

Amianto: Riesgos y Medidas Preventivas

El uso de amianto ha sido muy extendido durante décadas debido a sus excelentes propiedades y por su gran procesabilidad. Es por ello, se ha venido utilizando en la construcción, como protección contra el fuego en estructuras metálicas, como aislante en paneles acústicos y calorifugados de tuberías, en la fabricación de baldosas y suelos, en placas decorativas de falso techo, como fibrocemento en placas onduladas, planas y tuberías, etc. Si bien hoy en día y debido a su especial peligrosidad como cancerígeno está prohibida su utilización, todavía existe riesgo de exposición al amianto en trabajos de retirada, demolición, mantenimiento y reparación. Es por ello que de conformidad con el Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, todas las empresas con procesos y actividades en las que los trabajadores estén o puedan estar expuestos a polvo que contenga fibras de amianto, deben de cumplir con una serie de obligaciones.

Objetivo del curso: Al finalizar la formación, los asistentes serán capaces de identificar los riesgos y las medidas preventivas que se han de adoptar en su puesto de trabajo derivadas de la exposición a las fibras de amianto, así como las obligaciones derivadas del Real Decreto 396/2006 y de su guía técnica

Modalidad: Semi-Presencial

Crédito horario: 4 horas (3 teóricas y 1 a distancia)

Contenido:

- Introducción.
- Objetivos generales del curso.
- El amianto.
- Las propiedades del amianto y sus efectos sobre la salud.
- Productos o materiales que puedan implicar una exposición al amianto.
- Control de la exposición a los trabajadores.
- Vigilancia de salud.
- Procedimientos de trabajo (emergencia, descontaminación, eliminación de residuos..). Equipos de Protección individual y colectiva.