

Corsi di Aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica

3 MODULI della durata ciascuno di **4 ORE
modalità FAD tramite piattaforma Gotowebinar**

L'Allegato 1, punto 2 del d.lgs. 42/2017 stabilisce che ai fini dell'aggiornamento professionale gli iscritti nell'ENTECA devono partecipare, nell'arco di 5 anni dalla data di pubblicazione del proprio nominativo nell'elenco e per ogni quinquennio successivo, a corsi di aggiornamento per una durata complessiva di almeno 30 ore, distribuite su almeno tre anni.

Il successivo punto 4 stabilisce che in caso di mancata osservanza degli obblighi di aggiornamento professionale, la regione di residenza dispone la sospensione temporanea del tecnico dall'elenco per sei mesi allo scadere dei quali, qualora il tecnico non abbia dato prova dell'avvenuta ottemperanza agli obblighi di aggiornamento professionale, la regione dispone la cancellazione del tecnico dall'elenco.

Si riporta il calendario del piano formativo:

Mod.	Giornata	Orario	Argomenti
1°	Mercoledì 22/11/2023	15.00 – 19.00	<p>Il Rumore dei cantieri</p> <p>Oltre all'analisi specifica relativa agli aspetti acustici connessi sia con l'autorizzazione in deroga sia con il PSC ed il POS, si analizzerà la norma UNI 11728:2018 "Acustica - Pianificazione e gestione del rumore di cantiere – Linee guida per il committente comprensive di istruzioni per l'appaltatore"; la norma fornisce indicazioni per definire gli obblighi di conformità in carico all'appaltatore da parte del committente, al fine di garantire una gestione corretta e soddisfacente dell'impatto acustico del cantiere.</p>
2°	Lunedì 27/11/2023	15.00 – 19.00	<p>Il Rumore degli impianti</p> <p>Verranno analizzati metodi di calcolo e di misura per l'analisi della rumorosità prodotta dagli impianti civili ed industriali, facendo riferimento sia alla normativa legislativa sia alle norme tecniche. Verranno, inoltre, definite aspetti relativi alla posa in opera degli impianti al fine di limitare la trasmissione, negli ambienti adiacenti, del rumore e delle vibrazioni.</p>
3°	Lunedì 04/12/2023	15.00 – 19.00	<p>Le Vibrazioni negli ambienti abitativi</p> <p>Il controllo delle vibrazioni negli ambienti abitativi è un tema di fondamentale importanza per limitare il disturbo presso i ricettori. Dopo una introduzione teorica sui principi base della dinamica delle vibrazioni, verrà analizzata la normativa tecnica di riferimento, le tecniche di misura in opera, le modalità progettuali ed i sistemi per l'isolamento.</p>

RELATORE: Ing. Antonio Iannotti

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Per iscriversi al/ai modulo/i cliccare il link corrispondente:

- **Modulo 1 - 22/11/2023 - 4 ore**
Link <https://www.formazionecni.it/eventi/23o89170> entro e non oltre 20/11/2023

- **Modulo 2 - 27/11/2023 – 4 ore**
Link <https://www.formazionecni.it/eventi/23o00463> entro e non oltre 24/11/2023

- **Modulo 3 - 04/12/2023 – 4 ore**
Link <https://www.formazionecni.it/eventi/23o16309> entro e non oltre 30/11/2023

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

- **SINGOLO modulo (4 ore) costo 30,00 €**
- **DUE moduli (8 ore) costo 50,00 €**
- **TUTTI i moduli (12 ore) il costo 75,00 €**

La **quota di partecipazione** è da versare contestualmente all'iscrizione mediante la piattaforma PagoPA della Regione Marche

<http://mpay.regione.marche.it/mpay/pagonet/extern.do?formName=formExtern&payerTipoBollettino=SPO M&payerCodiceUtente=000RM&payerTipologiaServizio=EAF&payerCodiceEnte=18855&payerTipoUfficio=&payerCodiceUfficio=> - Causale: "Acustica2023_ MODULO/I NUMERO_____"

NUM. MIN: 18 posti a modulo

NUM. MAX: 50 posti a modulo

CREDITI FORMATIVI:

La partecipazione ad ogni singolo corso prevede l'assegnazione di n° **4 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)** e 4 ore ai fini dell'aggiornamento professionale dei Tecnici Competenti in Acustica i sensi D.Lgs 42/2017.

Gli eventi formativi sono organizzati su singole giornate.

Ai fini del rilascio dell'attestato è necessaria la presenza all'intero evento formativo, **non sono ammesse assenze, neanche parziali ed è necessario inoltre superare il test di valutazione dell'apprendimento.**