



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

Insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
EXPOSICIÓN LABORAL A
CAMPOS
ELECTROMAGNÉTICOS

REAL DECRETO 299/2016



El [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, tiene entre sus cometidos el relativo a la elaboración de las [Guías destinadas a la evaluación y prevención de los riesgos laborales](#).

El [Real Decreto 299/2016](#), de 22 de julio, sobre la protección de la seguridad y la salud de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la [exposición a campos electromagnéticos \(CEM\)](#), encomienda de manera específica, en su [disposición adicional única](#), al INSST la elaboración y mantenimiento actualizado de una [Guía técnica](#), de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los campos electromagnéticos en los lugares de trabajo.

En esta [Jornada Técnica](#) se presenta, por parte del INSST, el resultado del trabajo de elaboración de esta nueva Guía técnica, que tiene por objetivo facilitar la interpretación y aplicación del citado real decreto a los empresarios y a los responsables de prevención.

En la presentación participan como ponentes, los miembros del grupo de trabajo que ha elaborado la Guía técnica, así como profesionales expertos en la exposición laboral a campos electromagnéticos.

Bilbao, 18 de febrero de 2020

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM)

Lugar de celebración: Auditorio Icaza de la Universidad de Deusto

PROGRAMA

- 09:45 Recepción y entrega de documentación
- 10:00 Presentación de la Jornada Técnica
D. Francisco Javier Pinilla García
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
- 10:15 **MESA REDONDA: ANÁLISIS DE LA GUÍA TÉCNICA**
Moderador: D. José Jorge Sanz Pereda
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo. INSST
- CONTEXTO GENERAL DE LA GUÍA TÉCNICA**
Dª. María José García Tomás
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST
- EFEKTOS BIOLÓGICOS DE LOS CEM Y VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN**
Dª. María José Santiago Valentín
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST
- MEDIDAS DE CONTROL FRENTE A LOS EFECTOS DIRECTOS**
D. Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo. INSST
- MEDIDAS DE CONTROL FRENTE A LOS EFECTOS INDIRECTOS**
Dª. Silvia Torres Ruiz
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) - Sevilla. INSST
- 11:15 Pausa. Café
- 11:45 **MESA REDONDA: EXPOSICIÓN LABORAL A CEM. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS**
Moderador: D. Jon Zubizarreta Molinuevo
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo. INSST
- EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN**
Dª. Beatriz Diego Segura
Servicios Centrales. INSST
- EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A CEM EN EL SECTOR ELÉCTRICO**
D. Pedro Barrios Marca
Servicio de prevención de Iberdrola S.A.
- EXPERIENCIA SOBRE LOS CEM DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS SPA**
D. Francisco José Gonzalvo Viola
SGS Tecnos, S.A.
- ACTUACIÓN DE LAS CCAA EN EMPRESAS CON POTENCIAL EXPOSICIÓN A CEM**
Dª. María Nieves de la Peña Loroño
Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales (OSALAN)
- 12:45 **COLOQUIO**
- 13:00 **Clausura de la Jornada Técnica**
D. José Ramón Martín Usabiaga
Director del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo. INSST



Auditorio Icaza de la Universidad de Deusto
Avda. de las Universidades, 24
48007 Bilbao



NIPO (en línea): 118-20-018-X
NIPO (papel): 118-20-017-4
DL: M 5119-2020

H.103.1.20