

REFERENCIA RÁPIDA DEL CURSO

REPARADOR ELECTRONICO DE AUDIO Y RECEPTORES DE RADIO

Reparación de receptores de radio, grabadores, reproductores de cine.

Confecciona sus propios instrumentos de medición.

Utiliza esencialmente las técnicas operativas de desarmar y ensamblar, medir los circuitos, cambiar y/o reparar componentes electrónicos, cablear, desoldar, soldar, calibrar y probar.

Realiza el mantenimiento de los aparatos que repara y de las herramientas y elementos que usa en el trabajo.

Utiliza también operaciones de electricista tales como: trazar, cortar, pelar, empalmar, aislar y conectar.

Compra materiales, presupuesta trabajos y cobra la reparación o lo realizado.

Los temas tecnológicos estarán referidos a: tablas, valores y de equivalencias, tipos, constitución, características y mantenimiento de materiales, instrumentos y herramientas.

Higiene y Seguridad Industrial: Normas generales aplicables al desempeño de la ocupación. En especial a las "Normas de Seguridad"

- Matemáticas: Las cuatro operaciones fundamentales y decimales.
- Química: Principio de pila y electrólisis y reacciones químicas.
- Merceología: Materias primas, proceso de fabricación de materiales empleados.
- Generalidades, trato con el público compra-venta, presupuestos.

Puede desarrollar su labor sólo o con otros, en forma independiente o en relación de dependencia.

Por las características del oficio, puede delegar su trabajo en otros operarios de menor jerarquía con un control general de acuerdo a la capacidad de los mismos

Trabajando en relación de dependencia recibirá control general.

El trabajador es responsable de la calidad., cantidad, y costo de lo que produce y de sus medios de trabajo.

Su trabajo depende totalmente de su iniciativa y sus errores ocasionarán pérdida de materiales, herramientas y mano de obra.

Trabaja solo y/o en proximidad de otros.

Sin ningún otro tipo de capacitación podrá reparar aparatos eléctricos no motorizados

A través de Cursos Complementarios podrá reparar aparatos de T.V.