

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica: La valutazione previsionale d'impatto acustico dalla misura dello stato di fatto alla redazione della relazione tecnica

Corso in modalità FAD (*)
10 e 17 novembre 2020

FINALITÀ

Il corso si propone di illustrare i contenuti della valutazione di impatto acustico, attraverso l'analisi del quadro legislativo e normativo, la definizione dei contenuti minimi, gli esempi di calcolo, l'analisi critica di casi reali.

Evento a pagamento: € 100,00

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

Riconosciuti n. 10 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

(*) Corso in modalità FAD in conformità a quanto previsto al punto 5 del verbale della riunione del 6 aprile 2020 del Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento e alla DET. DIRIGENZIALE 3 giugno 2020, n. 4624 [Regione Umbria]

Il link per il collegamento sarà inviato con mail a ciascun iscritto un giorno prima di ogni incontro.

PROGRAMMA

10 novembre 2020

ore 10:00 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Saluti del Direttore Generale di ARPA UMBRIA, *ing. Luca Proietti*
- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, *ing. Stefano Mancini*

ore 10:15 – INTRODUZIONE

ing. Antonella Badolato - Referente scientifico del corso, moderatore

PRIMA PARTE

ore 10:30 – 13:00

Pausa pranzo

ore 14:00 – 16:00

ing. Stefano Ortica - Arpa Umbria, Tecnico competente in acustica

- Legislazione nazionale, legislazione regionale Umbria
- Analisi critica di caso reale di uno più casi d'inquinamento acustico gestito da ARPA con esame documentazione preliminare, analisi fonometrica svolta da ARPA, Intervento di mitigazione.
- Sessione di domande e risposte

17 novembre 2020

SECONDA PARTE

ore 10:00 – 13:00

Pausa pranzo

ore 14:00 – 16:00

ing. Luciano Mercati - Ingegnere libero professionista, Tecnico competente in acustica

- Esame dei contenuti minimi di una Valutazione d'impatto acustico. Esame e definizione di clima acustico nello stato *ante operam*
- Sessione di domande e risposte
- Definizione delle caratteristiche delle sorgenti. Esame della norma uni 9613-1 e 9613-2. Calcolo dei valori limite d'emissione, d'immissione e d'immissione differenziali
- 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).