

RECUERDA que el amianto solo lo puede manipular empresas autorizadas, que estén registradas en el RERA.

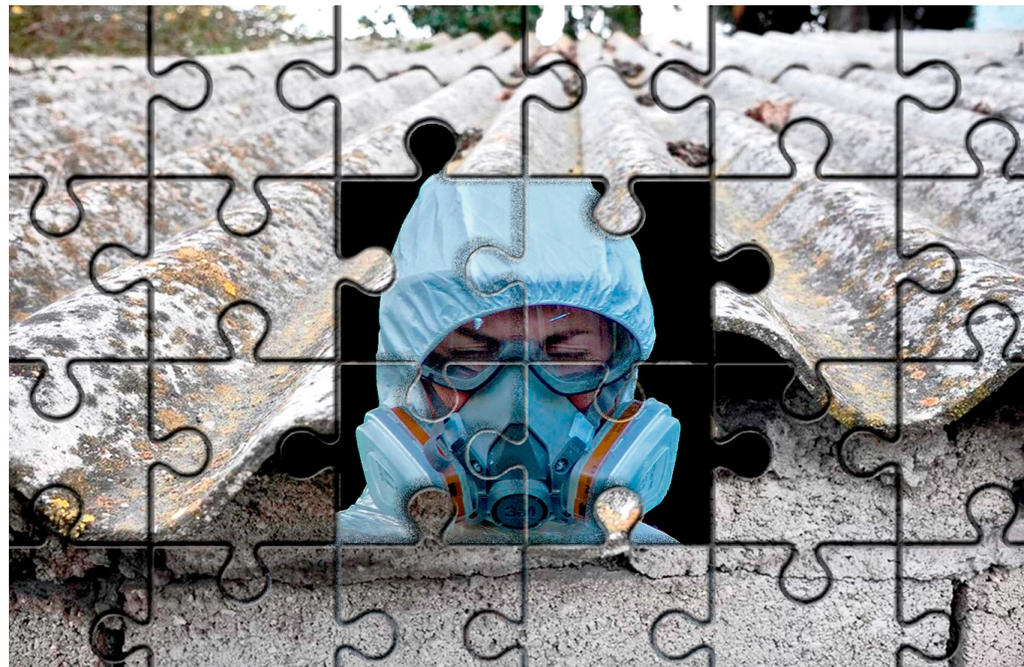
Vigila en tu empresa, que la retirada del amianto se produce por una empresa registrada y según el **RD 396/2006**.

No permitas que algún compañero, compañera manipule amianto.

RECUERDA: No manipular ni alterar el amianto. En ningún caso debe intentar retirar el amianto tú mismo o participar en los trabajos de su retirada

RECUERDA: siempre es mejor evitar cualquier riesgo, por tanto, si sabe que hay amianto, póngalo en conocimiento lo antes posible a su superior.

RECUERDA: el amianto no provoca daños si no se manipula. Sólo es peligroso si se corta, perfora o se daña de alguna forma.



EL AMIANTO MATA

CAMPAÑA INFORMATIVA SOBRE EL AMIANTO
PARA TRABAJADORAS Y TRABAJADORES DEL SECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL

a

**ATENCIÓN
CONTIENE
AMIANTO**

Respirar el polvo
de amianto es
peligroso para
la salud

Seguir las normas
de seguridad

Infórmate **CCOO** tiene un grupo especializado en Amianto, ante cualquier duda puede contactar con ellos:

Teléfono: **954507001**
Email: **slabo@and.ccoo.es**

CCOO
servicios a la ciudadanía
salud laboral

CCOO
servicios a la ciudadanía
salud laboral

¿PORQUÉ UNA CAMPAÑA DE AMIANTO PARA EL SECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL?

En el sector de la Administración Local de la Federación de Servicios a la Ciudadanía CCOO de Andalucía, **ayuntamientos sobre todo**, se han dado numerosos casos de presencia de **amianto o fibrocemento**, sobre todo en las conducciones de aguas, techado de edificios municipales, cubiertas y aislamientos, la nueva ley de residuos contemplará el inventario y calendarización para la retirada de este material.

