

Caídas Relacionada con el Trabajo

Programa de seguridad laboral y vigilancia de la salud de Oklahoma

Las caídas no intencionales son la causa principal de muertes en el área de trabajo. Cada año en Oklahoma, un promedio de 14 trabajadores experimentan una caída fatal mientras trabajan. En el 2006, la indemnización para trabajadores pagó más de 300 hospitalizaciones debido a caídas relacionadas con el trabajo. Las caídas ya sean al mismo nivel o a una altura mayor, tienen el potencial de causar lesiones graves sin importar la industria u ocupación. Los principales tipos de caídas fatales son caídas de edificios, andamios y escaleras. Las industrias en mayor riesgo son: la construcción, telecomunicaciones, y petróleo y gas.

- Un trabajador se estaba preparando para techar una casa en construcción. Mientras estaba en el techo recibiendo y acomodando los paquetes de tejas de la banda transportadora de un camión, el trabajador perdió el balance, resbaló a la orilla del techo, y cayó de 10-15 pies al suelo. Un paquete de 80 libras con tejas cayó junto con el y lo golpeó en el pecho. El trabajador murió dos horas más tarde en el hospital.
- Un mecánico estaba remplazando una trampilla trasera en un camión tanque, usando una antorcha cortadora para remover el perno de la bisagra. La antorcha incendió los vapores inflamables del tanque, que había sido vaciado de agua salada de un pozo de gas. La explosión rompió la trampilla del tanque y golpeó al trabajador, causando que cayera.

El Programa de Seguridad Laboral y Vigilancia de la Salud en Oklahoma recopila información a través del estado sobre 19 condiciones de salud laboral, con el propósito de desarrollar e informar sobre lesiones laborales y programas de prevención de enfermedades. El sistema de vigilancia laboral de Oklahoma es un programa de investigación del Instituto Nacional para la Seguridad Laboral y de Salud.

Para reportes detallados, por favor vaya a la sección de Lesiones Ocupacionales en: <http://ips.health.ok.gov>

El falleció de un trauma craneal al llegar al hospital.

- Un ranchero estaba trabajando solo en un establo atornillando hojas de metal en el techo del establo. El establo 9 pies y 3 pulgadas por encima del piso de concreto cuando cayó entre el metal y golpeó su cabeza en el piso. El murió de una fractura craneal complicada en la zona de los hechos.
- Una trabajadora de un gimnasio salió del edificio por la puerta trasera para fumar un cigarrillo. Al cruzar la puerta resbaló en un escalón y se cayó de espalda golpeando su cabeza con el escalón. Ella fue diagnosticada con una fractura craneal y sangrado cerebral, y murió en el hospital tres días después.
- Un supervisor de limpieza estaba aplicando aguarrás a los pisos de su área de trabajo, causando que se pusieran muy resbalosos. Mientras trabajaba, se resbaló y cayó en un declive y se golpeó la cabeza en el piso. El murió en el hospital dos días más tarde.



Información de contacto:
Departamento de Salud del Estado de Oklahoma
Servicio de Prevención de Lesiones
1000 NE 10th Estrete
Oklahoma City, OK 73117
405-271-3430 ó 1-800-522-0204

RECOMENDACIONES DE SALUD

- *Controle resbalones y tropezones peligrosos en las áreas de trabajo, usando señalamientos y/o barreras para superficies resbalosas o desniveladas, e incrementando la conciencia del impacto de las condiciones del tiempo) (ej. viento, lluvia, nieve y hielo).*
- *Designe zonas de acceso controlado e instale sistemas apropiados para protección de caídas (ej. barandillas protectoras, redes de seguridad, frenos personales de caídas, etc.), particularmente alrededor de tragaluces, techos y aberturas en los pisos, torres y otras alturas.*
- *Asegúrese que se les provee a todos equipo de protección personal y que se usa correctamente (ej., cinturones de seguridad, arneses, cordones, cuerda de salvamento, cascos protectores, etc.).*
- *Entrene al personal en reconocer y evitar peligros, además de usar de seguridad, inspeccionar y reportar problemas en todos los sistemas de protección de caídas.*
- *Consulte e implemente las mejores prácticas publicadas estándares de la Administración de salud y Seguridad Nacional (OSHA, por sus siglas en inglés).*