

# TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES EN LAS ACTIVIDADES LABORALES ©

Modelo instruccional: Basado en formar Competencias Laborales

## SEGURIDAD Y PSICOLABORAL



### DESCRIPCIÓN

#### APRENDIZAJE

Aplicar técnicas para la prevención, investigación, evaluación, control de riesgos y accidentes en las actividades laborales, de acuerdo a los procedimientos establecidos por las compañías mineras.



#### HORAS / PARTICIPANTES

Teoría: 06 hrs.

Práctica: 10 hrs.

**TOTAL: 16 hrs.**

Participantes: 25

### CONTENIDOS

- Definiciones y conceptos
- Modelo de HIENRICH
- Modelo de FRANK BIRD
- Modelo de causalidad de los incidentes/accidentes
- Costos de los incidentes/accidentes
- Que es la investigación de accidentes
- Objetivos de la investigación de accidentes
- Características del investigador
- Beneficio de la investigación
- Procedimientos de la investigación de accidentes
- Identificación de peligros en el trabajo
- Evaluación de los riesgos
- Taxonomía de control de riesgo
- Diagrama de los 5 pasos para la evaluación de riesgos
- Análisis de riesgos en el trabajo
- Que es la inspección de seguridad
- Objetivos de la inspección de seguridad
- Características del inspector de seguridad
- Características de las inspecciones de seguridad
- Técnicas de observación: ¿quién, cómo, qué, a quién, cómo hacer
- Las observaciones preventivas de seguridad
- Las observaciones preventivas de seguridad?
- Ventajas de las observaciones preventivas de seguridad, planificación de las observaciones de seguridad, proceso de seguridad conductual: funcionamiento

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Examinar los Modelos De Prevención De Accidentes.
- Relatar el proceso de recopilación de información e investigación de accidentes.
- Aplicar técnicas de identificación, análisis, inspección y evaluación de riesgos

### METODOLOGÍA / RECURSOS - EQUIPAMIENTO

#### EQUIPAMIENTO

- Salas de clases equipadas con asiento y escritorio por participantes, pizarra blanca, proyector y Aire acondicionado.
- Casino con capacidad para 80 personas

#### RECURSOS

- Manual para el Participante
- Videos Instruccionales acorde a la temática del curso