



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Riesgos Eléctricos: Curso de Seguridad y Prevención

Descripción del Curso:

Este curso está diseñado para proporcionar a los participantes una comprensión profunda de los riesgos eléctricos en el lugar de trabajo. A través de una combinación de teoría y práctica, los asistentes aprenderán a identificar peligros eléctricos, aplicar técnicas de prevención y utilizar equipos de protección adecuados.

Objetivos del Curso:

- **Identificación de Riesgos Eléctricos:** Reconocer y evaluar situaciones peligrosas relacionadas con la electricidad.
- **Normativas y Regulaciones:** Conocer las leyes y estándares de seguridad eléctrica aplicables.
- **Equipos de Protección Personal:** Uso correcto de EPP para la protección contra riesgos eléctricos.
- **Técnicas de Prevención:** Implementar procedimientos y prácticas seguras para minimizar riesgos.
- **Respuestas de Emergencia:** Acciones a tomar en caso de accidentes eléctricos.

Contenido del Curso:

1. **Introducción a la Electricidad y sus Riesgos:** Conceptos básicos de electricidad y principales peligros.
2. **Normativas de Seguridad Eléctrica:** Estudio de las regulaciones locales e internacionales.
3. **Evaluación de Riesgos:** Métodos para identificar y evaluar riesgos eléctricos.
4. **Equipos de Protección Personal:** Tipos de EPP y su correcta utilización.
5. **Procedimientos Seguros de Trabajo:** Mejores prácticas para el manejo de equipos eléctricos.
6. **Plan de Respuesta a Emergencias:** Desarrollo de planes de acción ante incidentes eléctricos.

contacto@acxa.cl - acxa.cl - +56229270444

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile



VEKTOR
SCIENTES SALVET VITAM

Riesgos Eléctricos: Curso de Seguridad y Prevención

Duración del Curso:

El curso puede tener una duración de 8, 16 o 32 horas según requerimiento.

Certificación:

Al finalizar el curso, los participantes recibirán un certificado de asistencia y competencia en seguridad eléctrica.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a electricistas, técnicos de mantenimiento, supervisores de seguridad y cualquier persona que trabaje con o cerca de instalaciones eléctricas.

Requisitos:

No se requieren conocimientos previos específicos, aunque se recomienda una familiaridad básica con conceptos eléctricos. Salud compatible con las actividades a fin.

Metodología:

El curso combina presentaciones teóricas, discusiones interactivas, estudios de caso y ejercicios prácticos para asegurar una comprensión completa de los temas tratados.

contacto@acxa.cl - acxa.cl - +56229270444

Barros Errazuriz 1954 Oficina 1303, Providencia, Stgo. Chile