



**ORGANIZZA  
PER**

**VENERDI' 06 NOVEMBRE 2020 – ORE 14.30-19.30**

In modalità FAD (Formazione a Distanza) con piattaforma GoToWebinar

**CORSO DI AGGIORNAMENTO  
PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA (T.C.A.)**

*Ai sensi del D.lgs. 42/2017*

sul tema:

**LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO AI SENSI DEL D.LGS. n. 152/2006**

**CRITERI ESECUTIVI PER LA MISURA E VALUTAZIONE DEL CONTRIBUTO ACUSTICO DI  
SINGOLE SORGENTI "UNI 10855:1999"**

**CRITERI ESECUTIVI PER LA REDAZIONE PER LA PROGETTAZIONE DELLE VALUTAZIONI DI  
IMPATTO E CLIMA ACUSTICO**

**Relatori:**      **ing. Silvia BARATELLA**    Provincia di Macerata – Settore Territorio e Ambiente  
                         **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:

QUOTA **€ 8,00**, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI  
<https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/corso-di-aggiornamento-per-tecnici-competenti-in-acustica-tca-corso-318.xhtml>

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

**N.B. Il Corso di 4 ore 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, della durata di circa 30 minuti, sarà dedicata ad esercitazioni o all'esecuzione di test finali.

## OBIETTIVO E CONTENUTI

Il corso si propone l'obiettivo di illustrare in maniera tecnico-giuridica le tematiche connesse all'applicazione della **Legge Quadro n. 447 del 26/10/1995** in vigore dal 30/12/1995 e dei relativi decreti attuativi tra cui il **D.P.C.M del 14/11/1997** che ne stabilisce i limiti di esposizione per la popolazione.

Nella prima parte si affronteranno le tematiche ambientali alla luce del **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006** (Norme in materia ambientale) o **Testo Unico Ambiente** per quanto concerne il fattore di inquinamento rumore, con particolare attenzione alle specifiche autorizzazioni dove tale fonte di impatto va considerata.

Successivamente, dopo una breve introduzione normativa sul contributo acustico di singole sorgenti "UNI 10855:1999 di base e sui principi tecnici che ne sono diretta conseguenza, si affronteranno in gli aspetti giuridici e successivamente quelli tecnici che sono indispensabili per una corretta analisi previsionale di impatto acustico. Sarà esaminato con particolare attenzione il rispetto dei limiti fissati dal **D.P.C.M del 14/11/1997** e successivi al fine di garantire il minimo impatto ambientale.

Durante il corso ed in particolare nella parte finale si analizzeranno una serie di casi che sono stati oggetto di valutazione e se ne discuteranno tutti gli aspetti tecnico-giuridici attinenti.

## PROGRAMMA

<b>Ore 14.30</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Registrazione partecipanti;</li><li>➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata;</li><li>➤ Saluto delle istituzioni presenti;</li></ul>	
<b>Ore 15.00 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Introduzione al seminario di studio;</li></ul>	
<b>Ore 15.15 - Relatore: ing. Silvia BARATELLA</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Novità legislative e Disposizioni Regione Marche;</li><li>➤ Applicazione del fattore rumore nei procedimenti per la valutazione di impatto ambientale e nei processi autorizzativi.</li></ul>	
<b>Ore 16:00 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Richiami normativi e tecnici;</li><li>➤ La norma UNI 10855:1999 contributo acustico di singole sorgenti ‘</li><li>➤ La valutazione previsionale di impatto acustico e la valutazione del clima acustico;</li><li>➤ I valori limite applicabili nei comuni senza zonizzazione acustica;</li><li>➤ La valutazione del rispetto del limite di emissione;</li><li>➤ La valutazione del rispetto del limite di immissione assoluto e differenziale.</li></ul>	
<b>Ore 17.45 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ L'applicazione di tutti i vari criteri in caso di modifica o ampliamento delle singole attività;</li><li>➤ Analisi tecnico-pratica di una serie di casi che sono stati oggetto di valutazione previsionale di impatto acustico;</li><li>➤ La valutazione acustica post operam;</li><li>➤ Dibattito.</li></ul>	
<b>Ore 19.00 – 19.30</b>	<b>Test finale</b>