

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica: Metodologie e prassi nella rilevazione delle immissioni intollerabili in relazione all'art. 844 del C.C. e all'art. 659 del C.P. Misurazione e analisi del rumore intrusivo secondo la UNI/TS 11844.

Sala Partecipazione – Palazzo Cesaroni - Regione Umbria, Piazza Italia, 2
Perugia 18 Giugno 2025

FINALITÀ

Il corso si propone di illustrare le principali prassi e tecniche presenti nello stato dell'arte per il rilevamento delle immissioni moleste in ambito Civile e Penale e nella loro relazione con i valori limite della legge 447/95. Saranno inoltre esaminati gli aspetti peculiari della relativa legislazione Civile e Penale Italiana.

ORGANIZZATORI

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Tecnici Competenti in Acustica iscritti all'elenco nazionale ENTECA

Riconosciute n. 6 ore di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del D.Lgs. 42/2017, All. 1, punto 2.

Riconosciuti n. 6 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

PROGRAMMA

ore 09:45 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Presidente della Regione Umbria, *ing. Stefania Projetti*
- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, *ing. Gianluca Fagotti*

ore 09:55 – INTRODUZIONE

- **ing. Antonella Badolato** - Referente scientifico del corso, moderatore
- **Ing. Luciano Mercati** – Coordinatore Commissione Acustica

PRIMA PARTE

ore 10:00 – 11,00

Dott. Luca Marzullo – *Giudice Sezione Civile – Tribunale di Perugia*

- Le immissioni moleste in relazione all'art. 844 del C.C., peculiarità e obiettivi della consulenza tecnica d'ufficio, peculiarità e obiettivi delle rilevazioni fonometriche.
- La quantificazione della parcella per la consulenza tecnica d'ufficio e per lo svolgimento tramite ausiliario delle rilevazioni fonometriche.
- Casi studio, dibattito.

ore 11:00 – 12,00

Dott. Francesco Loschi – *Giudice Sezione Penale – Tribunale di Perugia*

- Le immissioni moleste in relazione all'art. 659 del C.P., peculiarità e obiettivi della consulenza tecnica d'ufficio, peculiarità e obiettivi delle rilevazioni fonometriche.
- Casi studio, dibattito.

ore 12:00 – 13,00

Ing. Luciano Mercati – *Libero professionista- Tecnico competente in Acustica*

- Prassi Giurisprudenziali nella misura del rumore ambientale e intrusivo, residuo e nella quantificazione della tollerabilità delle immissioni sonore.
- Analisi Critica e Casi studio, dibattito.

SECONDA PARTE

ore 15:00 – 17,00

Geom. Andrea Cerniglia – *Libero professionista- Tecnico competente in Acustica, Coordinatore Gruppo Lavoro UNI n. 5, Misurazioni del rumore intrusivo.*

Ing. Paolo Caporello – *Libero professionista- Tecnico competente in Acustica, Autore del libro "Rumore intrusivo. L'inquinamento acustico e il disturbo del rumore contenzioso".*

- Procedure per la misurazione e l'analisi del rumore intrusivo: la UNI/TS 11844
- Casi studio, dibattito.
- Sessione di domande e risposte
- Prova scritta di verifica finale.

Note:

- numero massimo di partecipanti: 50.
- per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione (Ingegneri e altri iscritti ENTECA: sul sito internet dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - sezione Formazione).