

## Corso di Aggiornamento professionale per Tecnico Competente in Acustica

*Legislazione e normativa tecnica.*

*Quando la norma tecnica ha validità giuridica*

Relatore:  
Tiberio Montanari

c/o Sede dell'Ordine  
13 e 20 novembre 2023 dalle ore 14:00 alle ore 19:00

**Primo Modulo “Inquinamento acustico da traffico veicolare”  
(lunedì 13 novembre dalle ore 14:00 alle ore 19:00)**

### **Programma**

**13:30** Inizio rilevazione presenze

**14:00** Inizio del corso

- DGR 673/04 Regione Emilia-Romagna  
Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico". Inquadramento delle diverse tipologie di analisi in base alle attività da svolgere e alle diverse sorgenti sonore coinvolte.
- DPR 30 marzo 2004, n. 142  
Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare
- NORMA UNI 11143-2  
Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti. Parte 2: Rumore stradale

**19:00** Dibattito e termine del corso.

Al termine dell'evento è previsto un test finale obbligatorio per l'accreditamento dei CFP e delle ore di aggiornamento come tecnico competente in acustica.

**Secondo modulo “Inquinamento acustico da traffico ferroviario”  
(lunedì 20 novembre dalle ore 14:00 alle ore 19:00)**

**Programma**

**13:30** Inizio rilevazione presenze

**14:00** Inizio del corso

- DPR 18 novembre 1998, n. 459.  
Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario.
- NORMA UNI 11143-3  
Metodo per la stima dell’impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti. Parte 3: Rumore Ferroviario
- Cenni sul DM 29/11/2000: Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore.

**19:00** Dibattito e termine del corso.

Al termine dell’evento è previsto un test finale obbligatorio per l’accreditamento dei CFP e delle ore di aggiornamento come tecnico competente in acustica.