

WEBINAR

11 de diciembre de 2018

El riesgo químico de la exposición a ototóxicos

HORARIO: 11:00 a 12:30h

MÁS INFORMACIÓN:

@jornadasprl@mc-mutual.com

Tel. 934 957 059

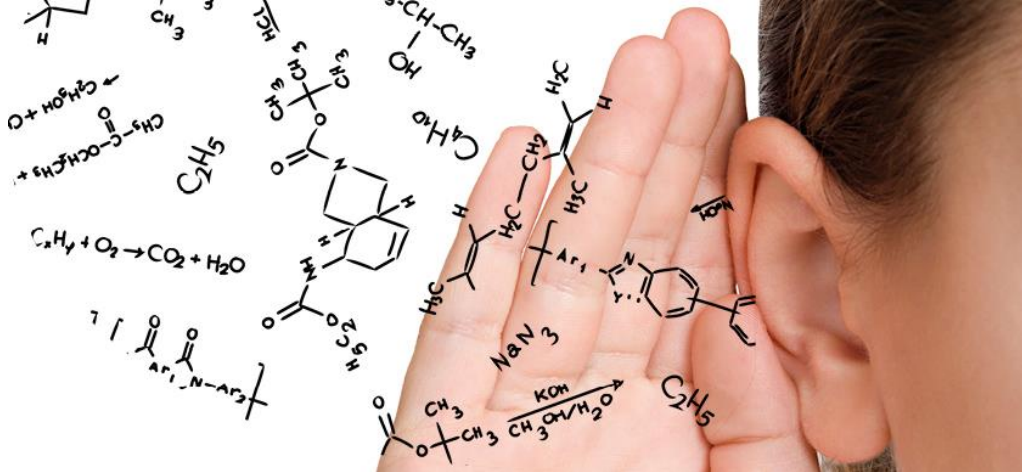
INSCRIPCIONES: pulsa [aquí](#).

Plazas limitadas por orden de inscripción.

3 días previos al evento recibirá un e-mail recordatorio con los datos de acceso al Webinar.

CON LA SALUD LABORAL,
CON LAS PERSONAS

CONTIGO



Presentación:

A pesar de que los efectos ototóxicos producidos por algunas sustancias químicas son conocidos desde la antigüedad, aún hay un largo camino por recorrer en Prevención de Riesgos Laborales para evitar la exposición a estas sustancias. A día de hoy, todavía no existen valores límite para estos efectos, y en la mayoría de evaluaciones de riesgos no se valoran.

Gracias a los últimos avances científicos y técnicos, se han identificado determinados medicamentos y sustancias químicas, de uso habitual, que pueden presentar efectos ototóxicos. En este webinar, se revisarán cuáles son estas sustancias, cómo pueden afectar a las estructuras responsables de la audición, qué daños pueden provocar, y qué efectos pueden aparecer cuando se combina la exposición a distintos factores de riesgo. Al final de la sesión, se presentarán qué estrategias de prevención y control pueden implantarse y qué preguntas sobre ototóxicos aún no tienen respuesta, generando un espacio de debate virtual.

Objetivos del webinar:

- Conocer el concepto de la ototoxicidad y el riesgo que conlleva su presencia en el ámbito laboral.
- Conocer cuáles son las estrategias de prevención y control que pueden implantarse en la empresa.

Dirigido a:

Técnicos y responsables de Prevención de Riesgos Laborales, médicos especialistas en Medicina del Trabajo u otros profesionales de la Salud Laboral.

Programa:

- ¿Qué son los ototóxicos?
- Mecanismos de actuación y daño que provocan.
- Efectos combinados por exposición a ototóxicos y ruido.
- Estrategia de prevención y control.

Ponentes:

Cristina Bercero. Licenciada en Biología. Técnico superior en Prevención de Riesgos Laborales del Servicio de Condiciones Ambientales de MC MUTUAL.

Rudolf van der Haar. Ingeniero en Ciencias Ambientales y especialista en Higiene Industrial. Jefe del Servicio de Condiciones Ambientales de MC MUTUAL.



Promoción de la campaña europea 2018-2019.

