

## INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES, EVITA

E-LEARNING / AUTOINSTRUCCIÓN

### OBJETIVOS

- Asesorar y guiar la aplicación del método EVITA para investigar las causas de accidentes graves, fatales y eventos significativos con lesión.
- Identificar sistemáticamente los hechos, factores contribuyentes y casus raíz que conducen a un evento no deseado.
- Establecer acciones correctivas y preventivas eficaces para evitar la repetición de incidentes y transversalizar el aprendizaje organizacional.

### PROGRAMA

#### MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS EVITA

- Objetivos del método EVITA.
- Alcance de su aplicación.
- Definiciones.

#### MÓDULO 2: ACCIONES INMEDIATAS Y COMISION INVESTIGADORA

- Descripción de las acciones inmediatas post-incidente.
- Responsabilidades iniciales.
- Reporte inmediato.
- Comisión Investigadora CODELCO.
- Comisión Investigadora Empresas Colaboradoras.
- Comisión Investigadora en Vicepresidencia de Proyectos.
- Dedicación y Rol de la Comisión Investigadora.
- Inhabilidades para integrar la Comisión.

#### DIRIGIDO A:

Este curso está orientado a jefes de área, cargos técnicos, y personal en general.



#### ENTREGABLE AL ALUMNO:

- Manual del alumno

## INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES, EVITA

### MÓDULO 3: PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- Plazos según tipo de evento.
- Acciones de Planificación.
- Acciones adicionales.

### MÓDULO 4: RECOPIACIÓN DE DATOS Y EVIDENCIAS PEEPO

- Objetivo de la etapa y medios de recopilación.
- Descripción del evento.
- Categorías PEEPO
- Fuentes de Datos
- Revisión y Comprobación Continua de Evidencia

### MÓDULO 5: IDENTIFICACIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AUSENTES O FALLIDOS

- Identificación de Controles Críticos (CC) aplicables (BowTle).
- Modelo de Causalidad de James Reason.
- Identificación de fallas latentes (usando factores de erosión ECF).

### MÓDULO 6: ANÁLISIS CAUSAL (MODELO DOMINÓ)

- Modelo de Causalidad "Dominó"
- Identificación de Causas inmediatas / Fallas Activas
- Identificación de fallas de Control / Latentes u Organizacionales.

## EVALUACIÓN

- La escala de evaluación es del 0% al 100%, por concepto de evaluación teórica la nota mínima de aprobación será de un 80%.

E-LEARNING/AUTOINSTRUCCIÓN

### DIRIGIDO A:

Este curso está orientado a jefes de área, cargos técnicos, y personal en general.



### ENTREGABLE AL ALUMNO:

- Manual del alumno