

## Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica:

# Aggiornamenti tecnici e normativi in materia di rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro

Corso in modalità FAD (\*)

9 dicembre 2021

### FINALITÀ

Il corso affronta il tema della esposizione al rumore e alle vibrazioni dei lavoratori negli ambienti di lavoro, attraverso la disamina degli aggiornamenti normativi, l'analisi degli interventi di prevenzione e protezione, le indicazioni territoriali e la normativa tecnica di settore. Sono infine esaminati alcuni casi di studio.

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. L'evento formativo erogato come Seminario riconosce 6 ore ex art. 98 D.Lgs. 81/08 e n. 6 ore ex art. 32 del D.Lgs. 81/08 - Modulo Comune ASR 7 luglio 2016 ed equivalenti.

(\*) Corso in modalità FAD, secondo il punto 5 del verbale di 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 della data del corso.

### 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

**Pietro Nataletti** – INAIL: Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento Igiene del Lavoro - Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (RM) – Tecnico ENTECA.

- Aggiornamento in materia di misura e valutazione del rischio di esposizione professionale a rumore e vibrazioni
- Interventi di prevenzione e protezione, alla luce del D.Lgs. 81/08 e del Modulo X dell'Allegato 2 del D.Lgs. 42/17
- Approfondimenti sulle FAQ rumore e vibrazioni Regioni-Inail
- Sessione di domande e risposte

#### Pausa pranzo

### SECONDA PARTE

#### ore 14:30 – 17:30

**Pietro Nataletti** - INAIL – Tecnico ENTECA

- Approfondimenti sulle norme UNI EN ISO 9612:2011; UNI EN 458:2016; UNI EN ISO 5349-1:2004; UNI ISO 2631-1:2014; UNI ISO 2631-5:2019; UNI ISO/TR 18570:2018

**Diego Annesi** – INAIL – Tecnico ENTECA

- Esercitazioni pratiche e casi studio
- 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).