



Multidiametro



Abrazadera



Abrazadera

Fotos (Juan Vega)

Las personas que realizan trabajos con las tuberías de fibrocemento deben de tener una formación específica para su manipulación. El empresario debe facilitar una formación idónea para todos los trabajadores que puedan estar en contacto con las fibras de amianto. En esta formación se debe de hacer hincapié en una serie de puntos. Se debe de informar al trabajador de los riesgos para la salud, tipos de materiales que pudieran contener amianto, técnicas que reduzcan la exposición, equipos de protección individuales, sus beneficios y sus limitaciones, cómo actuar ante una emergencia, como proceder para su descontaminación, como eliminar los residuos que se generan, y que hay que llevar una vigilancia de la salud.

Antes de empezar a realizar trabajos con el amianto, el empresario debe de realizar un plan de trabajo que garantice la seguridad de los trabajos que se van a desarrollar. Las herramientas más apropiadas para la realización de los corte de las tuberías de fibrocemento es la sierra de sable eléctrica que desprende partículas de mayor grosor, con lo cual minimiza el riesgo de inhalación.

La sierra manual apenas produce polvo de amianto y es un sistema muy recomendado. Siempre que se pueda, se utilizaran medios húmedos para evitar en lo posible la propagación de las fibras de amianto. Los restos que se hayan producidos de los trabajo, se introducirán en sacos adecuados para su posterior eliminación. En todos los casos se utilizaran los equipos de protección individual adecuados. Los equipos de protección individual imprescindibles serian: una mascarilla autofiltrante FFP3, un mono desechable, unos guantes de nitrilo y unas gafas de protección ocular. Una vez terminados los trabajos con el fibrocemento, la mascarilla, el mono, y los guantes de depositaran dentro del saco en el cual teníamos los restos de tuberías sobrantes de la realización del trabajo.

Las herramientas que hemos utilizado para la realización de los trabajos y los equipos de protección individual reutilizables se limpiaran con un trapo humedecido con agua y una vez terminado de limpiarlos también se introducirá el trapo en el saco.

La retirada de este material contaminado con amianto debe de ser retirado por una empresa especializada o un gestor autorizado en residuos peligrosos.

Cualquier empresa que se dedique a realizar trabajos de mantenimiento y uso de materiales con amianto, deben de inscribirse en el R.E.R.A. (Registro de Empresas con Riesgo de Amianto).