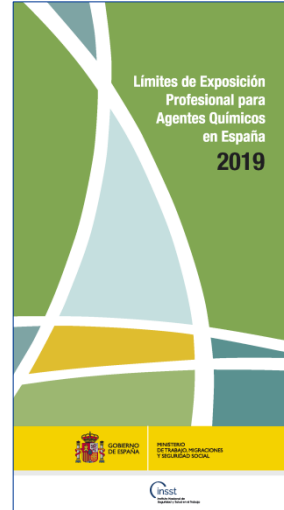


JORNADA TÉCNICA

LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019

Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS
AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS



Desde el año 1999 en el que el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. publicó el primer documento sobre Valores Límite de Exposición Profesional, se ha venido actualizando dicho documento anualmente, de acuerdo con la normativa vigente. En esta Jornada Técnica se presenta la vigésima edición de los *"Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019"*, publicada por el INSST.

Las actualizaciones y modificaciones de la publicación se recogen en sus primeras páginas dentro del apartado **Novedades de esta Edición**, siendo posteriormente desarrolladas a lo largo del Documento en las tablas o capítulos correspondientes.

El cáncer profesional, primera causa de mortalidad laboral en la UE, es y seguirá siendo un motivo de preocupación. Por ello la Comisión Europea ha propuesto medidas para reducir la exposición laboral a los agentes químicos cancerígenos o mutágenos mediante tres **propuestas de modificación de la Directiva 2004/37/CE**. La primera propuesta de modificación, tras su aprobación por el Consejo y el Parlamento, se publicó en diciembre del 2017 mediante la Directiva (UE) 2017/2398, que modifica la Directiva de cancerígenos o mutágenos. En ella se incluyen algunos agentes químicos como el polvo de sílice respirable cristalina que pasa a formar parte del listado de sustancias, mezclas y procedimientos. Además se le asigna un valor límite vinculante en el anexo III. En esta misma línea la Comisión se compromete a proseguir los esfuerzos para evitar muertes debidas al cáncer y demás enfermedades profesionales gracias a nuevas propuestas legislativas.

En esta Jornada Técnica veremos también las actuaciones frente a cancerígenos llevadas a cabo por otro país de la UE, así como algunas intervenciones encaminadas a reducir la incidencia del cáncer de origen laboral y los problemas encontrados en su aplicación.

Madrid, 20 de febrero de 2019

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

PROGRAMA

- 09:00 Recepción y entrega de documentación

09:30 Presentación de la Jornada Técnica
D. Javier Pinilla García
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

09:45 LOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:
Novedades del documento LEP 2019
Dª. Virginia Gálvez Pérez
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST

Valores límite para cancerígenos en Alemania
Dr. Eberhard Nies
Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, IFA

10:30 EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS:
Moderadora: Dª. Encarnación Sousa Rodríguez
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST

Campaña de cancerígenos en Navarra
Dª. Amelia Aguilar Bailo
Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN)

Proyecto integral de silicosis en Andalucía (PISA)
Dª. Rosa Montero Simó
Consejería de Empleo, Empresa y Comercio. Junta de Andalucía

Proyecto de estudio de humos diésel en minería de interior
D. Pablo Menéndez Cabo
Instituto Nacional de Silicosis (INS)

Problemas asociados a la toma de muestra y análisis de SCR
Dª. Jaione Montes Beneitez
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo. INSST

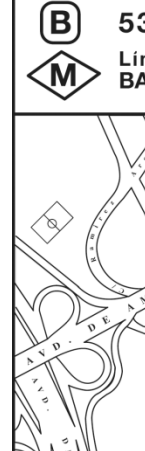
12:00 Pausa. Café

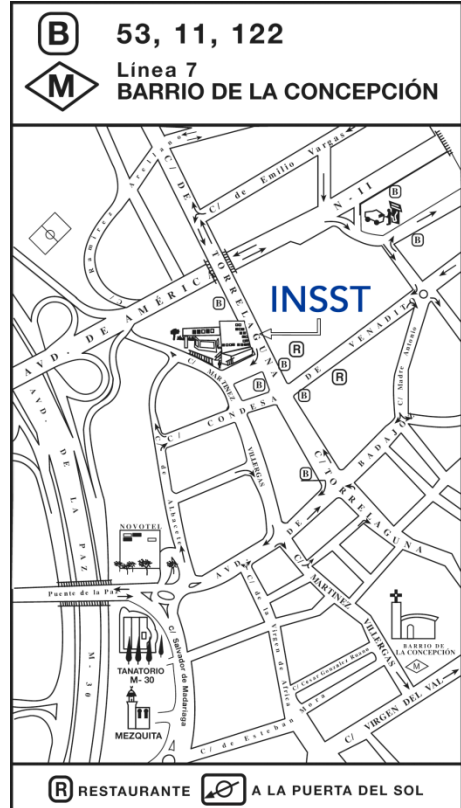
12:30 MESA REDONDA:
Moderador: D. Pablo Orofino Vega
Subdirector Técnico del INSST

Representante de CCOO
Representante de UGT
Representante de CEOE
Representante de CEPYME
Representante de ITSS

13:30 Coloquio

13:45 Clausura de la Jornada Técnica
Dª. Olga Sebastián García
Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid. INSST





NIPO (en línea): 871-19-023-5
NIPO (en papel): 871-19-009-4
DL: M-4685-2019