



Curso Investigación de accidentes e incidentes (TASC)

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

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.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de seguridad y salud ocupacional , miembros de la comisión de seguridad.

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en la investigación de accidentes e incidentes mediante la técnica TASC.

8hr

De duración

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

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?

4. Acciones correctivas

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

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 pérdidas
- Contacto con energías o sustancias
- Causas básicas o directas
- Causas inmediatas o subyacentes
- Necesidades de acciones de control

5. Conclusiones