



Webinario: RUIDO: EVALUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO ERGONÓMICO

10 de mayo de 2022
CNNT - MADRID

INFORMACIÓN

OBJETIVOS

La exposición a ruido en los lugares de trabajo, incluso a niveles inferiores a los establecidos en el RD 286/2006 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido, pueden suponer un problema de seguridad y salud laboral.

Este webinar pretende facilitar la identificación de necesidades de mejora y la adopción de medidas destinadas al perfeccionamiento de las condiciones acústicas en los lugares y puestos de trabajo, en los que los niveles de ruido ambiental son inferiores a los establecidos en el RD 286/2006, mediante la aplicación del cuestionario para la evaluación y acondicionamiento ergonómico del ruido.

METODOLOGÍA

Webinario teórico, basado en la actualización del cuestionario. [Ruido: Evaluación y acondicionamiento ergonómico.](#)

DESTINATARIOS

Empresarios, Gerentes, Directivos, Directores de RR.HH., Técnicos en Prevención, Delegados de Prevención.

CONTENIDO

1. Introducción a la problemática de la exposición a ruido.
2. Efectos para la salud.
3. Determinación de puestos de trabajo que precisan intervención:
 - Identificación de efectos sobre la persona trabajadora.
 - Factores de riesgo
4. Medidas de prevención y control
5. Música ambiental en el trabajo

Directora: María Sánchez Fuentes (CNNT-INSST).

Profesorado: María Sánchez Fuentes (CNNT-INSST).

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la web. **Sólo se confirmará la asistencia a las diferentes actividades formativas a los admitidos a las mismas. En tal caso, recibirá respuesta al menos 7 días antes de que se inicie la actividad.**

INSCRIPCIÓN: Gratuita

PLAZAS LIMITADAS: 95

FORMATO: Online

PLATAFORMA: ZOOM

DURACIÓN: 1 Hora

HORARIO: 11 – 12 horas

LUGAR DE EMISION: Centro Nacional de Nuevas Tecnologías

CONTACTO: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es