

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

ORGANIZZA

VENERDI' 03 FEBBRAIO 2023 – ORE 14.30-19.30

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

Ai sensi della Legge 447/1995 e D.lgs. 42/2017

sul tema:

REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI: LEGISLAZIONE NAZIONALE ED AGGIORNAMENTI NORMATIVI

Relatori	ing. Francesco D'ALESSANDRO	CNR c/o Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
	ing. Paolo MICUCCI	ARPAM - Dipartimento di Macerata

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per il riconoscimento dei crediti formativi (ai soli ingegneri iscritti all'Ordine di Macerata) l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata utilizzando esclusivamente la seguente procedura online: Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata (ordinequadrocloud.it)

QUOTA: 25€,

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

Il Corso di 4 ore si svolge in conformità della Linea Guida emanata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ed è riconosciuto dalla Regione Marche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per Tecnici Competenti in Acustica.

I docenti del corso di aggiornamento sono iscritti all'ENTECA (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica); fatto salvo il caso di alcune docenze in materie in cui la figura del TCA non sia una prerogativa.

La parte finale del corso sarà dedicata all'esecuzione del test finale di apprendimento della durata di circa 30'.

OBIETTIVO E CONTENUTI

Il corso è rivolto principalmente ai Tecnici Competenti in Acustica già in possesso di abilitazione e pertanto già iscritti nell'elenco nazionale (ENTECA) di cui al comma 1 dell'art. 21 del D.lgs. n. 42 del 27 febbraio 2017. L'obiettivo principale della sessione formativa è quello di permettere ai colleghi ingegneri il mantenimento dell'iscrizione a tale elenco mediante un percorso formativo adeguato alle prescrizioni del decreto medesimo.

Saranno inizialmente introdotte le tematiche relative alla consuntivazione delle ore di aggiornamento erogate, inoltre verranno presentati i prossimi corsi di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica, con particolare attenzione alle diverse novità normative introdotte nell'ultimo anno (2022); in particolare alcune di questa saranno oggetto delle successive sessioni di aggiornamento per l'anno 2023.

In seguito, saranno analizzati la legislazione vigente e gli ultimi aggiornamenti normativi in materia di acustica edilizia e di requisiti acustici passivi degli edifici.

Nella prima parte del coso verranno tratti nello specifico gli aspetti normativa, con una disamina critica ed approfondita degli strumenti legislativi attualmente vigenti nel contesto nazionale, vale a dire il **D.P.C.M. del 5** dicembre 1997 sui requisiti acustici passivi degli edifici ed il **D.M. Ambiente del 23 giugno 2022** sui criteri ambientali minimi in edilizia. Quest'ultimo fa propri alcuni concetti della c.d. classificazione acustica introdotta dalla norma tecnica **UNI 11367**.

Successivamente, nella parte centrale del corso, verranno illustrate le disposizioni legislative a livello regionale sull'argomento. Il corso si concluderà con la presentazione ai discenti delle principali note, pareri e circolari interpretative rilasciate dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica negli anni su questo tema.

Durante tutta la durata del corso verranno lasciati ai partecipanti degli spazi per intervenire e/o illustrare in maniera puntuale aspetti trattati nello stesso.

PROGRAMMA

Ore: 14.30

- Registrazione partecipanti;
- Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata;
- Saluto delle istituzioni presenti;

Ore: 15.00 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI

- Introduzione al corso di aggiornamento;
- Richiami normativi aggiornamento T.C.A.;
- Presentazione di alcune novità in ambito aggiornamento T.C.A.;

Ore: 15.30 - Relatore: ing. Francesco D'ALESSANDRO

- II D.P.C.M 5 dicembre 1997;
- I requisiti acustici passivi per gli edifici pubblici: Criteri Ambientali Minimi e classificazione acustica;
- Dibattito;

Ore: 17.45 - Relatore: ing. Francesco D'ALESSANDRO

- Requisiti acustici passivi nelle leggi regionali;
- Note, pareri e circolari interpretative del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;
- Dibattito

Ore: 19.00 – 19.30 Test finale