

# Rescate y soporte vital básico ante accidentes eléctricos (teórico- Online)

## DIRIGIDO A:

Curso online dirigido a Trabajadores electricistas de mantención industrial, electricistas de potencia, empresas eléctricas de Generación, Transmisión y Distribución Eléctrica, Minería.

## OBJETIVO

Entregar los conocimientos básicos para enfrentar un incidente con resultado de lesiones ante la exposición directa o indirecta a la energía eléctrica. Con este curso se cumple requisitos para trabajadores calificados bajo norma OSHA, NFPA 70E y NEC.

### Objetivos Específicos:

- Conocer los efectos y daños en las personas que puede ocasionar la exposición a la energía eléctrica en diferentes situaciones y la forma de prevenirlos, basado en la evaluación de casos y experiencia del área eléctrica.
- Realizar acciones ante la exposición de una víctima a una descarga eléctrica.
- Realizar inmovilización de un paciente por trauma derivado de una caída de altura, en trabajos de redes eléctricas de B.T. – M.T. o en Torres de A.T.
- Realizar las maniobras básicas de Resucitación cardio-pulmonar ante un Paro Cardio-Respiratorio, por exposición a energía eléctrica, a fin de poder entregar en forma oportuna el soporte vital básico a un paciente expuesto a la energía eléctrica.



## CONTACTO



capitacion@comulsa.cl



(562) 2495 4044/ 4045



(569) 57488051/ 82095565



Online

## PROGRAMA

Lección	Contenido	Horas
1. Introducción a peligros eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales peligros de la electricidad.</li> <li>• Efectos de la electricidad.</li> <li>• Evaluación de riesgos.</li> <li>• Liberación y extracción de personas en accidente eléctrico.</li> <li>• Uso de EPP de seguridad eléctrica</li> <li>• Métodos de trabajo seguro (5 reglas de oro)</li> </ul>	3 horas
3. Introducción al Soporte vital básico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar tipos de hemorragias.</li> <li>• Identificar tipos de quemaduras.</li> <li>• Realizar correctamente una primera atención ante una hemorragia y quemadura.</li> <li>• Tratamiento de politraumatismos.</li> <li>• Protección biológica.</li> </ul>	2 horas
4. Trabajo de aplicación teórica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocer la cadena de supervivencia</li> <li>• Dispositivo para realizar RCP (Reanimación Cardio-Pulmonar)</li> <li>• Manejo de DEA</li> </ul>	2 horas



8 horas



2 días (9:00 a 13:00)



Diploma de Asistencia



Deposito, Cheque,  
Orden de Compra