

Modelo del Plan de Lecciones
Programa de Entrenamiento para la Industria de la Construcción
¿Qué es OSHA?

Introducción

- Acta OSH
- Normas de OSHA recopiladas en el Código de Regulaciones Federales, Volumen 29 (29 CFR)
- Cláusula de los Obligaciones Generales 5(a)(1)
- Provisiones Generales para la Salud y Seguridad – Persona Competente y Mantenimiento de Registros
- Contacto con OSHA – 1-800-321-OSHA o <http://www.osha.gov>

Actividades del Instructor

- Presentación de diapositivas
- Discutir el Acta OSH, violaciones y sanciones
- Respuesta de los participantes

Objetivos y Resultados del Aprendizaje

I. Propósitos de OSHA

- A. Reducir los peligros en el lugar de trabajo y estimular a los empleadores y trabajadores a mejorar y desarrollar nuevos programas de salud y seguridad.
- B. Desarrollar y exigir que las normas de salud y seguridad sean obligatorias en el trabajo.
- C. Mantener un sistema para reportar y mantener un registro para controlar las enfermedades y lesiones relacionadas con el trabajo.
- D. Dar ayuda, entrenamiento y otros programas de apoyo para los empleadores y trabajadores

II. Responsabilidades de los trabajadores

- A. Leer los carteles de OSHA.
- B. Seguir las reglas de salud y seguridad del empleador.
- C. Seguir las prácticas de trabajo seguro.
- D. Reportar las condiciones peligrosas a un supervisor u oficial de seguridad.
- E. Reportar las condiciones peligrosas a OSHA si el empleador no responde.
- F. Cooperar con los inspectores de OSHA.

III. Derechos de los trabajadores

- A. Identificar y corregir los problemas cooperando con los empleadores siempre que sea posible.
- B. Elevar una queja a OSHA sobre las condiciones peligrosas en el lugar de trabajo.
- C. Buscar condiciones saludables y seguras en el trabajo sin ser disciplinados o despedidos.

IV. Derechos y responsabilidades de los empleadores

- A. Proveer un lugar de trabajo seguro y saludable libre de peligros.
- B. Obedecer las normas de OSHA.
- C. Proveer entrenamiento, exámenes médicos y mantener registros.

V. Persona Competente

- A. Conoce las normas correctas
- B. Puede identificar los peligros
- C. Es nombrado por el empleador y tiene la autoridad para tomar medidas apropiadas

Referencias

Normas de OSHA

- Estándares de la Industria de la Construcción (29 CFR Part 1926)
www.osha.gov/pls/oshaweb/owastand.display_standard_group?p_toc_level=1&p_part_number=1926
- Provisiones para la Salud y Seguridad en General (29 CFR Part 1926 Subpart C)
www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=STANDARDS&p_id=10907
- Inspecciones, Citaciones y Penalidades Propuestas (29 CFR Part 1903)
www.osha.gov/pls/oshaweb/owastand.display_standard_group?p_toc_level=1&p_part_number=1903
- El Acta OSH
www.osha.gov/pls/oshaweb/owasrch.search_form?p_doc_type=OSHACT&p_toc_level=0
- Registros Y Comunicación de las Lesiones y Enfermedades en el Trabajo (29 CFR Part 1904)
www.osha.gov/pls/oshaweb/owastand.display_standard_group?p_toc_level=1&p_part_number=1904

Publicaciones de OSHA

- www.osha.gov/pls/publications/pubindex.list
- 2019 Publicaciones de OSHA y Programas Audiovisuales (1999)
- 2056 Qué es OSHA (2000)
- 2098 Inspecciones de OSHA (1998)
- 2202 Compendio de la Industria de la Construcción (1998)
- 2209 Manual para las pequeñas Empresas (1996)
- 2254 Requisitos de Entrenamiento sobre las Normas de OSHA y Guías para el Entrenamiento (1998)
- 3000 Requisitos y Responsabilidades del Empleador después de una Inspección de OSHA (1999)
- 3021 Derechos de los Empleados en el Lugar de Trabajo (1997)
- 3047 Servicio de Consulta para los Empleadores (1997)
- 3163 Pequeñas Empresas – Preguntas y Respuestas para las Pequeñas Empresas (2000)
- OSHA Formas 300, 300A y 301 – Formas para Registros de OSHA
- Folleto de OSHA – Nuevas Maneras de Trabajar (2000)
- Cartel de OSHA
- Programa Voluntario de Protección (VPP) – Cómo aplicar por VPP (1997)

Videos de OSHA

- www.osha-slc.gov/SLTC/multimedia.html
- Seguridad en la Construcción: Elección o Chance

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.