

CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI ACUSTICA (PRIMA GIORNATA)

ARGOMENTI RELATIVI AL MODULO 1

1. Legislazione vigente in materia di inquinamento acustico
2. Linee Guida ARPAV per la redazione della Documentazione di Impatto Acustico
3. Modalità di attivazione e svolgimento dei controlli fonometrici
4. Linee Guida della REGIONE VENETO per la redazione del Piano di Classificazione Acustica Comunale
5. Esempi di Classificazione Acustica Comunale

PROGRAMMA

- Ore 8:45 – Registrazione partecipanti
Ore 9:00 – Saluti istituzionali
Ore 9:15 – Legislazione vigente in materia di inquinamento acustico
Ing. Massimiliano Scarpa
Ore 10:00 – Linee Guida ARPAV per la redazione della Documentazione di Impatto Acustico
Modalità di attivazione e svolgimento dei controlli fonometrici
dott. Franco Andolfato
Ore 11:00 – Pausa caffè
Ore 11:15 – Linee Guida della REGIONE VENETO per la redazione del Piano di Classificazione Acustica Comunale
dott. Franco Andolfato
Ore 12:00 – Esempi di Classificazione Acustica Comunale
Ing. Massimiliano Scarpa
Ore 12:45 – Dibattito e quesiti
Ore 13:00 – Fine lavori

LA SECONDA GIORNATA E' PREVISTA PER MERCOLEDI' 18 MARZO 2020

venerdì

6 marzo 2020

09.00 – 13.30

Treviso

Sede della Provincia

Sala Corsi – Edificio n. 6

Quota di partecipazione:

€ 150,00 per dipendente pubblico in caso di presenza a tutte e 2 le giornate

€ 130,00 per dipendente pubblico nel caso di più partecipanti di un medesimo ente a tutte e 2 le giornate

€ 95,00 per partecipante per singola giornata;

€ 80,00 per partecipante per singola giornata nel caso di più partecipanti di un medesimo ente.

N.B. Per i Comuni associati che hanno scelto l'adesione a Centro Studi con formazione, il corso può rientrare nella quota associativa

Informazioni generali:

Il pagamento va effettuato al ricevimento della fattura tramite bonifico bancario.

La **prenotazione è obbligatoria** e va effettuata online nella sezione formazione

al sito www.comunitrevigiani.it,

La partecipazione degli Amministratori Comunali degli Enti Associati è gratuita

Relatori:

Massimiliano Scarpa

Libero professionista, Tecnico Competente in Acustica

Franco Andolfato

Responsabile dell'unità Operativa Fisica del Dipartimento provinciale ARPAV di Treviso