

ACUSTICA AMBIENTALE

(sessione pomeridiana per TCA)

ARGOMENTI RELATIVI AL MODULO 1

1. Modalità di attivazione e svolgimento dei controlli fonometrici
2. Esempi di Classificazione Acustica Comunale
3. Esempi di Valutazione Acustica nelle autorizzazioni ambientali

PROGRAMMA

14.00 - 14.45

Dott. Franco Andolfato

Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico (DMA 16 marzo 1998)

Modalità di attivazione e di svolgimento dei controlli fonometrici

14.45 - 15.30

Ing. Massimiliano Scarpa

La valutazione acustica nelle autorizzazioni ambientali (AUA, AIA, VIA, art. 208 del D. Lgs. n. 152/2006) - casi pratici

15.30 - 16.00

Dibattito e quesiti

**LE ISCRIZIONI CHIUDERANNO LUNEDI' 25 MAGGIO 2020
ALLE ORE 12.00**

**IMPORTANTE:
PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI TCA E'
OBBLIGATORIA LA PRESENZA (e l'iscrizione)
ANCHE PER LA SESSIONE MATTUTINA**

martedì

26 maggio 2020

14.00 – 16.00

WEBINAR

**Con iscrizione sul sito del
Centro Studi o BIM Piave**

**Quota di partecipazione per la
sessione pomeridiana:**

€ 30,00 per partecipante

€ 40,00 per partecipante sia per la
partecipazione che per la registrazione del
webinar

€ 25,00 per la registrazione*

***la registrazione del webinar sarà disponibile
qualche giorno dopo alla data del corso**

N.B. Per i Comuni associati che hanno scelto
l'adesione al 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 al sito
www.comunitrevigiani.it, nella sezione
Formazione

L'utente deve garantire a propria cura una
postazione adeguata per l'ascolto del
webinar, con conseguente esonero di
responsabilità del Centro Studi in caso di
inadeguatezza del terminale dell'utente.

**Sono stati riconosciuti i crediti formativi
dall'ARPAV di Verona**

*La partecipazione degli Amministratori
Comunali degli Enti Associati è gratuita*

Il giorno prima del webinar, arriverà una mail
dal BIM Piave di Treviso con il link per
accedere al webinar.

Relatori:

Massimiliano Scarpa

*Libero professionista, Tecnico Competente in
Acustica*

Franco Andolfato

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