

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.

Esta Jornada, que se hace coincidir con *FICON 2019 – Feria Ibérica de la Construcción*, se concibe con carácter formativo de proximidad destinada a los actores implicados en la prevención, especialmente a empresas, servicios de prevención, autoridades mineras y trabajadores.

Fecha y lugar de celebración:

DON BENITO (Badajoz) - 7 de noviembre

FEVAL, Institución Ferial de Extremadura
Sala La Serena 2ª Planta. Edificio Principal
Paseo de Feval s/n



Colaboran:



PROGRAMA

9:00 Recepción de participantes y entrega de documentación

9:15 Apertura de la Jornada

Samuel Ruiz Fernández. *Director General de Industria, Energía y Minas. Junta de Extremadura*

9:30 Consideraciones médicas sobre el carácter carcinógeno del polvo de SCR

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

10:00 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*

11:00 DESCANSO. Pausa café

11:30 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*

12:20 Actividad minera en la Comunidad Autónoma. Sustancias con contenido silíceo

María Antonia Valero Rodríguez. *Jefa de sección de ordenación minera. Junta de Extremadura*

12:40 Papel de la dirección facultativa en la prevención frente a polvo y SCR

Juan Luis Rodríguez Guerra. *Vicedecano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía*

13:00 MESA DEBATE

Debate participativo entre ponentes y asistentes introducido por la representación de empresarios y trabajadores

Isidro Murillo Murillo. *Gerente de Canteras Reunidas A.P.*

Antonio Correa Fernández. *Secretaría de salud laboral y empleo FICA-UGT Extremadura*

José Luis Colomer Tortosa. *Secretaría de salud laboral y cualificación profesional CC.OO*

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: info@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

Don Benito, 7 de noviembre 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: info@ins.es