

Trayecto Instalador de sistemas eléctricos de energías renovables

- Familia profesional: Energía Eléctrica
- Título que otorga: Instalador de sistemas eléctricos de energías renovables
- Cantidad de horas: 500 horas
- Requisitos de ingreso: Ciclo básico secundario
- Perfil del egresado/a:

Con esta capacitación vas a poder prestar servicios relacionados con las instalaciones de sistemas de recursos renovables en viviendas, actividades comerciales, administrativas y en espacios rurales o aislados. Vas a estar capacitado/a para realizar presupuestos y diagnósticos, interpretar las necesidades específicas del proyecto, dirigir, coordinar y supervisar tareas de instalación en equipos. Como profesional podrás instalar componentes generadores de electricidad, ejecutar las canalizaciones, realizar el cableado; preparar, montar y conectar tableros, sistemas de puestas a tierra, acumulación y otros componentes; verificar y/o reparar componentes de las instalaciones, movimiento, traslado, fijación y maniobra de los componentes del sistema cumpliendo en todos los casos, con las normas que regulan el ejercicio profesional y aplicando pautas y normas vigentes de seguridad e higiene. Estarás en condiciones de tomar decisiones, coordinar y supervisar las tareas de equipo de trabajo.

Trayecto formativo

- Circuitos Eléctricos y Mediciones
- Relaciones Laborales y Orientación Profesional
- Representación Gráfica
- Montaje de Instalaciones Eléctricas
- Instalaciones de Sistemas Eléctricos de Energías Renovables
- Proyecto de Instalación de Sistemas Eléctricos de Energías Renovables