
Trabajos en contacto con Amianto

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

Dirigido a: Trabajadores de empresas que se dediquen a la retirada de amianto o de aquellas que aunque sea de manera esporádica realizan trabajos de mantenimiento o retirada de materiales

Contenido (3 horas presenciales):

- Las propiedades del amianto y sus efectos sobre la salud
- Las operaciones, productos o materiales que puedan implicar una exposición al amianto
- Las prácticas profesionales seguras, los controles y los equipos de protección
- Los procedimientos de emergencia, descontaminación y eliminación de residuos
- Las exigencias en materia de vigilancia de la salud.

Profesorado: Técnicos en PRL de Prevención Navarra