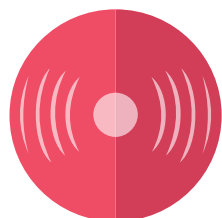




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2023, ORE 15.00 - 18.00

Valutazione e misure di prevenzione del rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche

Normativa di riferimento, strumentazione e modalità di misurazione

OBIETTIVI

Il convegno on line avrà l'obiettivo di descrivere il processo di valutazione del rischio occupazionale di esposizione alle vibrazioni meccaniche, sia al sistema mano-braccio che al corpo intero, secondo quanto indicato dal D. Lgs 81/2008.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

Ingegneri e figure tecniche che intendano ripassare o conoscere gli strumenti di valutazione e prevenzione del rischio da vibrazioni.

ARGOMENTI

- Il Rischio vibrazioni e gli effetti sulla salute
- La normativa di riferimento
- La valutazione del rischio vibrazioni al sistema mano-braccio (HAV) e al corpo intero (WBV)
- La strumentazione e le modalità di misurazione delle vibrazioni HAV e WBV
- Misure di prevenzione e protezione e i D.P.I.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Ing. Angelo Tirabasso Ricercatore Inail

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c48476>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione è di **€ 6,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della:

