



## Introducción

El cáncer es la primera causa de mortalidad laboral en la UE, cada año se atribuye al cáncer alrededor del 52% de las muertes laborales. Por este motivo, la protección de los trabajadores de los peligros relacionados la exposición a cancerígenos, y también a mutágenos y reprotóxicos (CMR), sigue siendo un área prioritaria dentro de la estrategia europea y española en materia de salud y seguridad en el trabajo. Este hecho ha traído como consecuencia un impulso en el desarrollo de legislación que incluye la actualización y la propuesta de nuevos valores límite para sustancias cancerígenas o mutágenas así como reprotóxicas, cuyas novedades se tratarán en este seminario, junto con otras herramientas preventivas.

Por otra parte, dada la importancia de los efectos para la salud de estas sustancias, en el ISSL se está desarrollando un proyecto específico titulado "Seguimiento de las evaluaciones por exposición a sustancias cancerígenas, mutagénicas, reprotóxicas, sensibilizantes y alteradores endocrinos" cuyos objetivos son, por un lado, identificar aquellos sectores donde puedan estar usándose este tipo de agentes y, por otro, realizar un seguimiento de las evaluaciones por exposición a estas sustancias. En este seminario se tratarán también algunos de los resultados más relevantes obtenidos hasta el momento, centrándose en los agentes CMR específicamente.

El seminario está especialmente indicado para Técnicos con formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesionales y profesionales de la salud que desarrollen su actividad en la Región de Murcia.



Región de Murcia  
Consejería de Educación,  
Formación Profesional y Empleo  
Dirección General de Trabajo



Instituto de Seguridad  
y Salud Laboral

15 de octubre 2024

## Seminario técnico

### Exposición a agentes cancerígenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción



Instituto de Seguridad  
y Salud Laboral



9.30 h - 14.00 h

### Requisitos de inscripción

- *Inscripción gratuita.*
- *Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.*
- *Fecha límite de recepción de solicitudes:*  
**6 de octubre de 2024.**
- *El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico.*
- ***Una vez admitida y confirmada, la inasistencia no justificada repercutirá negativamente en la selección para futuras inscripciones.***
- *Acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales o Nivel Intermedio (solo en caso de no haberla acreditado anteriormente).*
- *Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.*
- *Remitir formulario de inscripción por e-mail a:*  
***isslformacion@carm.es*** o bien mediante el procedimiento telemático, siguiendo las instrucciones específicas del siguiente procedimiento en sede electrónica:

<https://sede.carm.es/web/procedimiento/2219>

## Seminario Técnico

Exposición a agentes  
cancerígenos, mutágenos  
y tóxicos para la  
reproducción



Instituto de Seguridad y  
Salud Laboral



9.30 h - 14.00 h



## Programa

### **Martes, 15 de octubre**

**9.30 - 9.45 h**

Presentación.

**9.45 - 10.30 h**

Agentes cancerígenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción. Gestión del riesgo.

**10.30 - 11.15 h**

Novedades en la legislación: Real Decreto 612/2024.

**11.15 - 11.45 h**

Descanso.

**11.45 - 12.30 h**

Valores límite de exposición profesional.

**12.30 - 13.30 h**

Sustancias CMR: diagnóstico de situación en la Región de Murcia.

**13.30 - 14.00 h**

Coloquio.



**Dña. Celia Prado Burguete.**

Jefa de Servicio de Higiene Industrial y Salud Laboral.



**D. Alejandro García Suarez.**

Técnico Responsable de Higiene Industrial,  
Laboratorio e Investigación del ISSL.