prezzo 135€ / Prezzo Scontato 95€ (+ IVA)**

** Il prezzo scontato è applicato agli iscritti di: **Cassa Edile di Bergamo, Ordini e Collegi che rilasciano i CFP, ANIT**

Crediti Formativi

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della presenza pari al 100% della durata complessiva del corso e al superamento del test finale, obbligatorio solo per iscritti a Ordine Ingegneri.

R: Credito richiesto all'Ordine in attesa di approvazione / NP: Credito non previsto

INGG.

R

ARCH.

3

PERITI

3

GEOM.

NP

Contatti & Informazioni

Ing. Antonio Chiesa

Email: antonio.chiesa@scuolaedilebg.it / Tel: 035.297671
Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15 24068 Seriate (Bg)

CLICCA ED ISCRIVITI ORA