

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.

Madrid, 26 de noviembre de 2019

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

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

PROGRAMA

09:30 Recepción y entrega de documentación

09:45 Presentación de la Jornada Técnica

D. Pablo Orofino Vega
Subdirector Técnico del INSST

10:00 **MESA REDONDA: ANÁLISIS DE LA GUÍA TÉCNICA**

Moderador: D. Pablo Orofino Vega
Subdirector Técnico del 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

EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

D^a. Beatriz Diego Segura
Servicios Centrales. INSST

11:15 Pausa. Café

11:45 **MESA REDONDA: EXPOSICIÓN LABORAL A CEM. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS**

Moderador: D. Fernando Sanz Albert
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST

EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A CEM EN EL SECTOR ELÉCTRICO

D. Pedro Barrios Marca
Servicio de prevención de Iberdrola S.A.

ACTUACIÓN DE LAS CCAA EN EMPRESAS CON POTENCIAL EXPOSICIÓN A CEM

D^a. Susana Cavia Santos
Oficina Territorial de Trabajo de Valladolid. Junta de Castilla y León

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN UNIDADES DE RESONANCIA MAGNÉTICA

D. Javier Gálvez Cervantes
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST

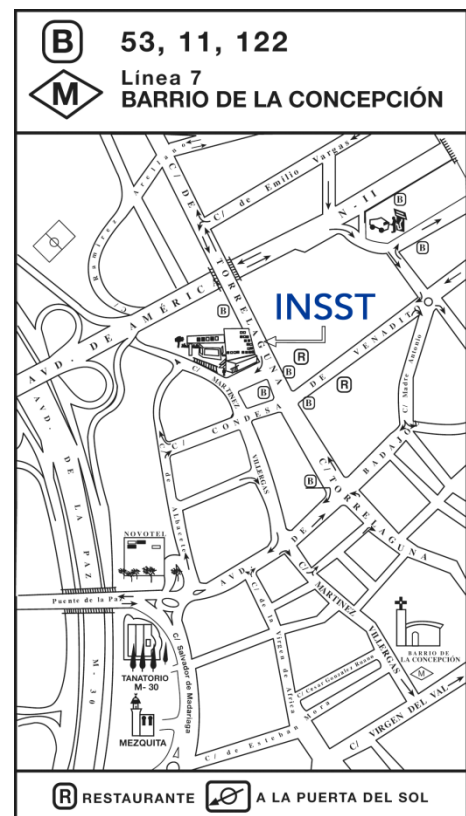
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CON RELACIÓN AL RD 299/2016 EN EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

D. Juan María Fernández Muñoz
EUROCONTROL S.A.

12:45 **COLOQUIO**

13:00 Clausura de la Jornada Técnica

D^a. Olga Sebastián García
Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST



NIPO (en línea): 871-19-023-5
NIPO (papel): 871-19-009-4
DL: M 34033-2019

H. 96. 1. 19