In collaborazione con









CORSO in ACUSTICA

"La tutela della qualità acustica delle zone silenziose in ambito urbano e in aperta campagna"

04 maggio 2023

SALA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

4 ore per TCA

4 CFP per ing. evento sovraterritoriale 4 CFP per arch. – 4 CFP per geom. 4 CFP Per. Ind. – 4 CFP Per. Agr.



PROGRAMMA:

14:00 Iscrizioni partecipanti

14:20 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Grosseto Dott. Ing. Enrico Romualdi

Introduzione al corso da parte della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Grosseto

14:30 Inizio corso:

- Il paesaggio sonoro: definizione e concetti chiave;
- Caso studio: Studio sul paesaggio sonoro di tre aree verdi a Roma;

16:20 – 16:40 Pausa

- Report dell'Agenzia Europea dell'Ambiente sulle zone silenziose;
- La nuova legislazione nazionale sull'individuazione e la gestione delle zone silenziose.

18:30 Verifica finale di apprendimento – 10 domande, con almeno il 70% di risposte esatte per il superamento della prova.

19:00 QUESITI e CHIUSURA LAVORI



In collaborazione con









Docente: Ing. Francesco D'Alessandro, pH.D. – Laureato con lode in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Dottorato di ricerca in Fisica Tecnica. Tecnico competente in acustica dal 2007, esperienza nazionale ed internazionale nel campo dell'acustica ambientale, edilizia e nello sviluppo ed ottimizzazione di materiali fonoisolanti/assorbenti. Autore di oltre 50 pubblicazioni indicizzate in banche dati internazionali, abilitato alla professione di docente universitario. Ha collaborato 5 anni con il Ministero dell'ambiente su tematiche connesse all'inquinamento acustico e alla relativa legislazione. Project manager della divisione acustica di IPOOL s.r.l..

Obiettivi e destinatari

In una zona particolare come il nostro territorio, il corso, oltre a erogare ore di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica, ha l'obiettivo di informare e sensibilizzare tutti gli operatori sulle problematiche riguardanti la tutela e la gestione delle zone silenziose per "evitare o ridurre gli effetti nocivi dell'esposizione al rumore ambientale, nonché evitare aumenti del rumore e perseguire e conservare la qualità acustica dell'ambiente", così come richiesto dalla direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, recepita in Italia dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 194, e dal decreto del Direttore della direzione generale valutazioni ambientali del Ministero della Transizione Ecologica 24 marzo 2022 n.16.

Il corso è rivolto a tutti gli operatori del settore edilizio (ingegneri, architetti, geometri e geometri laureati, etc.).

Iscrizione

Il seminario ha un costo di 40 €.

È possibile iscriversi tramite la piattaforma on-line dal sito www.ording.gr.it al link:

http://www.ording.gr.it/prodotto/corso-di-aggiornamento-professionale-per-tecnici-competenti-in-acustica-iscritti-nellelenco-enteca-ai-sensi-del-d-lgs-n-42-del-17-febbraio-2017/

POSTI DISPONIBILI 50.

Scadenza iscrizioni martedì 02 maggio 2023.

Frequenza

Per ottenere il riconoscimento dei crediti formativi la frequenza dell'incontro deve essere del 100%, è obbligatoria la firma in ingresso e in uscita, non sono ammesse entrate in ritardo o uscite anticipate. Per le ore di aggiornamento è obbligatoria la verifica finale di apprendimento – 10 domande, con almeno il 70% di risposte esatte per il superamento della prova.

Rinunce

Coloro che per sopraggiunti motivi NON potessero partecipare all'incontro, chiediamo la cortesia entro il **2 maggio** di avvertire la ns. segreteria o telefonare al n. 0564 27589, in modo da dare la possibilità ai colleghi in lista di attesa.