



Toolbox Talks

Limpieza



De acuerdo a la Oficina de Estadística Laboral, en años recientes existen más de 800 lesiones anualmente que involucran pisos, pasillos y superficies. OSHA emite cientos de citas a compañías por violaciones de mala limpieza y OSHA enlista la limpieza en su lista de las 100 citas más frecuentes. Los trabajadores deben cumplir su parte para evitar y prevenir lesiones e incidentes al tener buenas prácticas de limpieza en cada trabajo y cada sitio de trabajo.

OSHA Estándar 1926.25(a) dice que durante el curso de la construcción, alteración o reparación, madera y pedazos con tornillos sobresalientes y todo otro escombros, debe mantenerse lejos de las áreas de trabajo, pasillos y escaleras, en y alrededor de los edificios y otras estructuras.

OSHA Estándar 1926.252(a) dice que cuando se descartan materiales a más de 20 pies a cualquier punto afuera de las paredes exteriores del edificio, un tobogán de madera o un material equivalente debe ser utilizado. Ve también OSHA Estándar 1926.252(b) con respecto al escombros eliminado a través de agujeros en el piso sin el uso de toboganes.

Recuerda estos consejos para mejorar la limpieza y seguridad del trabajador:

- Quita siempre o martilla los tornillos de los pedazos de madera y otros escombros.
- Durante la construcción separa los desechos o escombros de materiales del área de trabajo inmediato para evitar crear riesgos de tropiezos y resbalamiento.
- Mantén las áreas libres mientras el trabajo progresa.
- Almacena tubos, conductos, varillas y otros materiales de rodamiento lejos de los pasillos y senderos para evitar crear riesgos de tropiezos.
- Usa los contenedores de basura designados, contenedores de reciclaje y contenedores para escombros de metal.
- Al deshacerte de desechos o materiales en un sitio de construcción de varios pisos usa toboganes o zonas designadas para entrega para evitar posibles riesgos de caída. T

In an effort to reach a broader audience, this has been translated via Google into Spanish. ABC Maine makes no representations as to the accuracy of that translation.

