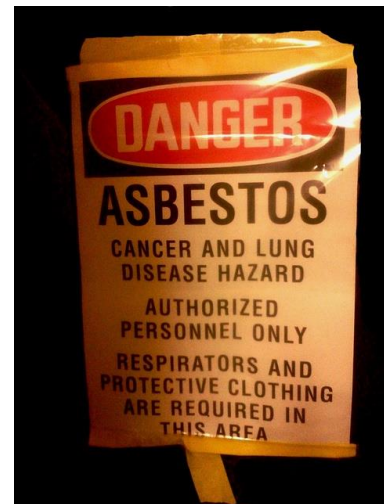


Además de los riesgos físicos que se pueden encontrar en la construcción, hay muchos riesgos para la salud que los trabajadores deben tomar en cuenta para su propia protección.

OSHA Estándar 1910.1001(a)(1) aplica a todas las exposiciones ocupacionales de asbesto en todas las industrias...excepto trabajo de construcción, empleos de reparación de barcos, construcción de barcos y desguace de barcos y empleos relacionados.

De acuerdo a OSHA, se sabe que el asbesto causa cáncer en humanos y puede causar enfermedad crónica del pulmón y otros riesgos de salud. Los trabajadores pueden no saber que están contaminados porque los síntomas de éstos peligros a la salud e incluso el cáncer puede tomar muchos años para desarrollarse después de una exposición al material que contiene asbesto.



Señal de peligro publicada (*8)

¡IMPORTANTE! Reconoce y sigue las señales de precaución o áreas barricadas.

OSHA Estándar 1910.1001(e)(2) Las áreas reguladas deben ser demarcadas del resto del lugar de trabajo... [Barricada o marcada].

ASBESTO PUEDE SER ENCONTRADO EN MUCHAS ÁREAS INCLUYENDO:



1.



2.



5.



3.



4.

1. Aislamiento de tuberías
2. Azulejo para piso
3. Teja
4. Aislamiento de calderas
5. Revestimientos

CONSEJOS IMPORTANTES PARA RECORDAR SOBRE EL ASBESTO:

- **Asbesto es peligroso** porque cuando es alterado se descompone en pequeñas fibras que pueden ser inhaladas fácilmente a los pulmones.
- Es sabido que el asbesto **causa cáncer** y otras enfermedades crónicas.
- Nunca entres a un área de asbesto restringida. Lee y **sigue las señales de precaución**.
- El asbesto puede ser encontrado en muchas áreas revestimientos, azulejos de piso y aislamiento. Si no estás seguro si contiene asbesto mejor **¡no lo alteres!**
- **Sólo trabajadores entrenados pueden instalar o quitar** materiales que contengan asbesto.



*Personal entrenado realiza la eliminación de asbesto adecuadamente utilizando equipo de protección personal en un área sellada y manualmente raspan azulejos de piso con asbesto y masilla de asbesto de unas instalaciones. (*10)*

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Éste material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de éste material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar éste material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de éste material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Éste material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en ésta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Éstos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en éste entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (*1) Photo Credit – daryl_mitchell; Asbestos. https://www.flickr.com/photos/daryl_mitchell/2406196215/
- (*2) Photo Credit – Kat Kellner; Josh at work. Cropped to emphasize floor area, tile, and tools. <https://www.flickr.com/photos/93033713@N00/1208390206/>
- (*3) Photo Credit – Stefano Mortellaro; eternit. <https://www.flickr.com/photos/fazen/493493052/>
- (*4) Photo Credit – Peter Turvey; IMG_4045. <https://www.flickr.com/photos/timothyhackworth/6599841563/>
- (*5) Photo Credit – $\wedge \vee \wedge$; Temple wall. <https://www.flickr.com/photos/rainchurch/2848183789/>
- (*8) Photo Credit – frankieleon; you have been warned. <https://www.flickr.com/photos/armydre2008/8343767782/>
- (*10) Photo Credit – NAVFAC; Asbestos Abatement. <https://www.flickr.com/photos/navfac/8715085022/>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.