

Curso: Análisis de riesgos por energías peligrosas

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- √ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 20 años de experiencia en Análisis de Riesgo por energías peligrosas.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante ampliará su capacidad de análisis de riesgos de acuerdo con la correcta identificación y gestión de energías presentes en el entorno laboral.

Requisitos del participante: Conocimientos en seguridad en el trabajo y Análisis de Riesgo.

Dirigido a:

- Supervisores de seguridad e higiene
- Jefes y gerentes de salud y seguridad
- Jefes y supervisores de Producción y Mantenimiento
- Personal responsable del Análisis de Riesgo por energías peligrosas
- Brigadistas

Temario general.

1. Introducción al Análisis de Riesgo por energías peligrosas

- Objetivo
- Definiciones
- Importancia de realizar un efectivo Análisis de Riesgo
- Beneficios de un correcto Análisis de Riesgo
- ¿Cómo ocurren los Incidentes?

2. Categorías de energías para el Análisis de Riesgo por energías peligrosas

- Movimiento
- Química
- Radiación
- Eléctrica
- Gravedad
- Calor/Frío
- Biológica
- Presión



3. Reconocimiento y Análisis de Riesgos en base a energías peligrosas

- Identificación de Energías
- El conocimiento para el análisis de riegos
- El uso de los sentidos
- El Sentido Común

4. Administración de las energías para un trabajo seguro

- Reconocimiento y Análisis de Riesgos
- Prevención de Incidentes
- Eliminar
- Controlar
- Proteger

5. Análisis de Riesgo por energías peligrosas a través de los procesos

- Aplicaciones
- Plan de Trabajo
- Comunicación
- Claves antes de iniciar

6. Implementación del Análisis de Riesgos por energías peligrosas a través de los procesos

- Lista de pasos
- Identificación de energías por cada paso
- Determinar liberaciones y/o contactos no deseados con la energía
- Técnicas de administración apropiada de las energías
- ¿Cuándo detener el trabajo?
- Seguimiento
- Comunicación

7. Conclusiones

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos