

GUIA DEL PARTICIPANTE CURSO E-LEARNING:

TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

Estimado alumno/a,

A través de esta guía te brindamos todo el apoyo e información que necesitas para realizar exitosamente este curso. Encontrarás la información fundamental para trabajar en la Plataforma de Aprendizaje (LMS), como también para navegar adecuadamente a través de los contenidos del curso. Encontrarás además la información general del curso, sus objetivos y contenidos, recursos pedagógicos y de apoyo al aprendizaje y su sistema de evaluación, así como también, todas las instrucciones necesarias para saber dónde y cómo solicitar ayuda cuando la necesites.

Te invitamos a leer detenidamente esta Guía antes de comenzar a trabajar en el curso.

Te deseamos mucho éxito!!

1. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre: TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

Horas: 8 Horas

Competencia a Desarrollar: Al término del curso el participante será capaz de aplicar técnicas de prevención de riesgos incendiarios y de salud ocupacional de acuerdo al contexto laboral de los trabajadores

2. REQUISITOS TÉCNICOS Y GENERALES:

- ✓ Poseer un PC con un procesador Pentium 3, con un mínimo de 256 Mb de memoria RAM.
- ✓ Contar con un computador que posea conexión a internet.
- ✓ Manejo nivel usuario de red Internet.
- ✓ Tener una cuenta de correo electrónico vigente.
- ✓ Conocimientos básicos de computación u ofimática.
- ✓ Manejo básico de navegador: Internet Explorer o Mozilla Firefox, Opera, Safari, Chrome u otro.
- ✓ Tener instalado Navegador Actualizado y Adobe Acrobat Reader.
- ✓ Conocimientos básicos de computación u ofimática.
- ✓ Manejo de navegadores básico (Internet Explorer o Mozilla Firefox, Opera, Safari, Chrome u otro).
- ✓ Conocimientos Generales En Prevención

3. ESTRUCTURA PEDAGÓGICA

Objetivo	Contenido	Horas elearning
Identificar los métodos de prevención contra los diversos tipos de incendios existentes	<p>UNIDAD 1. PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS</p> <p>a. Introducción</p> <p>b. Química y comportamiento del fuego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptualización - Componentes básicos de la combustión - Transferencias del calor - Métodos de extinción de incendios - Clases de fuegos - Propiedades riesgosas de los combustibles <p>c. Prevención Contra Incendios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Causas de incendios - Control de la fuente - Control de combustible <p>d. Plan de acción para incendios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que hacer en caso de incendio - Como actuar en caso de incendio - Que hacer en caso de estar atrapado 	30

	<ul style="list-style-type: none"> - Como auxiliar a una victima en llamas - Que hacer con personas intoxicadas o lesionadas <p>e. Extintores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de extintores - Anatomia del extintor - Cuidados del extintor - Manejo del extintor 	
<p>Manejar conceptos fundamentales de prevención y atención de accidentes laborales según epistemología de salud laboral</p>	<p><u>UNIDAD 2. Prevención y atención de accidentes laborales</u></p> <p>I. Generalidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Aspectos Legales b. ¿qué es un accidente c. ¿qué son los primeros auxilios d. Objetivos de los primeros auxilios e. Principios generales de los primeros auxilios f. Consideraciones generales de primeros auxilio <p>II. Atención de primeros auxilios en diversas situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. desastres naturales b. Primeros auxilios en personas con lesiones de partes blandas 	30

	<ul style="list-style-type: none"> c. Atención de primeros auxilios en lesiones osteomusculares <p>III. Vendajes, inmovilización y traslado</p> <p>IV. Urgencias, rcp, intoxicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Reanimación cardiopulmonar básica b. Maniobra de heimlich c. Intoxicaciones d. Urgencias medicas: e. Insumos mínimos de un botiquín 	
		60

4. METODOLOGÍA

La actividad de capacitación se desarrollará en modalidad a distancia, mediante dispositivo electrónico (tablet u otro dispositivo que permita ejecutar el curso en forma offline) que permite el acceso de los participantes a los contenidos. el curso cuenta con una inducción técnica y metodológica (guía del participante), módulos y material pdf del contenido del curso, infografías, evaluaciones, resúmenes y glosario por cada módulo. el primer método de enseñanza utilizado es la enseñanza-aprendizaje tradicional, donde los contenidos son expuestos y relatados de forma guiada y explicativa. el segundo método de enseñanza es el descubrimiento activo-reproductivo, basado en la metodología del descubrimiento orientado al aplicar técnicas de prevención de riesgos incendiarios y de salud ocupacional de acuerdo al contexto laboral de los trabajadores. Asp. Motivacionales: partic. Con evaluación bajo 4,0 tutores se contactan vía telefónica y e-mail para coordinar apoyo personalizado. Seguimiento por tutor del avance de cada alumno permanentemente, prestando apoyo directo a quienes nula o baja conexión; tutoría (45 horas semanales). Plan

contingencia: contactar con soporte técnico por medio de mesa de ayuda telefónica, mensaje; si falla equipo se envía otro y se da un acceso a aula al alumno. Mesa de ayuda y soporte técnico: 2, el curso contará con el apoyo de una mesa de ayuda responsable del soporte técnico y metodológico, quién atenderá las consultas de tipo técnico y hará seguimiento, vía correo electrónico: tutor@crosan.cl. este servicio funcionará de lunes a viernes de 9:00 y las 18:00 hrs con un tiempo máximo de respuesta de 24 horas. en caso de existir algún problema técnico, el tutor también atenderá consultas vía telefónica, en el número 522525060, de 9:00 am a 18:00 hrs de lunes a viernes. el tiempo de solución y respuesta a las contingencias es de 24 hrs. todas estas indicaciones se encuentran en la guía del participante

5. EVALUACIONES

Criterios de evaluación: Criterios: se medirá si reconoce los métodos de extinción de incendios. Reconoce la Química y comportamiento del fuego. Prepara un Plan de acción para incendios. Maneja conceptos fundamentales de prevención y atención de accidentes laborales.

Instrumento de evaluación: evaluaciones sumativas por capítulo aplicativas de preguntas y/o resolución de casos medida con pauta de evaluación. Evaluación final, preguntas y resolución de problema medido con pauta de evaluación

Norma de evaluación: escala de 1,0 a 7,0 siendo 4,0 la nota mínima de aprobación (parciales: 70%, final: 30%)

