

2022

**JORNADA TÉCNICA
PRESENCIAL Y TELEMÁTICA**

**“Evaluación de los nuevos Agentes
Cancerígenos y Mutagénicos
Emergentes**

**(Partículas Diésel, Sílice Cristalina Respirable, Polvo
Madera Dura, Fibras Cerámica Refractaria...)** “

**CENTRO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN MÁLAGA
24 de MARZO**



CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO



Junta de Andalucía

Presentación



A consecuencia de las modificaciones introducidas en el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, actualizando su anexo I, para añadir los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo, y su anexo III, para incorporar los nuevos agentes y sus correspondientes valores límite de exposición profesional, todas las empresas en cuyos procesos productivos pudieran estar presentes estos agentes, necesitan disponer de conocimientos y pautas claras de actuación para hacer frente de forma precisa, rápida y eficaz a los riesgos que se les puede presentar y a las nuevas obligaciones a nivel preventivo que se les presentan.

En esta Jornada Técnica, se van tratar las problemáticas surgidas en la Evaluación de esos nuevos Agentes Cancerígenos y Mutágenos que podemos denominar como emergentes. Para ello, resulta interesante abordar un análisis del panorama técnico-jurídico de la Gestión de los Agentes Cancerígenos (Sustitución, Evaluación, etc..) en torno al Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo y su correspondiente Guía Técnica. Asimismo proponemos la descripción del escenario actual de la Exposición Laboral a Agentes Cancerígenos y Mutagénicos Emergentes, según el Real Decreto 427/2021, de 15 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, con un enfoque práctico de Evaluación Casos reales y Adaptación UNE 689:2019.

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- La difusión de información técnica sobre los riesgos tratados.
- Mostrar a las empresas y personal técnico prácticas que les ayude a mejorar la gestión preventiva de los riesgos tratados.

DIRIGIDO A:

Responsables de empresas y personas trabajadoras .
Personal técnico y sanitario en prevención de riesgos laborales.

PROGRAMA

9:30-10:00 h. **RECEPCIÓN ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.**

10:00-10:15h. **INAUGURACIÓN**

Dña. M.ª del Carmen Sánchez Sierra

Delegada Territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades en Málaga.

D. Carlos Mojón Ropero

Vicepte. ASPA-Andalucía. Vocal del Consejo General de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo (CGPSST).

D. Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

10:15-10:25h. **INTRODUCCIÓN.**

D. Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

10:25-11:15h. **ANÁLISIS DEL PANORAMA TÉCNICO-JURÍDICO DE LA GESTIÓN DE LOS AGENTES CANCERÍGENOS. REAL DECRETO 665/1997, DE 12 DE MAYO. GUÍA TÉCNICA.**

D. Carlos Mojón Ropero

Lcdo. Ciencias Químicas. Técnico Sup. P.R.L.

11:15-11:45h. **DESCANSO. Pausa Café.**

11:45-12:45h. **ESCENARIO ACTUAL DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES CANCERÍGENOS Y MUTAGÉNICOS EMERGENTES. REAL DECRETO 427/2021, DE 15 DE JUNIO. EVALUACIÓN CASOS REALES. ADAPTACIÓN UNE 689:2019.**

D. Carlos Mojón Ropero

Lcdo. Ciencias Químicas. Técnico Sup. P.R.L.

12:45-13:30h. **CHARLA COLOQUIO Y CLAUSURA**

Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO



Junta de Andalucía



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

Av. Juan XXIII, 82. (Salón de Actos)



INSCRIPCIÓN GRATUITA: PIQUE AQUÍ

Colabora:



Se informa que será obligatorio el uso de mascarilla en el recinto

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Tel:f:s 951932379 ó Telf: 951039429

E-mail: formcprl.ma.cefta@juntadeandalucia.es

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo