

Financia:



JORNADA TÉCNICA PARTICIPATIVA

Organiza:



Instituto Nacional de Silicosis

TRABAJOS CON EXPOSICIÓN A POLVO DE SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) Y CÁNCER: Repercusiones en la industria extractiva

La Directiva (UE) 2017/2398 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2017, por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo ha incluido, en el anexo I, los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo.

En el ámbito minero, las actividades extractivas conllevan la realización de diversas operaciones que implican la puesta en suspensión de polvo con contenido en SCR, pudiendo generarse daños para la salud en forma de enfermedades pulmonares, de las que la más conocida es la silicosis, debiendo ahora considerarse el cáncer de pulmón.

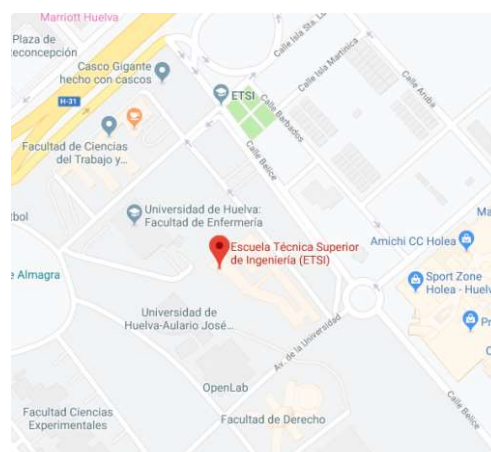
La protección de los trabajadores frente al polvo y la sílice cristalina en el ámbito extractivo se rige por las Instrucciones Técnicas Complementarias 2.0.02, 2.0.03 y 04.8.01, del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, sin embargo, la próxima transposición de la mencionada Directiva hará necesario modificar la normativa de igual o inferior rango en aquello que contradiga lo ya dispuesto y, en concreto, las ITC mencionadas.

Por ello, contando con la financiación del Ministerio para la Transición Ecológica, el Instituto Nacional de Silicosis organiza una serie de Jornadas para informar de los cambios normativos que se avecinan y sus implicaciones, en un debate abierto y constructivo, con el fin de dar cumplimiento a dicha normativa y controlar adecuadamente el riesgo.

Estas Jornadas se conciben como talleres formativos de proximidad destinados a los actores implicados en la prevención, especialmente a empresas, servicios de prevención, autoridades mineras y trabajadores.

Fecha y lugar de celebración:

HUELVA - 17 de septiembre
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Huelva
Avda. de las Fuerzas Armadas, s/n



Colaboran:



Colegio Oficial de
Ingenieros de Minas

Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos y
Grados en Minas y Energía

PROGRAMA

9:00 Acto de bienvenida

Jacinto Mata Vázquez. *Director Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Huelva*

Apertura de la Jornada

Iván Maldonado Vidal. *Jefe del Servicio de Minas. Secretaría General de Industria, Energía y Minas. Junta de Andalucía*

9:20 Consideraciones médicas sobre el carácter carcinógeno del polvo de SCR

Aida Quero Martínez. *Jefa de Servicio. Neumología Ocupacional del INS*

Normativa específica. ITCs mineras

Juan A. Freijo Pasarín. *Departamento Técnico del INS*

La eficacia real de los equipos de protección respiratoria

María Carballo Menéndez. *Departamento Técnico del INS*

10:20 Actividad minera en la Comunidad Autónoma. Sustancias con contenido silíceo

Pilar Orche Amará. *Jefa de Departamento de Planificación y Seguridad Minera. Servicio de Minas. Junta de Andalucía*

10:40 Papel de la dirección facultativa en la prevención frente a polvo y SCR

Vicente Puentes Serrano. *Colegio de Ingenieros de Minas del Sur. Delegación de Cádiz*

José Luis Leandro Rodríguez. *Presidente del Consejo y Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía*

11:00 DESCANSO. Pausa café

11:30 Polvo de SCR y cáncer. Responsabilidades en el nuevo marco normativo

Rafael López Parada. *Magistrado de la Sala de lo Social. Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León*

12:30 Situación desde la perspectiva de empresarios y trabajadores

Carlos Ramírez Sánchez-Maroto. *Director General de AFA, Asociación de fabricantes de áridos y afines de Andalucía. Sede de Málaga*

Juan Carlos Lebrón Moreno. *Secretario de relaciones institucionales, salud laboral y medio ambiente FICA-UGT*

Luis Javier Vázquez López. *Responsable de salud laboral y medio ambiente de la Federación de Industria de CC.OO*

13:00 MESA DEBATE

Debate participativo de los ponentes y asistentes

14:00 Cierre del acto y conclusiones

Información e inscripciones

I.N Silicosis - Departamento de Prevención Técnica

Telf. 985 108 009 – FAX. 985 107 948 Email: dtecnico@ins.es

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

JORNADA TÉCNICA PARTICIPATIVA
TRABAJOS CON EXPOSICIÓN A POLVO DE SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE
(SCR) Y CÁNCER:
Repercusiones en la industria extractiva

Huelva, 17 de septiembre de 2019

Datos personales

Nombre y apellidos:

DNI:

Teléfono:

Correo electrónico:

Datos empresa o institución

Nombre:

Dirección:

Población:

Provincia:

Teléfono:

Correo electrónico:

Actividad/Sector:

Puesto que desempeña en la empresa:

En

a

de

de 2019

Remitir a:

I.N Silicosis - Departamento de Prevención Técnica

Email: dtecnico@ins.es