

24

HORAS

CLASE PRESENCIAL

CURSO

Primeros Auxilios: Respuesta Eficaz ante Emergencias

PÚBLICO OBJETIVO

Trabajadores de diferentes sectores productivos que desempeñen labores al interior de la empresa.

REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimiento de los protocolos internos de la empresa ante accidentes laborales.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de los Primeros Auxilios

- Definición y objetivos de los primeros auxiliares.
- Principios básicos: seguridad personal y evaluación del entorno.
- Activación de los servicios de emergencia (SAMU, bomberos, etc.).
- Contenido del botiquín básico de primeros auxilios.

Competencias a desarrollar: Identificar situaciones de emergencia y actuar de manera segura y eficaz en el contexto inicial de un incidente.

Módulo 2: Evaluación Primaria y Secundaria

- ABC de los primeros auxilios: vía aérea, respiración y circulación.
- Evaluación de lesiones: signos vitales, hemorragias y fracturas.
- Prioridad de atención y manejo de múltiples víctimas.

Competencias a desarrollar: Realizar una evaluación básica de la víctima y determinar prioridades de atención de acuerdo con el estado de la persona.

Módulo 3: Manejo de Lesiones Comunes y Emergencias Médicas

- Hemorragias: control y técnicas de vendaje.
- Heridas, quemaduras y fracturas: inmovilización básica.
- Atragantamiento: maniobra de Heimlich.
- Emergencias médicas: crisis convulsivas, desmayos y shock.

Competencias a desarrollar: Aplicar técnicas específicas para tratar lesiones y emergencias médicas comunes, garantizando la estabilidad inicial.

Modulo 4: Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y Uso de Desfibriladores (DEA)

- Principios de la RCP en adultos, niños y lactantes.
- Uso adecuado del desfibrilador externo automático (DEA).
- Prácticas guiadas de reanimación y desfibrilación.

Competencias a desarrollar: Ejecutar maniobras de reanimación cardiopulmonar y manejo del DEA en situaciones de paro cardiorrespiratorio.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Modulo 5: Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y Uso de Desfibriladores (DEA)

- Simulaciones de situaciones reales: accidentes de tránsito, caídas y emergencias en el hogar.
- Creación de planos básicos de emergencia para diferentes escenarios.
- Trabajo en equipo y roles en primeros auxiliares.

Competencias a desarrollar: Integrar conocimientos adquiridos mediante simulaciones prácticas, resolviendo emergencias en equipo y desarrollando planes efectivos.

Modulo 6: Evaluación Final y Retroalimentación

- Examen teórico-práctico de primeros auxilios.
- Discusión grupal y análisis de casos estudiados.
- Resolución de dudas y cierre del curso.

Competencias a desarrollar: Demostrar habilidades y conocimientos adquiridos a través de evaluación práctica y teórica, consolidando la seguridad en la respuesta ante emergencias.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Presencial

La metodología de nuestro curso presencial, está diseñada para desarrollar competencias laborales clave que mejoren el desempeño de los trabajadores, mediante estrategias activas que aseguran un aprendizaje relevante y aplicable. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción personalizada y contextualizada.**
- **Retroalimentación inmediata para optimización continua.**
- **Desarrollo de competencias blandas críticas.**
- **Participación activa que impulsa el aprendizaje práctico.**

Este enfoque integral garantiza que los trabajadores no solo adquieran conocimientos, sino que desarrollen las competencias necesarias para enfrentar con éxito los retos y demandas de su rol en la empresa, mejorando tanto su rendimiento individual como el del equipo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Asistencia mínima

75% (Escala de 0 a 100%)

Nota Mínima

4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL
C.A.I

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

