

## RIESGO ELÉCTRICO (8 HORAS)



### OBJETIVO

Al finalizar el curso, los participantes quedarán capacitados para: Aplicar técnicas para enfrentar de una manera segura los riesgos eléctricos, a que están expuestos a diario, en las empresas del rubro industrial y construcción. Tomando medidas preventivas antes de efectuar sus actividades, con lo cual podrán prevenir accidentes en torno a los riesgos eléctricos.



### METODOLOGÍA

El relator realiza clases teóricas utilizando medios audiovisuales para presentaciones expositivas en power point, teniendo como base el manual de apuntes del curso. Las actividades prácticas se desarrollaran en talleres habilitados con maquetas y/o elementos reales que funcionan con corriente eléctrica. Para tal efecto, el relator organizará grupos de 4 a 5 participantes, los cuales serán capaces de desarrollar, diagnosticar fallas, advertir riesgos que puedan provocar accidentes. Todo esto, bajo la supervisión del relator, el cual corrige las acciones inseguras y prácticas preventivas. Finalmente se hará una evaluación sumativa.



### PRE-REQUISITOS

Las participantes, deberán tener conocimiento de lecto-escritura y salud compatible para desarrollar en el rubro de las áreas industriales y la construcción.



### CONTENIDOS

#### Módulo 1

Conocer tipos de corriente y magnitudes eléctricas.

#### Módulo 2

Reconocer los riesgos eléctricos a los cuales se encuentran expuestos los trabajadores, en el ambiente de la industria, construcción y edificación.

#### Módulo 3

Utilizar los elementos de protección personal necesarios para resguardar la integridad física.



**DURACIÓN:** 8 Horas Cronológicas. (3 teoría, 5 práctica)



**DIRIGIDO A:** Personal designado por el cliente



**CÓDIGO SENCE:** 1237949630



**REQUISITOS DE APROBACIÓN:** 75% asistencia, 85% rendimiento.



**CANTIDAD DE PARTICIPANTES POR CURSO:** 30