

Peligros de los Trabajadores de Almacenes de Fabricación de Acero Estructural y Compañías de Suministros – Sesión de _____

Programa de Ubicación: _____

Fecha: _____

Evaluación Pre y Post-Programa Respuestas

- ¿Cuál regulación de OSHA aplica a las actividades de trabajadores en almacenes?
A. OSHA 90.1 (2007)
B. OSHA 1910
C. OSHA 1926
D. OSHA 2000
- ¿Cuál fue la violación de OSHA más citada en las facilidades de fabricación de acero en el año 2012?
A. Bloqueo Eléctrico/Rotulación
B. Camiones Motorizados Industriales (Montacargas)
C. Protección Respiratoria
D. Requerimientos Generales
- ¿Cuál fue la violación de OSHA más citada en almacenes generales?
A. Montacargas
B. Extintores de fuego portátiles
C. Salidas
D. Bloqueo Eléctrico/Rotulación
- ¿Qué herramienta se debería utilizar para quitar las cintas metálicas del empaque de los materiales?
A. Martillos
B. Barra de hierro (palanca)
C. Tijeras
D. Tijeras de mango largo
- ¿A qué altura máxima se debe proveer algún tipo de protección contra caídas a los trabajadores cuando trabajan en plataformas?
A. 2 pies
B. 4 pies
C. 6 pies
D. 8 pies

Este material fue producido bajo el número de concesión SH-26316-SH4 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento del Trabajo de los Estados Unidos. Este no refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni la mención de nombres y/o productos comerciales, u organizaciones implica el endoso por el Gobierno de Estados Unidos.

Peligros de los Trabajadores de Almacenes de Fabricación de Acero Estructural y Compañías de Suministros – Sesión de _____

Programa de Ubicación: _____

Fecha: _____

6. ¿Con que frecuencia se deberían inspeccionar las partes de las grúas tales como líneas hidráulicas, bombas y ganchos por desajustes, deterioro, fugas, deformaciones u otros daños?
- A. Diariamente
 - B. Semanalmente
 - C. Mensualmente
 - D. Anual
7. ¿Cuál de los siguientes enunciados esta correcto?
- A. Los operadores de grúa deben estar “certificados” para operar una grúa en el taller de fabricación.
 - B. Los operadores de grúa no tienen que estar certificados para operar una grúa en el taller de fabricación, pero si operan la grúa en una construcción entonces necesitarían estar certificados.
 - C. Los operadores de grúa no requieren una certificación.
8. ¿Cuándo un camión viene en reversa para descargar material los ayudantes (“spotters”) deben estar en qué lugar?
- A. Detrás del camión hacia el centro
 - B. Al lado del camión hacia la parte de atrás
 - C. Afrente del camión
 - D. En el espacio entre el camión y la puerta
9. ¿Cuál de los siguientes es correcto cuando se deja un montacargas desatendido?
- A. Debe estar completamente levantado
 - B. Debe estar completamente levantado y con el motor apagado
 - C. Debe estar completamente bajado y con el motor prendido
 - D. Debe estar completamente bajado y con el motor apagado
10. **!** Este símbolo en la etiqueta de un producto indica cuál de los siguientes:
- A. Explosivos
 - B. Toxicidad Aguda (Severa)
 - C. Toxicidad Aguda (Menos Severa)
 - D. Gas bajo presión
11. Las hojas de SDS deben estar accesibles como documentos físicos (copias) en un lugar accesible a los empleados.
- A. Cierto
 - B. Falso

Este material fue producido bajo el número de concesión SH-26316-SH4 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento del Trabajo de los Estados Unidos. Este no refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni la mención de nombres y/o productos comerciales, u organizaciones implica el endoso por el Gobierno de Estados Unidos.

Peligros de los Trabajadores de Almacenes de Fabricación de Acero Estructural y Compañías de Suministros – Sesión de _____

Programa de Ubicación: _____

Fecha: _____

12. ¿Los Trastornos Musculo Esqueléticos (MSDs) representan que porcentaje del tiempo o limitación de trabajo?
- A. Cerca de 1/10
 - B. Cerca de 1/4
 - C. Cerca de 1/3**
 - D. Cerca de 2/3
13. Para poder reducir las lesiones por levantar objetos pesados ¿qué grupo de músculos se deben utilizar primordialmente?
- A. Músculos de las piernas**
 - B. Músculos de la espalda
 - C. Músculos abdominales
14. H.A.V.S. es una abreviación que está relacionada a cuál de los siguientes?
- A. Una clasificación para Camiones Motorizados Industriales
 - B. Un sistema de clasificación de voltaje eléctrico.
 - C. Un síndrome causado por la vibración.**
 - D. Coordinación de manos y ojos.
15. Un arco eléctrico (“Arc flash”) puede ocurrir aun cuando dos partes energizadas no estén conectadas por un cable físico.
- A. Cierto**
 - B. Falso
16. ¿Para que un respirador que debe ser a prueba de ajuste, cuan frecuente de debe realizar una “revisión de sellado”?
- A. Cada vez que se utiliza**
 - B. Diariamente
 - C. Semanalmente
 - D. Mensualmente
17. ¿Los respiradores, filtros y cartuchos deben estar certificados por cuál organización?
- A. ANSI
 - B. ASTM
 - C. NIOSH**
 - D. OSHA

Este material fue producido bajo el número de concesión SH-26316-SH4 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento del Trabajo de los Estados Unidos. Este no refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni la mención de nombres y/o productos comerciales, u organizaciones implica el endoso por el Gobierno de Estados Unidos.

Peligros de los Trabajadores de Almacenes de Fabricación de Acero Estructural y Compañías de Suministros – Sesión de _____

Programa de Ubicación: _____

Fecha: _____

18. Un empleado está considerando dos formas de protección de oídos. El Producto “A” tiene una clasificación de NRR de 25 y el Producto “B” un NRR de 33. ¿Cuál es el más efectivo?

A. Producto “A”

B. Producto “B”