



Identificación peligros evaluación y control de riesgos

Fecha de Realización:

Inmediata

Duración:

16 horas.

Lugar:

Venezuela y República Dominicana

Objetivo:

- Brindar a los trabajadores las herramientas básicas para la continua identificación de peligros, evaluación e implementación de las medidas de control necesarias.
- Identificar los peligros a través de un método que permita la evaluación y propuestas de control indispensables para la puesta en marcha de un Sistema de Gestión en Seguridad y Salud y Protección Ambiental en el Trabajo.
- Identificar los factores de riesgo y las fuentes generadoras, para proceder a realizar una evaluación de los daños que pueden causar. La evaluación permite definir objetivos de riesgo y priorizar las acciones en materia de control de peligros dentro del medio ambiente de trabajo.

Contenido:

- Política de Salud, Seguridad y Protección Ambiental de la Empresa
- Introducción y objetivos
- Roles y Responsabilidades en la Evaluación y Control de Riesgos
- Principios básicos de la identificación peligros, evaluación y control de peligros
- Definiciones: riesgo, evaluación de riesgo, seguridad, riesgo aceptable, riesgo tolerable, peligro, identificación de peligros, probabilidad, consecuencias.
- Factores de riesgo : químicos, físicos, biológicos, mecánicos, eléctricos .etc
- Panorama de factores de riesgo (Reconocimiento del existente en la Empresa)
- Evaluación y control de riesgos
- Planes de Acción y Cronograma de actividades
- Guía técnica colombiana 45
- Método grado de riesgo
- Identificación mediante inspecciones
- Ejercicio Práctico
- Análisis de Trabajo Seguro(ATS)
- Ejercicio Practico

- Revisión de algunas metodologías (Stop, ASA, Wath If?, Hazop)
- Caso práctico elaboración de la Matriz de peligros