

JORNADA TÉCNICA

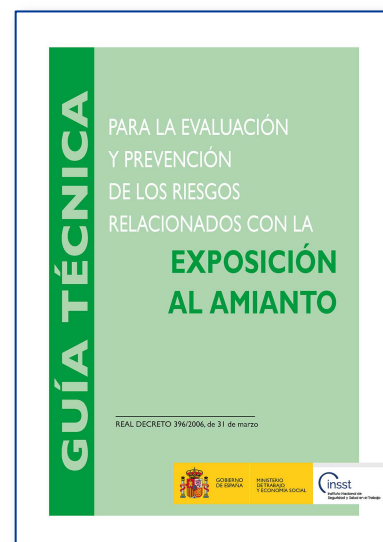
PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA

EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006



El Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, encomienda al [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#), en su disposición adicional segunda, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la evaluación de los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

La actualización de la guía técnica, sobre la base de la experiencia adquirida en estos años en relación con la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto y en la elaboración, aprobación y seguimiento de los planes de trabajo, aporta nuevos criterios y recomendaciones técnicas respecto a la versión anterior. Estas orientaciones van dirigidas a facilitar la aplicación efectiva y homogénea de la norma, contribuyendo así a la mejora de las condiciones de trabajo existentes y a garantizar la seguridad y salud de la población trabajadora y de terceras personas que puedan verse afectadas por actividades en las que estén implicados materiales con amianto.

La finalidad de esta Jornada es dar a conocer, a través de este documento técnico, las novedades y avances en la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto en el lugar de trabajo y proporcionar, a empresarios/as y responsables de prevención, criterios y recomendaciones actualizados para la protección de los trabajadores/as contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

Bilbao, 6 de julio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM)

Lugar de celebración: "Auditorio Icaza" de la Universidad de Deusto

PROGRAMA

09:30 Recepción y entrega de documentación

09:45 Inauguración de la Jornada Técnica

D. Pablo Orofino Vega

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

10:00 **NOVEDADES RELEVANTES DE LA GUÍA TÉCNICA**

D. José María Rojo Aparicio

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo

10:15 **GESTIÓN SEGURA DE MATERIALES CON AMIANTO EN LOS LUGARES DE TRABAJO**

D^a. María Domínguez Dalda

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo

10:30 **MEDICIONES DE FIBRAS DE AMIANTO EN AIRE E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS**

D^a. Diana Torremocha García

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo

10:50 Pausa

11:20 **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, INSTALACIONES SANITARIAS Y PROTOCOLOS DE DESCONTAMINACIÓN**

D^a. Eva María Hoyas Pablos

Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) - Sevilla

11:35 **FORMACIÓN EN MATERIA DE AMIANTO**

D^a. María Teresa Sánchez Cabo

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid

11:45 **PROGRAMA INTEGRAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES EXPUESTOS AL AMIANTO**

D^a. Montserrat García Gómez

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

12:05 Coloquio

Moderadora:

D^a. Marta Muñoz Nieto-Sandoval

Subdirección Técnica

12:20 Clausura de la Jornada Técnica

D. José Ramón Martín Usabiaga

Director del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo



**"Auditorio Icaza" de la
Universidad de Deusto
Avda. de las Universidades, 24
48007 Bilbao**

