

Modelo del Plan de Lecciones
Programa de Entrenamiento para la Industria de la Construcción
Comunicación de los Peligros

Introducción

Un producto químico peligroso es cualquier sustancia química que puede ser peligrosa para el cuerpo y para la salud.

Los empleadores deben proveer esa información usando:

Un programa de comunicación de los peligros

Etiquetas y otras advertencias comunes

- Hojas con datos sobre seguridad del material (MSDS)
- Entrenamiento para el uso seguro de los productos químicos peligrosos

Los empleados tienen tanto el derecho como la necesidad de conocer los peligros y la naturaleza de los materiales con los cuales están trabajando.

Actividades del Instructor

- Presentación de diapositivas
- Discutir 29 CFR 1910.1200
- Respuesta de los participantes

Objetivos y Resultados del Aprendizaje

I. Requisitos para el empleador de tener un programa escrito

- A. Tener una lista de los productos químicos peligrosos junto con la hoja de datos (MSDS) para cada uno
- B. Métodos de información para los empleados de los riesgos de tareas no rutinarias
- C. Información y entrenamiento para los empleados

II. Etiquetas, carteles y marcas

- A. Mantener legibles las etiquetas originales de los fabricantes
- B. Identificar el peligro del producto químico
- C. Advertir apropiadamente los peligros

III. Contenido de las hojas de datos (MSDS)

- A. Información actual sobre el producto químico
- B. Posibles efectos peligrosos
- C. Características químicas y físicas
- D. Medidas de protección apropiadas
- E. *Referencias* a las normas de OSHA

Referencias

- 29 CFR 1910.1200 Comunicación de los Peligros

http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=STANDARDS&p_id=10099

Publicaciones de OSHA

<http://www.osha.gov/pls/publications/pubindex.list>

3111 Guías para el Cumplimiento de la Comunicación de los Peligros

This material was translated under Susan B. Harwood grant number 46F1-HT06 awarded to the Texas Engineering Extension Service, OSHA Training Institute Southwest Education Center from the Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U.S. Department of Labor, nor does mention of trade names, commercial products, or organizations imply endorsement by the U.S. Government.

Este material fue traducido bajo número 46F1-HT06 de la concesión de Susan B. Harwood concedido a Texas Engineering Extension Service, OSHA Training Institute Southwest Education Center del Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. No refleja necesariamente las vistas o las políticas del U.S. Department of Labor, ni menciona los nombres comerciales, productos comerciales, o las organizaciones implican el endoso por el gobierno de Estados Unidos.