

CORSO in modalità MISTA

LE VIBRAZIONI IN AMBIENTE DI LAVORO

Ing. Alberto Granata

PROGRAMMA

- introduzione
- quadro del rischio
- le vibrazioni
- definizioni
- obblighi del datore di lavoro
- la valutazione del rischio e la valutazione del rischio mediante banche dati
- frequenza delle vibrazioni e la frequenza di risonanza
- le vibrazioni trasmesse al corpo intero
- le misure di vibrazioni
- la ponderazione in frequenza
- vibrazioni corpo intero calcolo del parametro A(8)
- valore di azione limite
- la valutazione con la dose di vibrazioni
- i modelli matematici
- calcolo livelli esposizione sistema corpo intero e sistema mano-braccio
- criteri di ponderazione in frequenza h_{av}
- modalità di esecuzione indagine
- banca dati vibrazioni ispesl
- patologie da vibrazioni
- sorveglianza sanitaria
- dpi per rumore e vibrazioni

15
05
25

dalle
14:00
alle
18:00

PRESENZA:

Ordine Ingegneri
di Pordenone
P.ta Ado Furlan 2/8

ONLINE:

piattaforma zoom

ISCRIZIONE SU: www.isiformazione.it

COSTO: Euro 55,00 per gli iscritti entro il 04.05.2025 / Euro 65,00 per gli iscritti dopo il 04.05.2025

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: E' previsto il riconoscimento di n. 4 CFP .

ALTRI PROFESSIONISTI: riconoscimento CFP secondo i propri regolamenti di riferimento

Evento valido per 4 ore di aggiornamento CSP - CSEe n. 4 ore di aggiornamento ASPP – RSPP ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

INFORMAZIONI: formazione@ordineingegneri.pn.it