

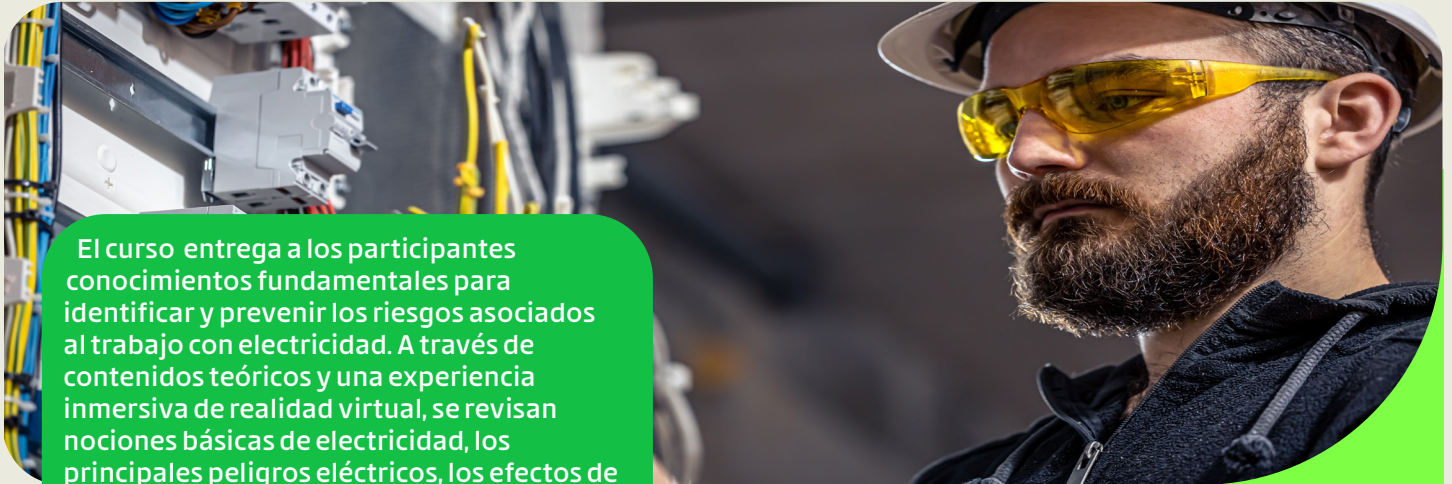


CURSO **RIESGOS ELÉCTRICOS (VR)**

Modalidad: Presencial

| Duración: 2 horas

| Código: 661257



El curso entrega a los participantes conocimientos fundamentales para identificar y prevenir los riesgos asociados al trabajo con electricidad. A través de contenidos teóricos y una experiencia inmersiva de realidad virtual, se revisan nociones básicas de electricidad, los principales peligros eléctricos, los efectos de la corriente según la intensidad de contacto, las medidas preventivas y la aplicación de las cinco reglas de oro para trabajos eléctricos. La simulación en realidad virtual permite comprender de manera práctica la importancia de adoptar conductas seguras y procedimientos adecuados al intervenir instalaciones y equipos eléctricos.

Objetivo de desempeño

Aplicar las medidas preventivas para el control de riesgos eléctricos en el trabajo

Objetivo de aprendizaje

- Conocer las medidas preventivas para el control de riesgos eléctricos en el trabajo

Participantes requeridos

Mínimo 10, máximo 20 personas.

Tipo de evaluación

Evaluación práctica.

Público objetivo

Trabajadores, supervisores, jefaturas, comités paritarios, monitores y expertos en prevención.

Contenidos

- Introducción.
- Nociones básicas.
- Peligros de la electricidad.
- Efectos de la corriente, de acuerdo con la intensidad de contacto.
- Medidas preventivas para trabajos con electricidad.
- Las cinco reglas de oro para trabajos eléctricos.