Es importante para tu salud que conozcas y te protejas de este material

EL AMIANTO MATA

¿QUÉ ES EL AMIANTO?



También conocido como Asbesto, el amianto es un **mineral altamente cancerígeno** que se ha usado durante muchos años en diferentes sectores productivos por ser: incombustible, un buen aislamiento térmico, absorbe el ruido, resistente a la abrasión, a las temperaturas, a la electricidad, a los agresivos químicos. **El amianto más habitual es de color blanco (Crisolito).**

Para muchos será más fácil de identificar el amianto si hablamos de **uralita y fibrocemento**, las dos marcas con que se comercializaron en España. Se utilizó masivamente en la construcción, como aislamiento térmico de espacios de tuberías y tubos de conducción de aguas, así como la elaboración de depósitos, contenedores de agua y otros líquidos.

¿DÓNDE ESTÁ? ¿DÓNDE SE UTILIZÓ?

En España hay instaladas más de dos millones de toneladas de amianto en tejados, placas de fibrocemento, paredes, techos, tuberías, conducciones de aire, sistemas de calorífugo de hornos, calderas, calefacciones, pizarras escolares, puertas y tabiques cortafuego, barcos, trenes, centrales nucleares, aislamiento de juntas de cartón, depósitos de agua, juntas de frenos y embragues de vehículos.

Prácticamente todos los sectores industriales: Construcción, Naval, Siderometalúrgicos, Ferroviarios, Aguas, Químicos, etc., tienen instalado amianto y se ha trabajado con él.

Los oficios de especial riesgo que han podido y pueden estar en contacto con amianto son entre otros: Soldadores, caldereros, calefactores, carpinteros, fontaneros, electricistas, albañiles, mecánicos, personal de mantenimiento.

EL AMIANTO MATA



salud laboral-servicios a la ciudadanía

¿EL AMIANTO ESTÁ PROHIBIDO EN ESPAÑA?

Desde junio de 2002, ningún proceso industrial puede utilizar amianto como materia prima, y tampoco se puede ni vender ni adquirir productos con amianto en España.

No existirá exposición al amianto en los procesos de fabricación directa o por uso de materiales o procesos, sino que la exposición podrá existir en los procesos de retirada, demolición de amianto ya instalado. En España existen muchos edificios, instalaciones industriales, red de agua, hospitales, colegios, etc., que tienen instalados amianto. Que tendrán que ser localizados y desamiantados.

Asimismo, el desamiantado instalado se realizará según el **Real Decreto 396/2006**. Y solo podrá ser manipulado por **empresas especializadas** y autorizadas **inscritas en el Registro de Empresas con Riesgos de Amianto (RERA)**.

¿QUÉ RIESGOS PARA LA SALUD SE DERIVAN DE LA EXPOSICIÓN A LAS FIBRAS DE AMIANTO?

El amianto es el causante de muchos tipos de cáncer de pulmón. Cuando las fibras se esparcen, debido al deterioro o roturas de piezas de este material, es cortado, demolido, degradado, manipulado, etc. **Las fibras de amianto puede penetrar en nuestro organismo por las vías respiratorias**, donde puede provocar serias enfermedades en los pulmones y en otros órganos que pueden no aparecer hasta años después de ocurrir la exposición. Suelen aparecer entre 10 y 30 años después de su primera exposición.

¿QUÉ DEBO HACER? ¿CÓMO REDUCIR EL RIESGO?



Si localizas en tu centro de trabajo (techados de uralita, tuberías de fibrocemento, bajantes de fibrocemento, aislamiento en las instalaciones de tú centro de trabajo sospechosos de contener amianto, etc., En primer lugar, **si no estás autorizado no lo manipules y comunícalo a tu línea de mando.**

EL AMIANTO MATA



salud laboral-servicios a la ciudadanía