

## Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica:

# Il rumore degli impianti In ambito civile e industriale

Corso in modalità FAD (\*)

16 novembre 2021

### FINALITÀ

Il corso affronta il tema del rumore degli impianti industriali, attraverso l'analisi delle caratteristiche di emissione, dei modelli di simulazione e delle misure di mitigazione attuabili. La rumorosità degli impianti civili è analizzata tramite il quadro legislativo e normativo, la definizione dei valori limite, gli esempi di calcolo, l'analisi critica di casi reali.

Evento a pagamento: € 60,00

### 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. 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 della Provincia di Perugia.

(\*) 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

#### ore 9:50 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, **ing. Leonardo Banella**

#### ore 9:55 – INTRODUZIONE

**ing. Antonella Badolato** - Referente scientifico del corso, moderatore

#### PRIMA PARTE

##### ore 10:00 – 13:00

**Andrea Cerniglia** – Tecnico Competente in Acustica. Libero professionista

- Il rumore degli impianti in ambito industriale
- Sessione di domande e risposte

#### Pausa pranzo

#### SECONDA PARTE

##### ore 14:30 – 17:30

**ing. Antonino Di Bella** – Università degli Studi di Padova

- Il rumore degli impianti in ambito civile
- Sessione di domande e risposte
- 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).