Agenda del curso de 3 horas de capacitación sobre seguridad con substancias químicas Para empleadores y empleados

Inscripciones, examen previo y presentaciones

10 minutos

Identificación de peligros

30 minutos

- Las rutas de exposición
- Los tipos de efectos para la salud
- Los tipos de substancias químicas
- Las medidas de protección
- La jerarquía de controles de peligros

Revisión de las responsabilidades del empleado y los derechos del empleado conforme a la OSHA:

15 minutos

- La cláusula de deberes generales que dispone que haya un sitio de trabajo libre de peligros reconocidos
- Los requisitos de la capacitación
- Los requisitos del mantenimiento de registros
- Los derechos del empleado
- Panorama general de las disposiciones de la OSHA contra las represalias, Sección 11.c

3 minutos

Revisión de la norma sobre la comunicación de los peligros (HazCom) (En Power Point, cubrirá ejemplos de la industria general y marítima) 30 minutos

- El propósito de la norma sobre la comunicación de los peligros
- El programa escrito para comunicar los peligros
- El etiquetado de las substancias químicas
- El sistema GHS para uniformizar las señales
- Las hojas SDS de datos para seguridad
- La capacitación de los empleados

Ejercicio de recorrido de inspección o elaboración de un mapa de peligros químicos60 minutosEjercicio de hojas de datos para seguridad (SDS)30 minutosExamen posterior5 minutos

Este material fue producido con la beca #SH31179-SH7 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales del Departamento Federal del Trabajo. No necesariamente refleja los puntos de vista ni políticas del Departamento Federal del Trabajo, ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica un respaldo por parte del Gobierno Federal.