

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica: L'evoluzione dell'acustica ambientale alla luce dei recenti sviluppi normativi nazionali ed europei

Etruscan Chocohotel - Via Campo di Marte, 130

Perugia, 23 gennaio 2020

FINALITÀ

Il corso ha l'obiettivo di illustrare le novità introdotte dal d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42

Nella prima parte saranno trattati i principali aggiornamenti legislativi e normativi, con un focus sulla nuova figura del tecnico competente in acustica ambientale e sull'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica (ENTECA).

La seconda parte sarà incentrata sulle modalità di modellazione previsionale del rumore immesso da sorgenti di rumore, con particolare attenzione alle novità introdotte dal nuovo Allegato II della Direttiva 2002/49/CE.

Evento a pagamento

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Tecnici Competenti in Acustica iscritti all'elenco nazionale ENTECA, che avranno la priorità di iscrizione

Riconosciute n. 6 ore di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del D.Lgs. 42/2017, All. 1, punto 2

Riconosciuti n. 6 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Corso)

PROGRAMMA

ore 9:15 - Registrazione dei partecipanti

ore 9:25 – Saluti del Consigliere e Responsabile scientifico per l'Ordine
ing. Antonella Badolato

ore 9:30 – 12:30 – PRIMA PARTE

ing. Francesco D'Alessandro

Tecnologo C.N.R. c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - settore Inquinamento acustico

- dal TCAA al TCA: modifiche alla professione del tecnico competente in acustica alla luce del d.lgs. 17 febbraio 2017, n.42;
- il d.lgs. 17 febbraio 2017, n.42 e decreti attuativi: come cambia la normativa sull'acustica in Italia;
- effetti del rumore sulla salute umana: cenni alla modifica dell'Allegato III della Direttiva 2002/49/CE.
- sessione di domande e risposte
- prova scritta di verifica finale.

ore 14:00 – 17:00 – SECONDA PARTE

ing. Samuele Schiavoni

Ingegnere c/o Monelletta Impianti Industriali srl. Socio Fondatore di Metexis srl (Spin-off Università degli Studi di Perugia)

- Richiami di modellazione acustica;
- Le principali novità introdotte dall'Allegato II della Direttiva 2002/49/CE (metodi comuni per la determinazione del rumore);
- Dimostrazione pratica mediante software previsionale
- sessione di domande e risposte
- prova scritta di verifica finale.

Note:

- numero massimo di partecipanti: 50
- per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione sul sito internet dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (sezione Formazione)