



Società di ingegneria e formazione sicurezza sul lavoro

Sede legale ed operativa in Via Passeggiata San Giuseppe n° 54 – 03029 Veroli (FR)

Sede operativa n° Piazzale Prenestino n.6 int.8 – 00176 Roma

P. Iva 03270870607 - Uffici: +39 0775 238255 -0775 963739 -cell. +39 389 8505930

e-mail info@engineeringsd.it - direzione@engineeringsd.it - pec: sding.srl@pec.it

APPENDICE I – PROGRAMMA DEL CORSO

Corso di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica – 5 ore

Titolo specifico: “Uso di strumenti software per lo studio della propagazione acustica in ambiente esterno: INOISe”

Data: 12.10.2026

Orario: Dalle 14.00 alle 19.00

Modalità: FAD sincrona – classe virtuale

Piattaforma: Microsoft Teams

Docente: Prof. Gaspare Giovinco

Direttore didattico: Ing. Silvio Diana

Moderatore/tutor: Sig.ra Noemi Ceccarelli

Obiettivi formativi

Nel corso verrà introdotto il metodo di calcolo basato sulla norma UNI ISO 9613-2 e saranno illustrate le raccomandazioni introdotte dalla norma ISO 17534, che descrive i requisiti di qualità e le misure per garantire, indicare e verificare il grado di conformità di un programma software con un metodo/procedura di calcolo per la propagazione acustica in ambiente esterno. Saranno, inoltre, illustrate le potenzialità del software iNoise.

In riepilogo:

- La norma UNI ISO 9613-2 e la norma ISO 17534.
- Introduzione all'uso del software iNoise.

Il corso così strutturato ha una durata di 5 ore dalle ore 14:00 alle 19:00 del giorno 12.10.2026.

<u><i>Articolazione delle 5 ore</i></u>			
<u><i>Orario</i></u>	<u><i>Durata</i></u>	<u><i>Argomento / contenuto</i></u>	<u><i>Docente</i></u>
12.10.2026	15''	Introduzione, scopi, obiettivi e articolazione del corso	Ing. Silvio Diana
12.10.2026	90''	La norma UNI ISO 9613-2.	Prof. Gaspare Giovinco
12.10.2026	90''	La norma ISO 17534.	Prof. Gaspare Giovinco
12.10.2026	90''	Introduzione all'uso del software iNoise.	Prof. Gaspare Giovinco
12.10.2026	15''	Conclusioni e discussione	Prof. Gaspare Giovinco Ing. Silvio Diana

Metodologia

Lezione sincrona in classe virtuale con esposizione del docente, esempi applicativi, eventuale discussione di casi e interazione con i partecipanti. La presenza è tracciata mediante log/report della piattaforma.