

Modelo del Plan de Lecciones
Programa de Entrenamiento para la Industria de la Construcción
Análisis de los Peligros en el Trabajo

Introducción

Un peligro es potencialmente un daño. En términos prácticos, casi siempre un peligro está asociado con una actividad o condición que, si no es controlada, puede resultar en lesiones o enfermedades. Un análisis de los peligros en el trabajo es una técnica que se ocupa de las tareas en el trabajo para identificar un peligro antes de que ocurra. Enfoca la relación entre el trabajador, la tarea, las herramientas y el ambiente de trabajo.

Actividades del Instructor

- Presentación de diapositivas
- Respuesta de los participantes

Objetivos y Resultados del Aprendizaje

I. Trabajos que necesitan un análisis del peligro

- A. Trabajos con los promedios más altos de lesiones y enfermedades
- B. Trabajos que tienen la posibilidad de causar lesiones o enfermedades severas o que pueden producir una discapacidad, aunque no haya antecedentes de accidentes anteriores
- C. Trabajos en los cuales un simple error humano podría causar una lesión o un accidente severo
- D. Trabajos que son nuevos o en los cuales se han cambiado el proceso y los procedimientos
- E. Trabajos suficientemente complejos como para requerir instrucciones escritas

II. Qué cubre el análisis efectivo

- A. Dónde está sucediendo (ambiente)
- B. A qué o a quién le está sucediendo (exposición)
- C. Qué provoca el peligro (causa)
- D. Si ocurre, cuál sería el resultado (consecuencias)
- E. Otros factores que contribuyen

III. Metas del análisis de los peligros en el trabajo

- A. ¿Qué puede fallar?
- B. ¿Cuáles son las consecuencias?
- C. ¿Cómo pudo originarse?
- D. ¿Qué otros factores contribuyen?
- E. ¿Cuál es la posibilidad de que el peligro ocurra?

Referencias

Publicaciones de OSHA

- <http://www.osha.gov/pls/publications/pubindex.list>
- **3077 Análisis de los Peligros en el Trabajo**

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.