



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

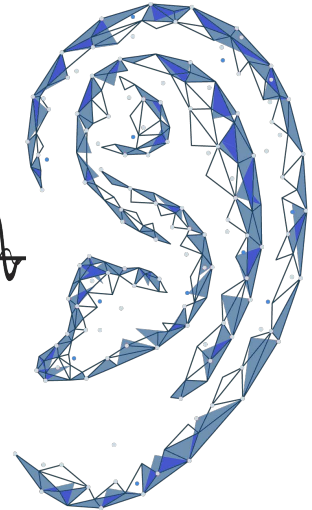
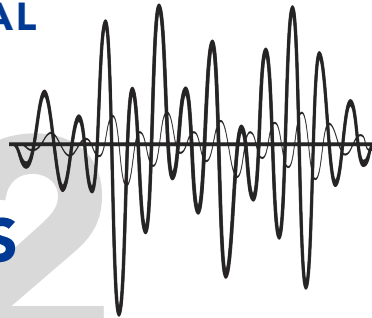


JORNADA TÉCNICA

ESTADO DE SITUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL AL RUIDO Y A LAS VIBRACIONES

2022

SALUD LABORAL



La presencia de ruido o de vibraciones mecánicas en los lugares de trabajo constituyen condiciones ambientales dentro del ámbito de la higiene industrial, en tanto que la exposición a niveles elevados de estos agentes físicos supone un riesgo para la salud, que puede dar lugar a enfermedades tales como la sordera y otras patologías vasculares, nerviosas y musculoesqueléticas.

Con esta jornada se pretende poner de manifiesto el estado de situación de este campo de la prevención de riesgos laborales así como la importancia del técnico especialista en higiene industrial, que es un profesional imprescindible para identificar niveles peligrosos. Sin embargo, en determinadas circunstancias, las medidas para su control son de tal complejidad que requieren la intervención de empresas especializadas en ingeniería acústica.

Durante la Jornada Técnica, se presentará a los asistentes un estudio técnico realizado por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) en colaboración con los Órganos Técnicos en materia de prevención de las Comunidades Autónomas, con objeto de que empresarios/as, personal de prevención, delegados/as de prevención, etc. conozcan los avances promovidos por la normativa de desarrollo de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en estos factores de riesgo y también los retos pendientes para un control eficaz.

Madrid, 14 de junio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

PROGRAMA

11:15 Recepción y entrega de documentación

11:30 Inauguración de la Jornada Técnica

HISTORIA DE LA PREVENCIÓN LABORAL DEL RUIDO Y LAS VIBRACIONES MECÁNICAS

D. Carlos Arranz Cordero

Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

11:35 MESA REDONDA:

ESTADO DE SITUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO NORMATIVO. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Moderadora:

D^a. Beatriz Diego Segura

Coordinadora del Área de Asesoramiento Público del INSST

DIAGNÓSTICO POR DATOS ESTADÍSTICOS Y CONCLUSIONES

D^a. María José García Tomás

Jefa de Unidad Técnica de Agentes Físicos del CNNT - INSST

DISEÑO DEL CUESTIONARIO E INVESTIGACIÓN DE CAMPO

D. José María Santurio Diaz

Técnico de Prevención del Área de Higiene Industrial del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)

DIAGNÓSTICO POR DATOS DE ENCUESTAS Y CONCLUSIONES

D. Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga

Jefe de Unidad Técnica de Seguridad de los equipos de trabajo. Agentes Físicos y Químicos del CNVM - INSST

PROGRAMA DE MEDIDAS TÉCNICAS PARA LA REDUCCIÓN DEL RUIDO Y LAS VIBRACIONES

D^a. Ainhoa Suso Mendizabal

Directora de Laboratorio del AAC Centro de Acústica Aplicada S.L.

13:00 PREGUNTAS

13:20 Clausura de la Jornada Técnica

NIPO (en línea): 118-22-013-1
NIPO (papel): 118-22-012-6
Depósito Legal: M 128929-2022



H. 150.1.22

