



Curso: Metodología ICAM (Incident Cause Analysis Method) para el análisis de accidentes e incidentes

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: 16 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en la metodología ICAM (Incident Cause Analysis Method) para el análisis de accidentes e incidentes.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá la manera efectiva de aplicar la metodología ICAM (Incident Cause Analysis Method) 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
- Supervisores de área

Temario general

1. Introducción a la metodología ICAM (Incident Cause Analysis Method) para el análisis de accidentes e incidentes

- ¿Qué es la metodología ICAM?
- Factores que se identifican con la metodología ICAM
- ¿Qué busca la metodología ICAM?
- ¿A qué tipo de accidentes o casi accidentes debe aplicarse la metodología ICAM?
- Objetivos de la investigación de accidentes
- Formación de comité ICAM

2. Principios fundamentales de ICAM

- Análisis causa raíz
- Enfoque sistémico
- Participación multidisciplinaria
- Recolección objetiva de evidencias
- Mejora continua basada en el aprendizaje organizacional

3. Proceso de investigación ICAM

- Acciones inmediatas
- Asegurar el lugar
- Nombrar el equipo
- Planificación de la investigación
- Reunión de planificación
- Recopilación de datos
- Recolección de datos en 5 áreas (PEEPO)
- Personas
- Testigos
- Principios generales de entrevistas
- Técnicas de entrevista
- Equipos
- Entorno
- Procedimientos y documentación
- Organización
- Organización de datos
- Cronograma
- 5 porqué
- Cronograma y 5 porqué (Organización de datos)
- Análisis ICAM (Tabla ICAM)
- Revisar los hallazgos
- Identificar defensas ausentes o fallidas
- Identificar las acciones individuales/equipo
- Identificar las condiciones de tarea/entorno
- Identificar los factores organizacionales
- Validar los elementos de los estándares aplicables contra el incidente

4. Acciones preventivas y correctivas

- Recomendaciones de acciones efectivas
- Acciones SMART
- Jerarquía de control
- Ejemplos de recomendaciones

5. Conclusiones

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