



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA
E
LA COMMISSIONE ENERGETICA E
IMPIANTI**

in collaborazione con



ANIT – Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico

ORGANIZZANO

MERCOLEDI' 24 MARZO 2021 – ORE 15.00-19.30

In modalità FAD (Formazione a Distanza) con piattaforma GoToWebinar

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER
TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA**

Ai sensi del D.Lgs. 42/2017

Accreditato dalla Regione Marche con Decreto n.13 del 26/01/2021

sul tema:

**MODULO N. 1
“REGOLE PER L'ACUSTICA EDILIZIA NELLE RISTRUTTURAZIONI”**

Relatore: ING. MATTEO BORGHI

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, coordinatore del gruppo di lavoro di acustica ANIT.

Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Partecipa per ANIT ai gruppi di lavoro UNI e ai tavoli tecnici ministeriali per la nuova normativa di acustica edilizia.

OBIETTIVO E CONTENUTI

La riqualificazione di un edificio esistente è l'occasione per migliorarne le prestazioni di isolamento acustico, a prescindere dalla presenza o meno di specifici limiti di legge. Per raggiungere tale obiettivo però è necessario conoscere sia i modi in cui il rumore si propaga all'interno degli edifici che le tecniche per fermarlo in pratica.

Lo scopo del corso è fornire istruzioni per la corretta riqualificazione acustica degli edifici con particolare attenzione agli obblighi di legge, alla posa in opera delle soluzioni tecniche e alle possibilità di incentivazione.

PROGRAMMA

Ore: 14.45	
➤ Registrazione partecipanti	
Ore: 15.00	
➤ Saluti iniziali	
Ore: 15.10 – Ing. Matteo Borghi	
➤ L'isolamento acustico: inquadramento normativo e tecnico. ➤ Incentivi fiscali e rispetto dei limiti di legge. ➤ Concetti generali di acustica edilizia applicata alla riqualificazione di edifici esistenti. ➤ Fonoisolamento e fono assorbimento. ➤ Isolamento di pareti, solai e impianti. ➤ I certificati di laboratorio: comprensione delle schede tecniche ➤ Istruzioni di posa in opera: criticità in cantiere e ponti acustici.	
Ore: 19.10-19.30	
➤ Discussione e test finale	

N.B. Il programma si riferisce alla prima parte del corso di 10 ore riconosciuto dalla Regione Marche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per Tecnici Competenti in Acustica (vedi Allegato).

Si specifica che per il riconoscimento delle ore di aggiornamento occorre aver frequentato obbligatoriamente tutti i moduli. Non sono ammesse assenze neanche parziali.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE: QUOTA **€40,00**, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI.

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

SI SOTTOLINEA CHE IL NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI AUTORIZZATO E' DI 50 PARTECIPANTI. AL DI SOTTO DEI 25 PARTECIPANTI IL CORSO NON VERRA' ATTIVATO.