

Curso: Investigación de accidentes e incidentes (TASC)

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 15 años de experiencia en la investigación de accidentes e incidentes mediante la técnica TASC.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá la manera efectiva de aplicar la técnica TASC (Técnica de análisis sistémico de las causas) para investigar las causas de los accidentes en el trabajo y evitar su recurrencia.

Requisitos del participante: Ninguno

Dirigido a:

- Jefes y gerentes de seguridad y salud ocupacional
- Miembros de la comisión de seguridad

Temario general.

1. Introducción a la investigación de accidentes e incidentes (TASC)

- Definiciones básicas
- Objetivos de la investigación
- Por qué investigar los accidentes
- Identificación de riesgos modelo sistémico
- ¿Por qué no se reportan los accidentes?



2. Proceso de investigación de accidentes (TASC)

- Fases de investigación
- Tomar control de la situación
- Formar equipo de investigación
- Recoger datos e información
- Personas
- Observación directa
- Análisis de la ubicación
- Documental
- Línea de tiempo
- Analizar datos
- Causas raíz
- Medidas correctivas sistémicas
- Seguimiento a la implementación de medidas

3. Método TASC

- ¿Qué es método TASC?
- Modelo causal de pérdidas
- Las 5 categorías
- Secuencia de aplicación de la técnica
- Evaluación del potencial de perdidas
- Contacto con energías o sustancias
- Causas básicas o directas
- Causas inmediatas o subyacentes
- Necesidades de acciones de control

4. Acciones correctivas

- ¿Qué es una acción correctiva?
- Seguimiento a acciones correctivas
- Lecciones aprendidas

5. Conclusiones

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