

CONTAMINAÇÃO DE AMIANTO EM EQUIPAMENTO DE PLATAFORMAS AÉREAS DIÁLOGO DE SEGURANÇA

Este Diálogo de Segurança fornece orientação a empresas de locação de plataformas aéreas sobre como lidar com equipamentos suspeitos de contaminação por amianto quando retornam da locação.

Às vezes, equipamentos de plataformas aéreas podem funcionar em ambientes perigosos, como reformas, manutenção de edifícios e demolições. O amianto pode estar presente nesses tipos de locais de trabalho e pode contaminar roupas e equipamentos. Quando o equipamento retorna, existe a possibilidade de ele ser devolvido à locadora em uma condição contaminada.

O QUE É O AMIANTO?

O amianto é um mineral natural composto de fibras flexíveis que são resistentes ao calor, à eletricidade e à corrosão. O amianto pode estar presente em chapas planas e corrugadas, tubos de cimento, isolamento, coberturas, tecidos, tintas texturizadas e outros materiais. O amianto é extremamente fibroso e, em caso de inalação, suas fibras podem ficar presas nos pulmões. A exposição ao amianto aumenta o risco de desenvolver câncer nos pulmões, e o período de latência, às vezes, pode se prolongar por décadas após a exposição inicial.

Existem três tipos principais de amianto:

- Crisotila (branco)
- Amosita (marrom)
- Crocidolita (azul)

O QUE UMA LOCADORA DEVE TER PARA CONTROLAR O RISCO DE EXPOSIÇÃO?

- Uma pessoa responsável pela gestão do amianto.
- Procedimentos específicos a serem seguidos se houver suspeita da presença de amianto no equipamento no local ou após ele ter sido retornado e devolvido ao depósito.

MINIMIZANDO O RISCO:

- Treine a equipe para reconhecer o amianto e realizar os procedimentos a seguir caso acredite que o equipamento possa estar contaminado. Isso inclui motoristas de entrega, técnicos de oficina/serviço e funcionários do pátio.
- Pense em realizar o treinamento de conscientização sobre amianto com a equipe.

QUEM PRECISA SABER?

Este Diálogo de Segurança se aplica a todas as pessoas envolvidas no setor de plataformas aéreas, incluindo:

- Gerentes de locadoras, supervisores, técnicos/engenheiros.
- Operadores.
- Motoristas de entrega.

A RESPONSABILIDADE DO LOCATÁRIO/USUÁRIO

A responsabilidade de manter o equipamento de plataforma aérea livre de amianto durante o aluguel é do locatário/usuário do equipamento. Se o equipamento estiver contaminado com amianto, o locatário/usuário deverá providenciar sua limpeza e emitir um certificado de limpeza para a empresa locadora, verificando se a descontaminação profissional foi realizada.

O QUE VOCÊ DEVE FAZER SE SUSPEITAR QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ CONTAMINADO COM AMIANTO?

- Pare o trabalho imediatamente e avise outras pessoas ao seu redor para que fiquem longe da área. Use sinalização e isole a área. Se necessário, mova o equipamento para uma área segura designada ao ar livre.
- Confirme o que é ou presuma que é amianto.
- Faça uma avaliação de risco para determinar se a remoção do amianto requer um empreiteiro licenciado.
- Se os motoristas de entrega suspeitarem, no local, que há amianto em uma PEMT/PTA que está retornando de locação, não devem recolhê-la. Eles devem relatar o problema ao locatário/usuário e informar a empresa de aluguel de PEMTs/PTAs sobre a suspeita de contaminação.

NUNCA:

- Tente lavar nem limpar equipamentos que possam estar contaminados com amianto usando uma lavadora de alta pressão ou linha de ar.
- Limpe os filtros de ar com uma linha de ar comprimido.
- Varra o chão da oficina se achar que um equipamento contaminado com amianto esteve estacionado ali.
- Nunca leve para casa roupas contaminadas com amianto.

LEMBRE-SE:

- A exposição ao amianto pode afetar você mais tarde ao longo da vida. Pode causar asbestose, câncer de pulmão ou mesotelioma.
- Sempre proteja a si mesmo e aos outros ao seu redor.
- Mantenha-se sempre atualizado sobre mudanças na gestão do amianto em sua região.

REFERÊNCIAS ÚTEIS

- Organização Internacional do Trabalho (OIT) – [Saúde ocupacional: Amianto](#)