



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



ESTIMACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES A PARTIR DE LOS DATOS DE EMISIÓN DE LA MÁQUINA DECLARADOS

WEBINARIO ESTIMACIÓN VIBRACIONES 1

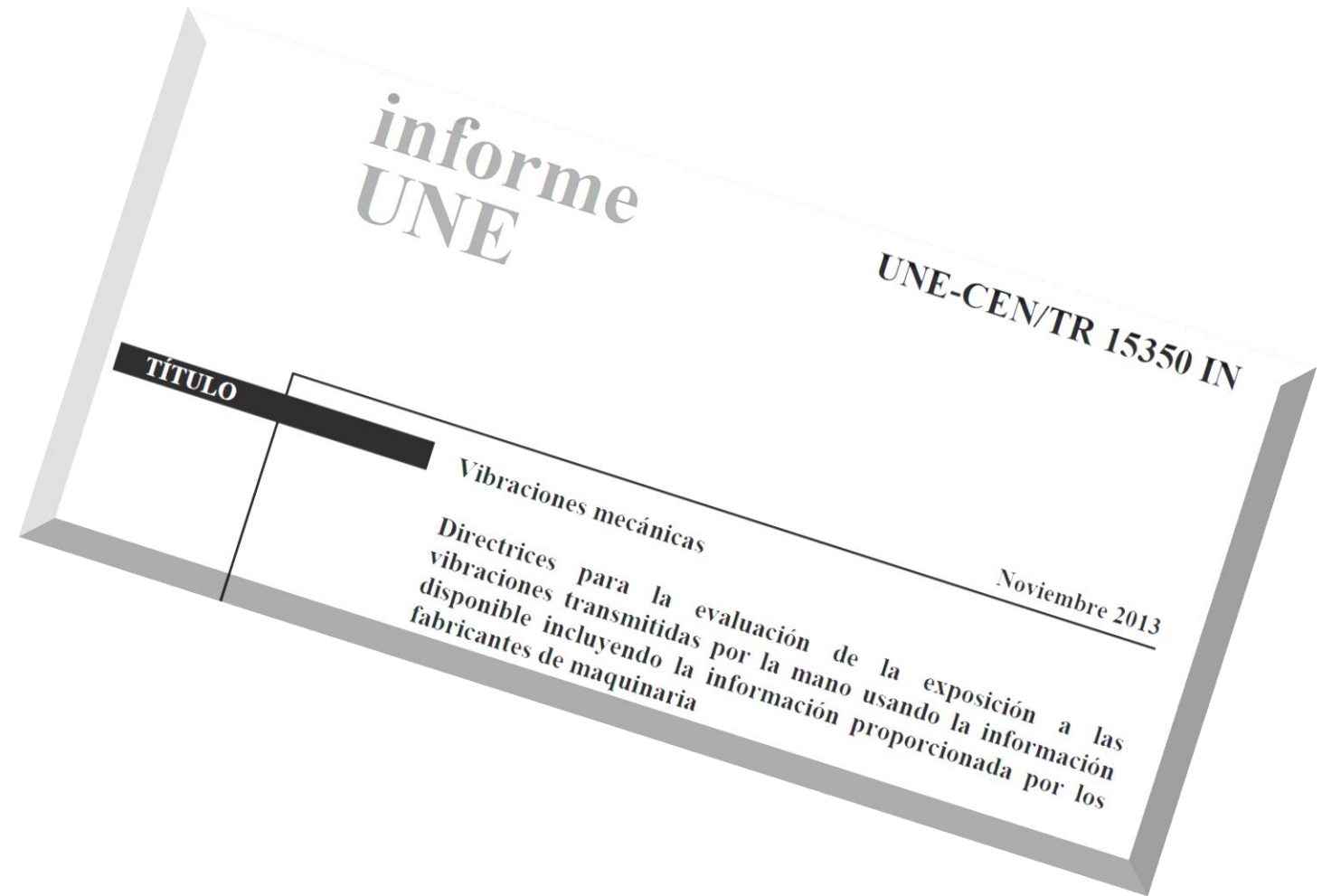
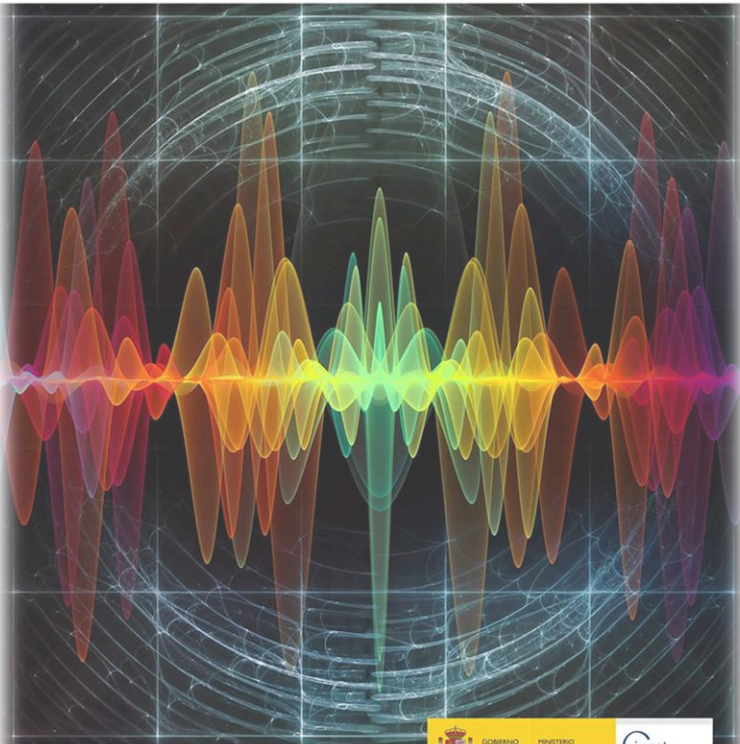
4 de junio de 2026



Objeto y justificación del webinar

DOCUMENTOS TÉCNICOS

Requisitos de evaluación de la exposición a las vibraciones mano-brazo mediante estimación a partir de los datos declarados en el manual de instrucciones



Ponentes



Sergio Guijarro Molina (CNNT)
Unidad Técnica Agentes Físicos
Portavoz de la vocalía del INSST en el CTN 81/SC6 y participación en WG de
Comités Internacionales y Europeos de Normalización

Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga (CNVM)
Unidad Técnica Equipos de Trabajo. Agentes Físicos
Participante en WG de Comités Internacionales y Europeos de Normalización
Experiencia como técnico de PRL



Juan Leiva Pérez (CNVM)
Unidad Técnica Equipos de Trabajo. Agentes Físicos
Secretario del CTN 81/SC 6
Experto en instrumentación y mediciones de vibraciones

Contenido

- ✓ Contextualización técnica y normativa. Real Decreto 1311/2005.
- ✓ Método de estimación de la exposición a vibraciones mano-brazo a partir de los valores de emisión
- ✓ Ejercicio práctico de estimación a partir de los datos del manual de instrucciones
- ✓ Coloquio y cierre