

SIPAR S.R.L

Via Casilina Sud 132/C 03013 Ferentino (FR)

TITOLO:

Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica Modulo X "Vibrazioni e acustica negli ambienti di lavoro"

Lezione del 20/04/2021, ore 14.00 – 19.30 Docente: Prof. Pietro Nataletti

Docente: Diego Annesi

Programma orario: 5 ore di lezione in modalità FAD, 15 minuti registrazione ,15 minuti pausa

- ➤ 14.00 14.15 : Registrazione dei partecipanti.
- ➤ 14.15 15.15 : Cenni di acustica fisica e fisiologica, effetti sulla salute.
- > 15.15 16.15 : Misura, valutazione e controllo del rischio: stato dell'arte e criticità.
- > 16.15 16.30 : Pausa.
- ➤ 16.30 17.30 : Interventi di prevenzione e protezione: focus sui DPI-u.
- ➤ 17.30 18.30 : Strumenti e tecniche di misura: esempi e casi studio.
- ➤ 18.30 19.30 : Approfondimenti.

Lezione del 22/04/2021, ore 14.00 – 19.30 Docente: Prof. Pietro Nataletti

Docente: Diego Annesi

Programma orario: 5 ore di lezione in modalità FAD, 15 minuti registrazione ,15 minuti pausa

- ➤ 14.00 14.15 : Registrazione dei partecipanti.
- ➤ 14.15 15.15 : Cenni di meccanica e fisiologia delle vibrazioni, effetti sulla salute.
- > 15.15 16.15 : Misura, valutazione e controllo del rischio: stato dell'arte e criticità.
- > 16.15 16.30 : Pausa.
- ➤ 16.30 17.30 : Interventi di prevenzione e protezione: focus sui guanti e sedili antivibranti.
- > 17.30 18.30 : Strumenti e tecniche di misura: esempi e casi studio.
- ➤ 18.30 19.30 : Test di valutazione complessivo del X modulo.

Moderatori:

- Pietro Nataletti AIDII LAMUS, Roma –
- Diego Annesi Esperto di acustica

Svolgimento:

• In modalità classe virtuale su piattaforma Zoom o Teams.

Il presente programma didattico del corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica è redatto in conformità all'Allegato 2 parte B Lgs n° 42/2017 e agli indirizzi ministeriali di cui alla Determinazione G11715 del 21/09/2018.