

Corso di Aggiornamento professionale per Tecnico Competente in Acustica

NORMA UNI 11143-1

Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti.

Parte 1: regole generali

Relatore:
Tiberio Montanari

c/o Sede dell'Ordine
21 e 28 novembre 2022 dalle ore 14.00 alle ore 19.00

La norma descrive il procedimento per stimare i livelli di rumore previsti per una specifica sorgente o attività definendo le applicazioni di tipo previsionale e l'approccio metrologico in funzione delle diverse tipologie di sorgenti e dell'ambiente circostante.

Programma primo modulo (lunedì 21 novembre dalle ore 14.00 alle ore 19.00):

13:30 Inizio rilevazione presenze

14:00 Inizio del corso

1. Scopo e campo di applicazione
2. Riferimenti normativi
3. Termini e definizioni
4. Caratterizzazione acustica del territorio nello stato di fatto
 - Acquisizione dei dati informativi sul territorio, sulle sorgenti di rumore e sui ricettori presenti
 - Determinazione del rumore ambientale
 - Rappresentazione della rumorosità

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.

Programma secondo modulo (lunedì 28 novembre dalle ore 14.00 alle ore 19.00):

13:30 Inizio rilevazione presenze

14:00 Inizio del corso

1. Valutazione dell'impatto acustico. caratterizzazione acustica delle nuove sorgenti di rumore
 - Dati acustici
 - Schematizzazione
2. Propagazione sonora
3. Stima dei livelli sonori post operam
 - Dati acustici
 - Schematizzazione

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.