Promovemos y Facilitamos el Uso Seguro y Efectivo de Los Equipos de Acceso Motorizado en Todo el Mundo

CONTAMINACIÓN POR ASBESTO EN EQUIPOS DE ACCESO MOTORIZADO TOOLBOX TALK

Esta Toolbox Talk proporciona orientación para las empresas de alquiler de acceso motorizado sobre cómo tratar los equipos sospechosos de estar contaminados con asbesto cuando no están alquilados.

A veces, el equipo de acceso motorizado puede funcionar en entornos peligrosos como renovación, mantenimiento de edificios y demolición. El asbesto puede estar presente en este tipo de lugares de trabajo y contaminar la ropa y el equipo. Cuando este equipo no está alquilado, existe la posibilidad de que se devuelva a la empresa de alquiler en un estado contaminado.

¿QUÉ ES EL ASBESTO?

El amianto o asbesto es un mineral natural compuesto de fibras flexibles resistentes al calor, la electricidad y la corrosión. El asbesto puede estar presente en láminas planas y corrugadas, tuberías de cemento, aislamientos, techos, textiles, pinturas texturizadas y otros materiales. El asbesto es extremadamente fibroso y, si se inhala, estas fibras pueden quedar atrapadas en los pulmones. La exposición al asbesto aumenta el riesgo de desarrollar cánceres en los pulmones y, a veces, el período de latencia puede ser de décadas después de la exposición inicial.

Hay tres tipos principales de asbesto:

- → Crisotilo (blanco)
- → Amosita (marrón)
- → Crocidolita (azul)

¿QUÉ DEBE TENER UNA EMPRESA DE ALQUILER PARA CONTROLAR EL RIESGO DE EXPOSICIÓN?

- Una persona responsable encargada de la gestión del asbesto.
- Procedimientos específicos a seguir si se sospecha la presencia de asbesto en el equipo en la obra, o después de que se haya terminado la contratación y devuelto al depósito.

MINIMIZAR EL RIESGO:

- Forme al personal para que reconozca el asbesto y los procedimientos a seguir si cree que el equipo puede estar contaminado. Esto incluye conductores de reparto, técnicos de taller/servicio y personal de campo.
- Considere la posibilidad de formar al personal en concienciación sobre el asbesto.

¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADA?

Esta Toolbox Talk se aplica a todas las personas involucradas en la industria del acceso motorizado, incluidos:

- Gerentes, supervisores y técnicos/ingenieros de empresas de alguiler.
- → Operadores.
- Conductores de reparto.

LA RESPONSABILIDAD DEL ARRENDATARIO/USUARIO

El arrendatario/usuario del equipo es responsable de mantener el equipo de acceso motorizado libre de asbesto mientras está alquilado. Si el equipo está contaminado con asbesto, el arrendatario/usuario deberá encargarse de que se limpie y se emita un certificado de limpieza a la empresa de alquiler que verifique que se ha completado la descontaminación profesional.

¿QUÉ DEBERÍA HACER SI SOSPECHA QUE EL EQUIPO ESTÁ CONTAMINADO CON ASBESTO?

- → Detener el trabajo inmediatamente y advertir a los demás a su alrededor de que se mantengan alejados de la zona. Use señalización y aísle la zona. Si es necesario, mueva el equipo al aire libre a una zona segura designada.
- → Confirme qué es, o suponga que es asbesto.
- Realice una evaluación de riesgos para determinar si la retirada del asbesto requiere un contratista autorizado.
- → Si los repartidores sospechan que hay asbesto en una PEMP no contratada en la obra, no deberían recogerla. Deberían notificar el problema al arrendatario/usuario e informar a la empresa de alquiler de la PEMP de la presunta contaminación.

NUNCA:

- Intente lavar o limpiar el equipo que pueda estar contaminado con asbesto con una hidrolavadora de alta presión o aire comprimido.
- → Limpie los filtros de aire con aire comprimido.
- → Barra el suelo del taller si cree que un equipo contaminado con asbesto ha estado aparcado allí.
- → Nunca lleve a casa ropa contaminada con asbesto.

RECUERDE:

- La exposición al asbesto podría afectarle en su vida posterior. Puede causar asbestosis, cáncer de pulmón o mesotelioma.
- Protéjase a usted mismo y a los que le rodean, siempre.
- Manténgase siempre al día sobre los cambios en la gestión del asbesto en su región.

REFERENCIAS ÚTILES

Organización Internacional del Trabajo (OIT) – Salud ocupacional: Amianto