

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

1. ¿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
2. ¿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
3. ¿Cuál fue la violación de OSHA más citada en almacenes generales?
A. Montacargas
B. Extintores de fuego portátiles
C. Salidas
D. Bloqueo Eléctrico/Rotulación
4. ¿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
5. ¿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"