

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

D^a. María José García Tomás

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST

EFFECTOS BIOLÓGICOS DE LOS CEM Y VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN

D^a. 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

D^a. 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

D^a. 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

D^a. 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**



H. 103.1.20

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