



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

con il patrocinio della:
**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale delle Marche**



ORGANIZZA

VENERDI' 6 DICEMBRE 2021 – ORE 15.00-18.00

In modalità FAD (Formazione a Distanza) con piattaforma GoToWebinar

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

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

sul tema:

***IL D.LGS. N° 42 DEL 17.02.2017: ADEMPIMENTI ENTECA
GIS: APPLICAZIONE IN AMBITO ACUSTICO - PRESENTAZIONE FUNZIONALITA'***

Relatore:

ing. Paolo MICUCCI

ARPAM Dipartimento di Macerata

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:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/il-dlgs-n-del-corso-366.xhtml>

QUOTA: 20€

Per la partecipazione sono previsti **n. 2 C.F.P.** in via di accreditamento.

Il Corso di 2 ore si svolge in conformità della Linea Guida emanata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 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 ad esercitazioni e all'esecuzione di test finali di apprendimento della durata di circa 30'.

OBIETTIVO E CONTENUTI

Il corso è rivolto principalmente ai colleghi 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 richiamate le disposizioni introdotte del **D.Lgs. n. 42 del 27 febbraio 2017**, che ha fatto sì che nel dicembre 2018 sia stato presentato l'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (**ENTECA**). Da tale data sono oramai trascorsi tre anni e pertanto si dovranno rendicontare le ore di formazione necessarie al mantenimento della qualifica. Inoltre, si analizzerà il percorso formativo che verrà svolto dall'Ordine nei prossimi due anni, al fine di permettere a tutti i colleghi T.C.A. di non essere sospesi e/o cancellati dall'ENTECA.

Nella parte centrale del corso si tratterà un'applicazione non particolarmente complessa dello strumento GIS per realizzare un Piano Comunale di Classificazione Acustica utilizzando un Sistema di Informazione Geografica Libero e Open Source tipo QGIS. Si tratteranno alcuni richiami normativi e la sua naturale applicazione.

Nella parte finale del corso verrà fornita un'introduzione all'utilizzo dell'applicativo QGIS in ambito della valutazione ambientale, a tale scopo sarà introdotto un Plug-In sviluppato appositamente che permetterà di avere una visione di insieme. Qualora tale applicazione risultasse di particolare interesse da parte dei partecipanti, si provvederà a raccogliere le varie segnalazioni che saranno alla base di approfondimenti nel corso del prossimo anno mediante delle sessioni tematiche ad hoc.

Nell'ultima sessione del corso, verrà dedicato apposito spazio di confronto in merito alla pianificazione dei prossimi corsi e presentato il test finale di valutazione necessario per dare compimento alle disposizioni impartite dal tavolo tecnico di coordinamento istituito presso in Ministero.

PROGRAMMA

Ore: 15:00	
<ul style="list-style-type: none">➤ Registrazione partecipanti➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata➤ Saluto delle istituzioni presenti	
Ore: 15:30 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI	
<ul style="list-style-type: none">➤ Introduzione al seminario di studio➤ Richiami normativi aggiornamento T.C.A.➤ Presentazione di alcune novità in ambito aggiornamento T.C.A.➤ Dibattito	
Ore: 16:15 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI	
<ul style="list-style-type: none">➤ Piani Comunali di Classificazione Acustica – Normativa Regionale➤ QGis – Presentazione di alcuni esempi Nazionali e Locali di P.C.C.A.➤ QGis – Presentazione Plug-in OpeNoise➤ Dibattito	
Ore: 17:30 – 18:00	Test finale