

Reglamentación del asbesto



Reglamentación del asbesto



El Distrito de Calidad del Aire controla las emisiones de asbesto a través de:

- El Reglamento 11, Norma 2 (Demolición, Renovación y Fabricación de Asbesto)
- La Medida de Control de Tóxicos en el Aire (ATCM, por sus siglas en inglés) del Asbesto para Construcción, Nivelación, Extracción y Operaciones de Minería Superficial (Código de Regulaciones de California, Título 17, Sección 93105)

La Medida de Control de Tóxicos en el Aire impone requisitos en las siguientes actividades, en áreas donde es probable que se encuentre asbesto que ocurre en forma natural (NOA, por sus siglas en inglés):

- Construcción y mantenimiento de carreteras
- Construcción y nivelación
- Extracción de canteras y minería superficial

El Reglamento 11, Norma 2 requiere procedimientos y prácticas de trabajo especiales que deben ser seguidas durante cualquier proyecto que involucre la remoción de material que contenga asbesto. El incumplimiento de estos requisitos puede resultar en sanciones, o procesamiento civil o penal. Los requisitos del Reglamento 11, Norma 2 se pueden encontrar en: baaqmd.gov/reg11rule2

Asbesto en la casa



El uso del asbesto ha disminuido considerablemente desde principios de la década de 1970. Sin embargo, las casas todavía pueden contener asbesto en una variedad de formas, desde la ignifugación rociada o el yeso en techos y paredes, hasta el aislamiento térmico en hornos y las redes de ductos.

Normalmente, los materiales que contienen asbesto son peligrosos sólo si están dañados o alterados. Si usted tiene un cielo raso acústico que contiene asbesto, por ejemplo, debe tener cuidado durante cualquier actividad que podría perturbar el cielo raso.

No desempolva, barra o aspire partículas sospechosas de contener asbesto. Esto podría alterar las pequeñas fibras de asbesto y hacer que sean transportadas en el aire. Estas fibras son tan pequeñas que no pueden ser vistas, pasan a través de filtros de aspiradora normales y vuelven a entrar en el aire. Los trabajadores certificados de asbesto utilizan dispositivos de alta eficiencia para filtración de aire particulado (HEPA) especialmente diseñados, así como prácticas de remoción con métodos húmedos para controlar las fibras de asbesto.

Si usted piensa que tiene un producto con asbesto en su casa, lo mejor es dejarlo sin alteraciones, a menos que el material esté desmoronándose o necesite una reparación o remoción importante. Si el material se está desmoronando, o si va a remodelar o necesita instalar un nuevo horno o plomería, entonces debe contratar a un especialista para determinar la presencia de asbesto.

DANGER ASBESTOS



DANGER ASBESTOS



DANGER ASBESTOS



DANGER ASBESTOS



DANGER ASBESTOS



DANGER ASBESTOS

DANGER ASBESTOS



Bay Area Air District

Learn more at baaqmd.gov

[f](#) [i](#) [v](#) [x](#) @bayareaairdistrict

Mitigación a la exposición



El Reglamento 11, Norma 2 requiere que se realice una inspección para determinar la presencia de asbesto antes de comenzar cualquier actividad de demolición o renovación.

La inspección debe ser realizada por un Consultor Certificado de Asbesto (CAC, por sus siglas en inglés) certificado por la División de Seguridad y Salud Ocupacional de California (Cal/OSHA). Encuentre un consultor certificado por Cal/OSHA. dir.ca.gov/dosh/asbestos.html

Folleto de la Comisión de Seguridad de los Productos de Consumo, "Asbesto en el Hogar": bit.ly/41w4S5P

Usted no debe remover el asbesto por su cuenta, debido al riesgo de exponer a usted o a su familia a las fibras microscópicas peligrosas. El único enfoque seguro es contratar a un contratista de asbesto certificado para evaluar su casa.

El contratista de asbesto puede aconsejarle si el asbesto debe encapsularse, eliminarse o dejarse sin tocarlo. Si sólo se necesitan reparaciones menores en un área pequeña, el contratista puede sellar las secciones dañadas, encapsulando el material que contiene asbesto.

Usted puede encontrar en internet una lista de los contratistas del Área de la Bahía certificados para la remoción de asbesto. Los contratistas de asbesto tienen que tener una licencia otorgada por la Junta de Licencias de Contratistas del Estado de California y estar registrados con Cal/OSHA.

Confirme que su contratista tiene licencia de la Junta de Licencias del Estado de California: bit.ly/3D4Oosf Cal/OSHA: dir.ca.gov.

El Distrito de Calidad del Aire

El Distrito de Manejo de la Calidad del Aire del Área de la Bahía es la agencia regional responsable de proteger la calidad del aire en el área de la Bahía de San Francisco, la cual comprende nueve condados, incluyendo los condados de Alameda, Contra Costa, Marin, Napa, San Francisco, San Mateo, Santa Clara, el suroeste del Condado de Solano y el sur del Condado de Sonoma.



Riesgos para la salud



Si se inhalan, las fibras de asbesto (también conocido como 'amianto') representan una seria amenaza para la salud, ya que pueden quedar permanentemente alojadas en los tejidos corporales. Se ha demostrado que la exposición al asbesto causa varias formas de cáncer y asbestosis, un tipo de enfermedad pulmonar crónica similar al enfisema. Dado que no se conoce ningún nivel de exposición seguro, se debe evitar toda exposición al asbesto, lo cual es particularmente importante durante la eliminación del aislamiento de asbesto.



Radiografía de tórax que muestra múltiples placas pleurales calcificadas por amianto.



Danger Asbestos dust



Wear approved respirator



Wear protective clothing

Póngase en contacto con nosotros:

Bay Area Air District
375 Beale Street, Suite 600
San Francisco, CA 94105

OFICINA DE INFORMACIÓN SOBRE EL ASBESTO:
(415) 749-4762
asbestosjobs@baaqmd.gov

ASBESTOS DE LA CPSC EN EL HOGAR:
bit.ly/41w4S5P

LICENCIA DE CONTRATISTA DE CHEQUES CSLB:
bit.ly/3D4Oosf

DIR ENCUENTRA UN CONSULTOR:
bit.ly/3Dlxup8



Bay Area Air District
CLEAN AIR FOR ALL