



Curso: Supervisores de salud y seguridad industrial, registrado ante STPS

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante:

- Conocerá los requerimientos en materia de salud y seguridad industrial, que deben supervisarse en los centros de trabajo
- Conocerá técnicas y herramientas para supervisar a los trabajadores y prevenir la ocurrencia de accidentes y enfermedades laborales

Dirigido a:

Supervisores de Seguridad y Salud en el Trabajo, Administradores del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo, Personal operativo

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en trabajo seguro en alturas.

16hr
De duración

Metodología: 40% teoría – 60% ejercicios y casos prácticos

1. Introducción a la seguridad y salud en el trabajo

- Peligro
- Riesgo
- Centro de trabajo
- Sustancias químicas peligrosas
- Agentes contaminantes del ambiente laboral
- Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo
- Actividades peligrosas
- Accidente
- Incidente

2. Normatividad en materia de seguridad y salud en el trabajo

- Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo
- Normas de seguridad
- Normas de organización
- Normas de salud
- Normas de producto
- Identificación de la normatividad aplicable
- Acceso a la normatividad aplicable en seguridad y salud en el trabajo

3. Programa de seguridad y salud en el trabajo

- Diagnóstico de seguridad y salud en el trabajo
- Relación de medidas preventivas
- Relación de medidas correctivas
- Funciones de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo
- Actividades de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo

4. Análisis y evaluación de riesgos

- Tipos de peligros
- Agentes de riesgos
- Análisis de tareas
- Evaluación del riesgo
- Selección de controles del riesgo
- Seguimiento a los controles del riesgo

5. Seguridad física de las instalaciones

- Inspección de pisos
- Inspección de escaleras
- Inspección de techos
- Inspección de salidas de emergencia
- Inspección de exteriores

6. Manejo de sustancias químicas peligrosas (SQP)

- Inventarios de sustancias
- Hoja de datos de seguridad (HDS)
- Identificación de las sustancias químicas peligrosas
- Procedimientos de seguridad para el manejo de sustancias químicas peligrosas
- Procedimientos de seguridad para atención a emergencias por sustancias químicas peligrosas
- Procedimientos de seguridad para el manejo de residuos peligrosos
- Reconocimiento, evaluación y control de agentes contaminantes del ambiente de trabajo

7. Administración de la seguridad

- Comisión de seguridad e higiene
- Programa de seguridad e higiene
- Colores y señalización en seguridad y salud en el trabajo
- Capacitación y adiestramiento
- Determinación del equipo de protección personal

8. Control de contratistas

- Trabajos en altura
- Trabajos con soldadura y corte
- Trabajos con electricidad

9. Indicadores de seguridad

- Siniestralidad
- Avisos de accidentes de trabajo
- Sistema de Avisos de Accidentes de Trabajo (SIAAT)
- Formato STPS-09-001-A

10. Conclusiones