

WEBINARIO:
APLICATIVO “EXPOSICIÓN A VIBRACIONES”. USO DE BASEVIBRA Y CALCULADOR DE A(8)

17 de noviembre de 2022
CNVM-Barakaldo

INFORMACIÓN

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Tradicionalmente en el mundo de la higiene industrial se ha asociado la evaluación de un riesgo derivado de la exposición a un contaminante físico o químico con la necesidad de medir “in situ” los niveles del contaminante al que está expuesta la persona trabajadora. Sin embargo, el RD. 1311/2005 supone un hito, ya que deja abierta la posibilidad de evaluar el riesgo sin necesidad de medir la magnitud de vibración del equipo y de las condiciones de utilización.

Esta actividad informativa tiene el objetivo de dar a conocer la plataforma desarrollada por el INSST ‘Exposición a vibraciones’ a los asistentes. Este aplicativo da acceso a dos herramientas: BaseVibra, que es una base de datos de valores de exposición de la aceleración eficaz debidas a la utilización de máquinas que transmiten vibraciones al sistema mano-brazo, o al cuerpo entero; y el calculador de A(8), que permite la determinación del nivel diario equivalente de exposición a vibraciones mecánicas.

DESTINATARIOS: Técnicos de prevención de riesgos laborales de los servicios de prevención, propios o ajenos, aunque está abierto a los agentes sociales involucrados en la prevención de riesgos laborales.

CONTENIDO

- 10:00 – 10:15 Presentación del WEBINARIO. Tríptico “Antes de medir, ¡Usa BaseVibra!”.
- 10:15 – 10:30 Contextualización técnica y normativa. Real Decreto 1311/2005.
- 10:30 – 10:45 Ejemplo de Vibraciones mano-brazo. Uso de BaseVibra.
- 10:45 – 11:00 Ejemplo de vibraciones en Cuerpo Entero. Uso de calculador de A(8)
- 11:00 – 11:15 Coloquio y preguntas

Ponentes: María José García Tomás, Juan Leiva Pérez y Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga

Fecha: 17 de noviembre, 2022

Lugar: On-line

Horario: 10:00 a 11:15 horas