





corso on line di aggiornamento per

TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AI SENSI D.LGS 42/2017

13, 20 novembre 2025

Svolto in videoconferenza sincrona con interazione diretta tra docenti e partecipanti, il percorso formativo è pensato per professionisti e tecnici che operano nel campo dell'acustica che necessitano di un aggiornamento periodico per mantenere l'iscrizione negli elenchi regionali e nazionali e desiderano approfondire tematiche fondamentali per esercitare la professione.

Programma:

- MODULO 1 / giovedì 13 novembre ore 9,30 12,30 / Docente: dott. Gaetano Licitra
 Criticità nelle misure del rumore ambientale: interpretazione delle norme
 - > Le novità introdotte dal dLgs 142/2017 sui limiti e la necessità di revisione delle normative;
 - > Le risposte del Ministero dell'ambiente alle richieste di chiarimento sull'implementazione delle norme;
 - > La posizione delle agenzie ambientali sulla interpretazione delle norme in materia di misura dell'inquinamento acustico. Il Report SNPA n. 34/2023.

Autorizzato della Regione Marche con DDVAAM n. 71 del 31/03/2025

- MODULO 2 / giovedì 20 novembre ore 9,30 12,30 / Docente: dott.ssa Tatiana Samantha Moia
 Il livello differenziale di immissione
 - > Definizione livello differenziale: DPCM 14/11/97 e DM 16/03/98
 - > Applicazione del criterio differenziale: DM 11/12/96, Circolare 6 settembre 2004, pareri e chiarimenti
 - > Modalità di misurazione e applicazioni fattori correttivi
 - > Impatto acustico e clima acustico: il differenziale
 - > Valutazione dell'incertezza
 - > Analisi delle criticità

Autorizzato dalla Regione Marche con DDVAAM. n. 70 del 31/03/2025

Costi: • intero corso: € 100,00 • singolo modulo: € 50,00

Crediti: 3 crediti ENTECA per ciascun modulo

Iscrizioni sul sito di E-Train > clicca qui

Segreteria: 071 4604348 / info@e-train.it

Corso erogato in VIDEOCONFERENZA sincrona
Piattaforma: GoToMeeting
Sede Regia: E-Train, Loreto (AN)

Sarà richiesto di mantenere le fotocamere attive durante la lezione Al termine della lezione verrà somministrato un test di apprendimento