



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. REAL DECRETO 486/2010

BARCELONA, 10 de noviembre de 2015



ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión por correo o fax del boletín adjunto.

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Servicio de Formación

C/ Dulcet, 2-10. 08034 Barcelona. Fax 93 280 00 42

Si desea más información, contacte con el teléfono

93 280 01 02 - Ext. 43046 o 43047

e-mail: cncfomacion@insht.meys.es

Lugar de realización:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo

C/ Dulcet, 2-10. 08034 Barcelona

[Localización a través de google maps](#)



La jornada se podrá seguir en directo y en diferido durante los 30 días siguientes por streaming a través de la página web del INSHT.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Noviembre 2015

							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23/30	24	25	26	27	28	29	

JORNADA TÉCNICA

Nombre y apellidos* _____ NIF* _____

Dirección particular* _____

Población* _____ C.P.* _____

Tel. particular* _____ Correo electrónico* _____

Empresa _____

Actividad/sector _____ Cargo _____

Dirección _____ Tel. _____

Fax _____ Población _____ C.P. _____

NO SE CONFIRMARÁ LA ADMISIÓN

*Campos obligatorios

Límite de inscripción
6 de noviembre de 2015

El presente formulario contiene datos de carácter personal que forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad.

Conforme a la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, el interesado podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante escrito dirigido al Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), C/ Torrelaguna nº 73, 28027 Madrid.

NIFO (en línea): 272-15-015-3



PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. REAL DECRETO 486/2010

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 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 486 / 2010, de 23 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales, encomienda de manera específica, en su disposición adicional única, al Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ópticas en los lugares de trabajo.

En esta jornada técnica se presenta, por parte del INSHT, el resultado del trabajo de elaboración de esa nueva guía técnica, que puede facilitar la interpretación y aplicación del citado real decreto a los empresarios y a los responsables de prevención.

En la presentación de la guía participan como ponentes, miembros del grupo de trabajo que la ha realizado, así como profesionales expertos en la exposición laboral a radiaciones ópticas.

9:30 Recogida de la documentación.

9:45 INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN

D^a. María Dolores Limón Tamés
Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. GUÍA TÉCNICA. REAL DECRETO 486/2010. (1^a PARTE)

Moderador: D. Eduardo Gil Iglesias
Coordinador de Guías Técnicas. Servicios Centrales (SSCC). INSHT.

10:00 ESTRUCTURA DE LA GUÍA TÉCNICA.
EVALUACIÓN DE RIESGOS POR EXPOSICIÓN A RADIACIONES ÓPTICAS

D^a. Beatriz Diego Segura
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT.

10:20 CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES

D. Pablo Luna Mendaza
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.

10:40 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE A RADIACIONES ÓPTICAS

D^a. Silvia Torres Ruiz
Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT.

11:00 DESCANSO

11:30



CEREMONIA DE ENTREGA DEL PREMIO DE 2015

D^a. María Dolores Limón Tamés
Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

D. Eduard Vidal Castarlenas
Director General de MC - MUTUAL.

EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIONES ÓPTICAS ARTIFICIALES. GUÍA TÉCNICA. REAL DECRETO 486/2010. (2^a PARTE)

Moderador: D. Eduardo Gil Iglesias
Coordinador de Guías Técnicas. SSCC. INSHT.

12:00 ASPECTOS DIFERENCIALES DE LA RADIACIÓN LÁSER

D. Josep Maria Silvestre Alonso
Director Ejecutivo. ProCareLight.

12:20 EXPOSICIÓN A RADIACIONES ÓPTICAS. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS

D. Miguel Ángel Alba Hidalgo
Coordinador del Área de Higiene Industrial. Premap Seguridad y Salud.

12:40 COLOQUIO

13:00 CLAUSURA

D. Juan Guasch Farrás
Director del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.

¡NOVEDAD!



NOTAS TÉCNICAS
DE PREVENCIÓN
<http://www.insht.es>

Están disponibles en la web del INSHT las primeras veinticuatro NTP (1031 a la 1054) de la 30^a Serie.