

La sílice es un compuesto químico que se encuentra de manera abundante en forma amorfa o cristalina en rocas y minerales de la corteza terrestre y se utiliza como materia prima en muchos procesos industriales. La mecanización de esa materia, en su versión cristalina, puede hacer que se genere un polvo respirable capaz de producir, tras una exposición crónica, enfermedades como la silicosis u otro tipo de enfermedades pulmonares aumentando también la probabilidad de desarrollar cáncer de pulmón.

Con la publicación del RD 1154/2020 se traspuso al Derecho español el contenido de la Directiva (UE) 2017/2398 del Parlamento Europeo y del Consejo incorporándose al listado de agentes cancerígenos presentes en el entorno laboral el polvo respirable de sílice cristalina y pasando los trabajos en los que exista exposición a dicho contaminante a estar incluidos en el ámbito de aplicación del R.D. 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos, mutágenos o reprotóxicos durante el trabajo.

Transcurrido un tiempo desde la entrada en vigor de dicha normativa y en paralelo con las acciones de divulgación y asesoramiento promovidas por la JCYL se programa esta jornada técnica para, con la presencia de ponentes de reconocido prestigio venidos desde diferentes organismos, administraciones y empresas, dar respuesta, en la medida de lo posible, a las cuestiones que se nos plantean con mayor frecuencia.

A quién va dirigido

Empresarios, trabajadores autónomos, técnicos de prevención, recursos preventivos, delegados de prevención, representantes de los trabajadores, estudiantes, desempleados, etc.

INSCRIPCIONES

Para asistir a esta jornada técnica gratuita, es necesario formalizar la inscripción cumplimentando el formulario a través del siguiente enlace



09:15 ACREDITACIÓN

09:30 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D. José Manuel Barrios Costa.

Director General de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales

09:45 POLVO RESPIRABLE SILICE CRISTALINA. ACTUACION JCYL

D.ª Sonia López Castrillo.

Jefa del Área de Seguridad y Salud Laboral de Valladolid

10:00 PROBLEMÁTICA SÍLICE: PASADO, PRESENTE Y FUTURO

D. Juan Antonio Freijo Pasarín.

Departamento Técnico Instituto Nacional de Silicosis

10:30 DESCANSO

11:00 EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE

D.ª Jaione Montes Beneitez.

Consejera Técnica del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

11:30 SOLUCIONES PRÁCTICAS ADOPTADAS EN SAINT JEAN INDUSTRIES VALLADOLID S.L.

D.ª Marta López Clemente.

Responsable de HSE (Higiene, Seguridad y Medio Ambiente).
Saint Jean Industries VA S.L.

D. Carmelo Tricio García.

Ingeniero asesor FIVEMASA, SAU

12:00 PERSPECTIVA JURÍDICA DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE EN EL TRABAJO

D. Rafael López Parada.

Magistrado del Tribunal Superior de Justicia de Madrid

12:30 COLOQUIO

Modera: **D.ª María Belén de la Iglesia Freile.**

Jefa de la Oficina Territorial de Trabajo de Valladolid

13:00 CLAUSURA DE LA JORNADA TÉCNICA

D.ª Saturnina Moro Malmierca.

Secretaria General de la Consejería de Industria, Comercio y Empleo

JORNADA TÉCNICA

INFORMACIÓN

OFICINA TERRITORIAL DE TRABAJO DE VALLADOLID

C/ Santuario, 6. 47002 Valladolid.

983 298 033

<https://trabajoprevencion.jcyl.es>

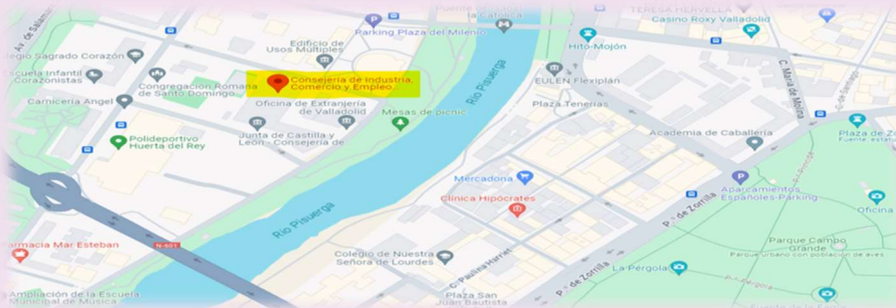


Exposición laboral a Sílice Cristalina Respirable: Cambio normativo. ¿Y ahora qué?

Viernes, 8 de noviembre de 2024

9:15- 13:15 h.

Salón de Actos de la
Consejería de Industria, Comercio y Empleo
C/ Francesco Scrimieri, 3 – Valladolid.



¡ENCUÉSTRANOS EN REDES!

