

SEMINARIO TÉCNICO

Exposición laboral al amianto. RD 396/2006.

18 de Junio de 2008

PRESENTACION

El amianto es un agente carcinógeno de categoría 1 ya que se ha establecido la existencia de una relación de causa/efecto entre la exposición del hombre a amianto y la aparición del cáncer. Desde el año 2001 está prohibida la producción, comercialización e instalación de amianto y productos que lo contengan, sin embargo, dadas las extraordinarias propiedades de este material, se utilizó desde los años 60 para la fabricación de una enorme cantidad de productos por lo que, en el momento actual, el amianto se puede encontrar en los materiales y productos de cuya composición forma parte, y que permanecen instalados.

Este hecho ha conducido a que, actualmente, la exposición de los trabajadores a amianto se produzca al manipular los materiales que lo contienen en trabajos tales como demolición, retirada de amianto en edificios e instalaciones, mantenimiento y reparación de edificios, desguace de buques, trenes, etc.

El amianto sigue, por tanto, suscitando una gran preocupación y la normativa ha ido avanzando en consecuencia. En España la legislación se actualizó en el año 2006, con la publicación del Real Decreto 396/2006. En este seminario se tratarán temas relacionados con los aspectos generales del amianto y sus efectos sobre la salud humana, con la identificación de los materiales con amianto y su localización y con los planes de trabajo.

El objetivo que se pretende es el de mejorar el conocimiento y la aplicación de la legislación de forma que se proteja a los trabajadores frente a la exposición a amianto en sus puestos de trabajo.

El seminario está dirigido a Técnicos de Prevención, con formación de nivel superior y especialización en Higiene Industrial, que desarrollen su actividad profesional en Servicios de Prevención de la Región de Murcia.

PROGRAMA

09.00-09.15: Presentación del seminario

09.15-10.15: Amianto: aspectos generales y efectos sobre la salud.
D^a. Celia Prado Burguete

10:15-11:15: Materiales con amianto. Tipos de materiales y localización.
D^a. Martina Heredia Fernández

11:15-11.45: Descanso

11:45-12.45: El plan de trabajo.
D. Ángel Martínez García

12:45-14:00: Medida de la concentración de fibras de amianto en aire.
D^a. Celia Prado Burguete

Profesorado:

D^a. Celia Prado Burguete
Técnico Responsable de Higiene Industrial, Laboratorio e investigación del ISSL

D^a. Martina Heredia Fernández
Inspectora Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

D. Ángel Martínez García
Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

Seminario Técnico

Exposición laboral al amianto.
RD 396/2006

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y
SALUD LABORAL DE MURCIA

18 de junio de 2008
Fecha límite de recepción de solicitudes:
6 de junio de 2008

Remitir por correo o fax
Inscripción gratuita

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente: D.N.I.:
Domicilio: C.P.:
Población: Teléfono:
Titulación académica:
Correo electrónico:
Formación en Prevención:
Especialidad:
 Higiene Seguridad Medicina Ergonomía/Psicosociología
Empresa: Cargo:
Dirección:
Población: C.P.:
Teléfono: Fax:
Correo electrónico: