

CURSO – TALLER : INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

Metodologías: **ICAM - Ishikawa, Causa – Efecto, Árbol de Fallas, EVITA.**

DESCRIPCIÓN / Fundamentación Teórica:

Este curso describe las actividades que deben ser realizadas por un Equipo de Investigación de Accidentes bajo la modalidad ICAM (Método de Análisis de Causas de Incidentes, por su sigla en inglés) y/o las metodologías más utilizadas en la industria en Chile, a fin de determinar los factores contribuyentes y las causas subyacentes de los incidentes HSEC. El Equipo de Investigación de Accidentes debe recomendar acciones basándose en la Metodología de Análisis de Causa de Incidentes empleada.

A través de este curso, el participante desarrollará habilidades para reconocer la necesidad de una investigación, así mismo decidirá cual metodología deberá emplear para el proceso de investigación, además comprenderá las fases de la investigación, recolección de datos, forma de preparar y abordar una entrevista en el proceso de la investigación; en síntesis, podrá comprender cada uno de los modelos y su representación gráfica para exponer el evento, sus causas y consecuencias.

DIRIGIDO A :

Empleadores tales como emprendedores, administradores de contrato, gerentes y trabajadores con responsabilidades directivas en organizaciones privadas o públicas, jefes o administrativos de departamentos de RRHH, administración y/o relaciones laborales y profesionales Expertos en Prevención de Riesgos.

RELADORES:

Ingenieros Civiles Industriales, Prevencionistas de Riesgos con experiencia en diversas industrias como construcción, infraestructura, faenas mineras de gran altura geográfica, con especialización en salud ocupacional y con trayectoria de más de 10 años aplicando las metodologías de investigación propuestas.

Información General

Duración: 16 hrs

El Curso incluye: Carpeta con material del curso, diploma y archivo digital.



Particulares, consulte por
facilidades de pago.



CURSO – TALLER : INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

Metodologías: **ICAM - Ishikawa, Causa – Efecto, Árbol de Fallas, EVITA.**

Objetivos:

Al finalizar el curso, habiendo desarrollado todas las actividades, el participante podrá inferir los conceptos fundamentales y definiciones teóricas asociadas a la investigación de accidentes laborales. Será capaz de relacionar los conceptos para identificar factores y fallas que se pudieron haber producido en toda la organización y que pudieron haber contribuido a la ocurrencia de un incidente. Esto incluye aspectos relacionados a las comunicaciones, entrenamiento, procedimientos de operación, incompatibilidad de objetivos, gestión del cambio, cultura organizacional y equipamiento.

Metodología:

Principalmente basado en método teórico – práctico, donde en éste último se desarrollarán trabajos grupales e individuales para aplicar lo aprendido a través del análisis de casos. El aprendizaje se desarrollará en un ambiente simulado, en el cual se procede a la resolución de problemas como lo es en la vida laboral.

CONTENIDO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN AL METODO DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

- ICAM
- Ishikawa
- Causa – Efecto
- Árbol de Fallas
- EVITA

MÓDULO 2: ACCIONES INMEDIATAS

- Decidiendo si el incidente debe ser investigado bajo ICAM
- Respuesta de Emergencia y Aseguramiento del Sitio
- Determinando al Equipo
- Movilización al Sitio

MÓDULO 3: PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- Establecer los términos de referencia
- Desarrollar un Plan de Acción

MÓDULO 4: RECOLECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE DATOS

- Método de Recolección de Categorías de Datos
- Proceso de los 5 ¿por qué?

MÓDULO 5: ANALISIS (DE ACUERDO A LA METODOLOGÍA ESCOGIDA)

- Construir la cartilla o representación gráfica que explica el accidente y su/s causa/s

MÓDULO 6: ACCIONES CORRECTIVAS Y PREVENTIVAS

- Desarrollar recomendaciones

MÓDULO 7: REPORTE DE LOS HALLAZGOS

- Requisitos mínimos del informe
- Lecciones aprendidas