

CURSO : TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

DESCRIPCIÓN / Fundamentación Teórica:

En las empresas en Chile en el desarrollo de sus actividades productivas no están exentas de riesgos de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, por lo cuál se hace necesario que hagan gestión sobre estos riesgos, donde la base es el conocimiento; ahí radica la importancia de la capacitación de los trabajadores.

Es así como el artículo 21 del Decreto Supremo 40 de 1969, que contiene el Reglamento Sobre Prevención de Riesgos Profesionales, establece que los empleadores tienen la obligación de informar oportuna y convenientemente a todos sus trabajadores acerca de los métodos de trabajo correcto. Los riesgos son los inherentes a la actividad de cada empresa, el empleador debe dar cumplimiento a las obligaciones antes referidas a través de los Comités Paritarios de Higiene y Seguridad y los Departamentos de Prevención de Riesgos, al momento de contratar a los trabajadores o de crear actividades que impliquen riesgos. Cuando en la respectiva empresa no existan los Comités Paritarios o los Departamentos señalados precedentemente, el empleador debe proporcionar la información correspondiente en la forma que estime conveniente y adecuada.

OBJETIVO

Al finalizar el curso, habiendo desarrollado todas las actividades, el participante podrá inferir los conceptos fundamentales, definiciones teóricas para reconocer e identificar los conceptos fundamentales y definiciones teóricas para reconocer e identificar los distintos Peligros y Riesgos de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, será capaz de relacionar las medidas preventivas y los métodos de trabajo seguro; sintetizará los aspectos reglamentarios acerca de los fundamentos de higiene y seguridad industrial, reproducir escenarios donde se deben utilizar equipos de protección personal, reproducir los procedimientos en caso de accidentes y emergencias, para finalmente concluir como desarrollar su trabajo en forma segura.

DIRIGIDO A :

Trabajadores nuevos que recién se integran a la empresa, integrantes de Comités Paritarios de Higiene y Seguridad y Trabajadores en general.

FACILITADORES:

Prevencionistas de riesgos con experiencia en diversas industrias como construcción, infraestructura, faenas mineras de gran altura geográfica, con especialización en salud ocupacional, profesionales psicólogos organizacionales con experiencia en el ámbito de PP.RR. y/o Emergencias.

Información General

Duración: 8 hrs

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



Particulares, consulte por facilidades de pago.



Aquí se paga hoy!

CURSO : TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

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 A LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

- 1.1 Conceptos Básicos de Prevención de Riesgos
- 1.2 Modelo de Causalidad de Frank Bird Jr.

MÓDULO 2: LEY 16.744 SOBRE ACCIDENTES DEL TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES

- 2.1 Principios inspiradores de la Ley
- 2.2 Contingencias Cubiertas
- 2.3 Prestaciones
- 2.4 Obligatoriedad, personas protegidas y afiliación.

MÓDULO 3: REGLAMENTOS COMPLEMENTARIOS DE LA LEY 16.744

- 3.1 D.S. 594, Sobre Condiciones Sanitarias Básicas en los lugares de trabajo.
- 3.2 D.S. 40, Reglamento Sobre Prevención de Riesgos Profesionales.
- 3.3 D.S. 54, Reglamento para la Constitución y Funcionamiento de los Comités Paritarios de Higiene y Seguridad.
- 3.4 D.S. 76, Reglamento Sobre la gestión de la seguridad y salud en el trabajo en obras, faenas o servicios.

MÓDULO 4: PRINCIPALES ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, SUS PELIGROS Y RIESGOS ASOCIADOS.

MÓDULO 5: METODOS DE CONTROL DE RIESGOS

- 5.1 Evaluación de riesgos (Inventarios de riesgos, TOMA 5, HCR, etc).
- 5.2 Barreras blandas: Estándares Operativos, Procedimientos de trabajo seguro, Estándares de Seguridad, etc.
- 5.3 Barreras Duras
- 5.4 Riesgos Materiales
- 5.5 Protocolos de Riesgos Fatal ECRF
- 5.6 Equipos y Sistemas de Protección
- 5.7 Equipos de Protección Personal
- 5.8 Protección Contra Caídas
- 5.9 Protección Aislación y Bloqueo
- 5.10 Protección en Excavación y Zanjas
- 5.11 Protección en Espacios Confinados
- 5.12 Protección para Trabajos en Caliente
- 5.13 Protección para interacción hombre máquina