

# JORNADA TÉCNICA SOBRE SÍLICE CRISTALINA

## ¿ESTAMOS PREPARADOS PARA EL RIESGO DE LA SÍLICE CRISTALINA?

Viernes 16 de Abril de 11:00 a 12:15



Tras la inclusión de la sílice cristalina respirable en el listado de sustancias cancerígenas, debemos afrontar ciertos cambios en la manera de prevenir este riesgo. ¿Conoces cómo afecta la nueva normativa a tu trabajo? ¿Quieres saber qué medidas de prevención y protección puedes emplear?.

En esta jornada técnica responderemos a estas y a otras cuestiones centrándonos especialmente en el sector de la construcción, fabricantes, constructoras, etc.

Con la Colaboración del **Instituto Nacional de Silicosis** y el **Centro tecnológico del Marmol**

### Programa

11:00 – 11:20	Nuevas implicaciones normativas frente al Riesgo por exposición a Sílice Cristalina	María Carballo	Instituto Nacional de Silicosis
11:20 – 11:40	Identificación, Evaluación y Control del riesgo para garantizar condiciones de trabajo seguras y saludables	Francisco Hita	Centro Tecnológico del Marmol
11:40 – 12:00	Selección de Equipos de Protección Respiratoria frente al Riesgo de la Sílice Cristalina	Javier de Isusi	3M
12:00 – 12:15	Mesa Redonda / Cuestiones	Todos	Todos

**María Carballo** - María es Ingeniera Técnica del Departamento de Prevención Técnica del Instituto Nacional de Silicosis. Durante su trayectoria en el INS ha participado en diversos proyectos relacionados, principalmente, con el riesgo por exposición a polvo y sílice cristalina respirable. Desde aspectos más teóricos como el desarrollo de normativa y Guías Técnicas, a aspectos más prácticos de la prevención: estudios epidemiológicos, asesoramiento en la implantación de medidas preventivas, ... y otros estudios relacionados con la reducción de la exposición de los trabajadores en distintos sectores industriales.

**Francisco Hita** - Francisco es doctor por la UMU e Ingeniero en Organización Industrial por la UPV. Es responsable del área de formación y seguridad y salud laboral en el Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales y sus líneas de investigación se centran en la evaluación de las condiciones de trabajo. Entre otros méritos, destacan la elaboración de la web [www.siliceysalud.es](http://www.siliceysalud.es), el Premio Antonio Ruíz Jiménez a la innovación y fomento de la cultura preventiva y el desarrollo del proyecto INTELISEG 4.0, capaz de analizar las condiciones de trabajo en tiempo real. Participa de manera activa en grupos de trabajo para la mejora de las condiciones de trabajo ante la exposición a la sílice cristalina respirable y todos los años publica productos en mejora de la seguridad y la salud laboral en el ámbito minero y sectores afines.

**Javier de Isusi** - Javier es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra y tiene un master en Impacto Ambiental por el Gobierno Vasco. Lleva 14 años en 3M y en los últimos 6 ha sido Responsable Técnico, de R&D y Asuntos Regulatorios de equipos de Protección Personal dentro de la División de Protección Personal para España y Portugal. Entre sus funciones está el desarrollo de nuevas aplicaciones y soluciones en protección respiratoria, la formación y asesoramiento en la selección de equipos de protección personal así como la divulgación en el conocimiento en este campo.