

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS

RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A

AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS EN EL TRABAJO

Y DE LA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA

SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE

(SCR) EN EL ÁMBITO LABORAL



El Real Decreto 665/1997, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo, encomienda de manera específica al [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#), la elaboración y el mantenimiento actualizado de una *Guía Técnica de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo*. En el período de tiempo transcurrido desde la aparición de su anterior edición se han publicado varias modificaciones del Real Decreto 665/1997, lo que ha supuesto, entre otros cambios, la actualización del Anexo I (Lista de sustancias, mezclas y procedimientos) que incluye nuevas entradas como los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina, exposición cutánea a aceites minerales previamente utilizados en motores de combustión interna o a emisiones de motores diésel, así como la actualización del Anexo III (Valores límite de exposición profesional), con nuevas sustancias incluidas en el mismo. Por su parte, la Guía Técnica también incorpora dos nuevos apéndices: uno sobre criterios técnicos para determinar la presencia de agentes cancerígenos o mutágenos en puestos de trabajo no involucrados directamente con su utilización o generación, y otro de información sobre trabajadores expuestos.

Por otra parte el [Instituto Nacional de Silicosis \(INS\)](#) ha desarrollado la *Guía Técnica para la prevención del riesgo por exposición a la Sílice Cristalina Respirable (SCR) en el ámbito laboral*, para facilitar la aplicación e interpretación de las exigencias del Real Decreto 665/1997 en lo referente a trabajos en los que haya o pueda haber exposición a SCR, estableciendo criterios y recomendaciones con el fin de lograr una correcta aplicación de la normativa y de la práctica preventiva. Esta Guía Técnica consta de un cuerpo común a todos los sectores al que se anexarán una serie de apéndices de aplicaciones prácticas y medidas de prevención dirigidas a actividades concretas.

La finalidad de esta Jornada Técnica es presentar y dar a conocer las principales novedades que se incluyen en ambas guías técnicas.

Madrid, 13 de diciembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)
Instituto Nacional de Silicosis (INS)

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

PROGRAMA

09:30 Recepción y entrega de documentación

09:45 Inauguración de la Jornada Técnica

D. Carlos Arranz Cordero

Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

D. Jesús Ramón García

Director del Instituto Nacional de Silicosis (INS)

10:00 **NOVEDADES RELEVANTES DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS DURANTE EL TRABAJO**

D^a. Virginia Gálvez Pérez

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) – Madrid (INSST)

10:20 **IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS**

D. Xavier Solans Lampurlanés

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) – Barcelona (INSST)

10:40 **PUESTOS DE TRABAJO NO INVOLUCRADOS DIRECTAMENTE: ¿APLICACIÓN DEL RD 665/1997?**

D^a. Jaione Montes Beneitez

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo (INSST)

11:00 **GUÍA TÉCNICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) EN EL ÁMBITO LABORAL: ESTRUCTURA Y CONTENIDO**

D. Juan Antonio Freijo

Departamento Técnico del INS

11:20 **ASPECTOS ESPECÍFICOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL RD 665/97 A LA SCR INCLUIDOS EN LA GUÍA**

D^a. María Carballo Menéndez

Departamento Técnico del INS

11:40 Coloquio

Moderadora:

D^a. María Teresa Sánchez Cabo

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) – Madrid (INSST)

12:00 Clausura de la Jornada Técnica

D^a. Olga Sebastián García

Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) – Madrid (INSST)

