

Curso: Supervisores de Salud y Seguridad Industrial

Duración: 16 horas

Costo: \$4,000

Objetivo:

El participante conocerá los requerimientos en materia de salud y seguridad industrial, que deben supervisarse en los centros de trabajo.

El participante 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.

¿Qué incluye el curso?

Manual del participante, Bolígrafo ejecutivo, Memorias del curso en formato electrónico, Servicio continuo de café y galletas

Reconocimiento con valor curricular, Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)

Temario General

1. Definiciones.

- 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.

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