

■ **DIRIGIDO A:**

Grupo de Implementación, Gerentes, Supervisores, Jefes de Área, Operadores Calificados, Profesionales. Otros.

■ **PRE-REQUISITOS:**

Conocimientos de OHSAS 18001.

■ **DURACIÓN:**

8 horas cronológicas.

■ **OBJETIVOS:**

Al final del curso los participantes estarán en condiciones de: llevar a cabo un proceso de evaluación de riesgos al interior de una organización, cumpliendo las exigencias planteadas en la norma OHSAS 18001:2007.

■ **RELATOR:**

Claudio Cortés Polanco [*Ing. Civil Industrial, Magíster en Adm. de Empresas (MBA), Sernageomin "B" (Reg. N° 2300-PB), Auditor Líder (IRCA) en ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 y OHSAS 18001*]. Diez años de experiencia como Consultor, destacando:

- Implementación de ISO 14001 en Cía. Minera Teck Quebrada Blanca (como Consultor de Bureau Veritas Chile S.A.).
- Implementación de ISO 9001 e ISO 14001 en Minera Bullmine (como Consultor de Altaña Ingeniería).

■ **METODOLOGÍA:**

La actividad de entrenamiento se realizará a través de clases tutoriales, en donde el relator expondrá los temas definidos en este temario, junto a ello se consideran actividades participativas en talleres, ejercicios y dinámicas las cuales se orientan a aumentar la asimilación de los temas expuestos por el relator. Se concluirá la actividad con una prueba escrita mínimo aprobación de 60%.

■ **CONTENIDO**

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE SST (SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO)

- 1.1 Orígenes de las Normas (ISO, OHSAS e INN).
- 1.2 Generalidades de ISO 9001.
- 1.3 Generalidades de ISO 14001.
- 1.4 OHSAS 18001 y Sistemas de Gestión de SST.
- 1.5 Marco legal asociado a SST.

MODULO 2: CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 2.1 Términos y definiciones asociados a OHSAS 18001.
- 2.2 No Conformidad y OHSAS 18001.
- 2.3 Auditorías.
- 2.4 Factores agresivos para la Salud.

MODULO 3: NORMA OHSAS 18001:2007 Y SUS REQUISITOS ASOCIADOS AL PROCESO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

- 3.1 Requisito 4.3.1 "Identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de controles".
- 3.2 Requisito 4.4.6 "Control Operacional".
- 3.3 Requisito 4.5.1 "Medición de desempeño y monitoreo".

MÓDULO 4: METODOLOGÍAS PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS

- 4.1 Resumen simple.
- 4.2 Proceso general.
- 4.3 Fuentes de datos para la evaluación.
- 4.4 Clases de Evaluación de Riesgos, Riesgo Aceptable v/s Riesgo Significativo y Controles Operacionales.
- 4.5 Análisis Costo/Beneficio.

MÓDULO 5: TALLER DE APLICACION

Ejercicios y talleres grupales prácticos de aplicación.

