

Muertes relacionadas con zonas de trabajo, Oklahoma, 1998-2008

Noviembre 2011

Programa de Seguridad Laboral y de Vigilancia de la Salud en Oklahoma

Cada año en los Estados Unidos, aproximadamente 100 trabajadores de la industria de la construcción de autopistas y carreteras mueren, y 20,000 sufren lesiones en el trabajo. En Oklahoma, desde 1998 hasta el 2008, murieron 41 personas en incidentes relacionados con zonas de trabajo. Todos los trabajadores eran hombres. La edad de los trabajadores era desde 18 a 70, con una edad promedio de 41. El mayor número de lesiones fatales ocurrieron en 2003 y 2007. Las lesiones fueron más comunes en los meses de septiembre y octubre. La mayoría de las lesiones fatales ocurrieron entre las 3:00-4:00PM. Una cuarta parte de las lesiones fatales ocurrieron los martes, y una quinta parte los jueves. Los días menos comunes para las lesiones fueron los sábados y domingos. El número mayor de lesiones fatales ocurrieron en el Condado de Tulsa.

- Una persona de 57 años y una de 35 años de edad, fueron golpeadas por un vehículo de motor a una velocidad aproximadamente de 80 millas por hora. Ellos estaban parados al lado de una máquina de pavimentación, estacionada en el camellón de la carretera y estaban rodeados por conos de tráfico. El conductor miró hacia abajo para ajustar su radio y se desvió hacia el camellón de la carretera.
- Un trabajador de 63 años estaba parado entre dos máquinas de empaquetar tierra, cuando un camión de volteo chocó con una de las máquinas, aplastando al trabajador.

El Programa de Seguridad Laboral y de Vigilancia de la Salud de 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 y Salud Laboral.

Para detalles sobre los reportes, vaya a la sección de Occupational Injuries al:
<http://ips.health.ok.gov>

- Un trabajador de la construcción de 25 años se cayó mientras trabajaba en un puente de 18 pies de altura. Él perdió el equilibrio en el andamio en el puente y cayó al pavimento. Él no estaba usando ningún equipo protector contra caídas.
- Un hombre de 61 años de edad estaba usando una niveladora de carreteras tirando gravilla, cuando la niveladora se estancó. Una soga de nilón de 47 pies con una circunferencia de 10 pulgadas estaba atada a la barra niveladora y se puso un lazo al cable de remolque sobre el arado de la máquina niveladora. Según la soga de remolque se apretaba, ésta haló el arado, causando que se aflojara, propulsándolo hacia la niveladora estancada. El arado pasó por la parte trasera de la niveladora y golpeó al trabajador en la cabeza.



Para información comuníquese con:
**Oklahoma State
Department of Health
Injury Prevention
Service
1000 NE 10th Street
Oklahoma City, OK
73117
405-271-3430 ó
1-800-522-0204**

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Para supervisores y trabajadores:

- Esté alerta a posibles riesgos.
- Utilice equipo de seguridad apropiado, como chalecos reflectores y cascos.
- Utilice sistemas de protección contra caídas cuando trabaje en alturas.
- Use los cinturones de seguridad disponibles en los equipos.
- Mantenga y utilice el equipo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- Mantenga a los trabajadores separados lo más que pueda de los equipos.
- Use guías que conduzcan a los operadores de equipo.
- Instale alarmas, cámaras y sistemas de radar en la parte de atrás de todos los vehículos.
- Establezca planes temporales de control de tráfico para zonas de trabajo.
- Dirija el tráfico en una dirección para reducir incidentes de retroceso.

Para el público:

- Espere lo inesperado y ponga atención a las señales en la carretera.
- Disminuya la velocidad y no se pege al vehículo de adelante.
- Obedezca a los obreros con banderas en la carretera.
- Reduzca las distracciones.
- Mantenga el flujo del tráfico.
- Sea paciente y mantenga la calma.