



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI MACERATA**

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

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

**LA NUOVA NORMA UNI ISO 9613-2:2024 - SOLUZIONI AUDIO PA-VA:
QUADRO NORMATIVO, PROGETTAZIONE, INFRASTRUTTURA E COLLAUDO**

Giovedì 14 Novembre 2024 – ORE 14.45-19.30

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

OBIETTIVI E CONTENUTI

Il corso è rivolto principalmente ai Tecnici Competenti in Acustica in possesso di abilitazione ed 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 dell'evento formativo è quello di permettere ai professionisti il mantenimento dell'iscrizione a tale elenco adeguatamente alle prescrizioni del Decreto sopra citato.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

EVENTO GRATUITO con iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

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

Il Corso di 4 ore si svolge in conformità con la 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'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 ad esercitazioni e all'esecuzione del test di apprendimento della durata di circa 30'.

PROGRAMMA

ore 14:45 - Registrazione partecipanti

- Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata
- Saluto delle istituzioni presenti
- Comunicazioni inerenti all'attività ordinistica

ore 15:00 - Relatore: Ing. Paolo Micucci

- Introduzione al seminario di studio
- Richiami normativi aggiornamento T.C.A.
- Aggiornamento norma **UNI ISO 9613-2:2024**
- Regolamenti Acusti Comunali

ore 16:00 - Relatore: Ing. Simone Poggi - FBT Elettronica S.p.A.

- Impianti audio per scopi di emergenza (S.S.E.P.): normative, progettazione e collaudo
- Esercitazioni ed esempi di calcolo e Dibattito

ore 17:00 - Coffee Break

ore 17:15 - Relatore: Ing. Andrea Moneta - BETA CAVI S.p.A.

- Linee di interconnessioni per un sistema EVAC
- Principi base per la corretta identificazione delle linee da impiegare
- Dibattito

ore 18:15 - Relatore: Ing. Simone Poggi - FBT Elettronica S.p.A.

- Eventi sportivi: soluzioni audio, evoluzione e progettazione
- Esercitazioni ed esempi di calcolo e Dibattito

ore 19:00 - 19.30 - Test finale

Con il contributo incondizionato di:

