

NO SE META CON EL



ASBESTO

Constructores/promotoras inmobiliarias/ subcontratistas

¿Qué es el asbesto? ¿Cuándo es peligroso?



El asbesto constituye un peligro para su salud y la de sus trabajadores. Es una fibra mineral que se ha utilizado en una gran cantidad de materiales de construcción. No existe un nivel seguro de exposición al asbesto. Se debe

evitar completamente el contacto con el asbesto. Si no se molesta el asbesto, es poco probable que le haga daño, ¡así que, **no se meta con él asbesto!** Las fibras de asbesto pueden ser sumamente peligrosas cuando se inhalan. Las fibras de asbesto que se hayan inhalado pueden permanecer en los pulmones durante largo tiempo. Después de entre 15 y 40 años de haber estado expuesto al asbesto se pueden desarrollar diferentes tipos de cáncer y enfermedades respiratorias.

¿Dónde se encuentra el asbesto? Sepa qué buscar.

El asbesto no se puede detectar a simple vista. Los materiales deben someterse a análisis de laboratorio para detectar la presencia de asbesto. El asbesto se ha incorporado a una variedad de productos para fortalecerlos, brindar aislamiento y agregar resistencia al fuego. Muchos de estos productos se siguen utilizando. Algunos productos comunes en los que se utilizó asbesto incluyen:

- techos acústicos
- aislamiento dentro de cajas de fusibles y antiguos aislamientos de cables
- revestimientos para pisos
- tejas y revestimientos de cemento y asbesto
- tubos, revestimiento y aislamiento para tubos
- placas de techos
- calderas y conductos de aire
- materiales para tejados

Producido por el Condado de San Diego

CUANDO TIENES DUDA, CONSULTE.

Todavía puede existir asbesto en los edificios. Averigüe si el edificio en el que trabaja tiene asbesto.

Si se debe manipular asbesto durante una remodelación o construcción, el trabajo debe ser realizado por trabajadores capacitados para llevar a cabo los procedimientos adecuados o una compañía de eliminación de asbesto. La eliminación de asbesto puede ser compleja. Los trabajadores deben utilizar trajes de protección y respiradores. Las máscaras para el polvo no brindan una protección suficiente contra las fibras de asbesto. Las fibras de asbesto son más peligrosas cuando están secas y suspendidas en el aire.

Las áreas de trabajo y los materiales de construcción se deben someter a una inspección rigurosa antes del inicio de las obras. Es su responsabilidad saber si hay asbesto en el edificio en el que está trabajando.

Debe preguntar antes de demorar. No haga las cosas a medias.

Los contratistas para la eliminación de asbesto deben estar certificados por la Junta reguladora del Estado de California y certificados por la Administración de salud y seguridad ocupacional de California. Las compañías certificadas para la eliminación de asbesto se pueden encontrar en www.dir.ca.gov/Databases/doshacru/acrussearch.html o www.cslb.ca.gov/consumers. Si tiene alguna pregunta sobre el manejo de residuos de asbesto, comuníquese con el Departamento de salud ambiental del condado llamando al 619-338-2222. Se debe notificar por escrito al Distrito de control de la contaminación atmosférica del Condado antes de trabajar en edificios comerciales, o estructuras residenciales con cinco o más unidades, que contengan una cantidad específica de asbesto. Se puede comunicar con el APCD llamando al 858-586-2600.

Si no conformarse con la ley, podría recibir sanciones considerables, incluyendo castigo penal.

El asbesto se puede considerar un residuo peligroso, que se debe eliminar correctamente. Las multas oscilan entre los \$10,000 y los \$250,000 por día, por violación. Los propietarios y cualquier otra persona que controle, supervise o lleve a cabo actividades de demolición o renovación pueden ser considerados responsables directos. Normalmente se toman medidas contra el propietario y todos los contratistas involucrados.

Para obtener más información sobre el asbesto, visite www.sdasbestos.org o comuníquese con el Distrito de control de la contaminación atmosférica del condado de San Diego llamando al 858-586-2707.

Ilustraciones proporcionadas por la Junta de Recursos del Aire de California.