Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica – Modulo 2025, Edizione 3 "L'impatto acustico delle infrastrutture di trasporto"

Obiettivi del corso

Il Corso vuole fornire ai Tecnici Competenti una panoramica su gli impatti acustici delle infrastrutture di trasporto, ovvero strade, ferrovie, porti ed aeroporti.

Si partirà dall'esame della normativa di settore per passare poi ad esempi di studi di impatto acustico ed ai sistemi di monitoraggio.

Programma

Giornata 1: mercoledì 12/11/2025 – "L'impatto acustico delle infrastrutture di trasporto – Strade e Ferrovie"

Docenti: Ing. Paolo Caporaletti - Ing. Valerio Briotti

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:30 – 16:45: Le infrastrutture stradali. Normativa di riferimento, esempi di studi di impatto acustico e monitoraggio acustico (Ing. Paolo Caporaletti);

16:45 - 17:00: Pausa;

17:00 – 19:00: Le infrastrutture ferroviarie. Normativa di riferimento, esempi di studi di impatto acustico e monitoraggio acustico (Ing. Valerio Briotti);

19:00 - 19:30: Verifica apprendimento.

Giornata 2: - mercoledì 26/11/2025 – "L'impatto acustico delle infrastrutture di trasporto – Aeroporti e Porti"

Docente: Ing. Roberta Caleprico - Ing. Gianmario Bignardi

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:30 – 16:45: Le infrastrutture aeroportuali. Normativa di riferimento, esempi di studi di impatto acustico e monitoraggio acustico (Ing. Roberta Caleprico)

16:45 - 17:00: Pausa;

17:00 – 19:00: Le infrastrutture portuali. Normativa di riferimento, esempi di studi di impatto acustico e monitoraggio acustico (Ing. Gianmario Bignardi)

19:00 – 19:30: Verifica apprendimento.