Electromecánica (Mario Montes Carballo)

1. Electromecánica

Información General:

Orientado a personas con iniciativa, trabajo en equipo, responsabilidad y empeño. Concentrado especialmente en el área eléctrica de todo lo referido a la mecánica. Trabaja a profundidad la tecnología involucrada con la maquinaria, estructuras eléctricas, circuitos, medición, uso de la maquinaria.

Funciones de electromecánica:

1. Aprende todo lo relacionado con electrónica mecánica (Maquinaria y redes eléctricas)
2. Medición exacta con calibradores
3. Estructura electromecánica
4. Dibujo técnico sobre electromecánica
5. Mecánica de precisión
6. Electricidad
7. Trabajo con energía residencial e industrial
8. Organización de talleres
9. Pintura y enderezado

¿Cómo se manejaría?

1. De forma muy teórica de la mano de la práctica, se concentrará mucho en la realización y estudio de circuitos eléctricos, también el diseño de estructuras eléctricas junto con su debida mano de obra.

Oportunidades Laborales:

1. Talleres
2. Empresas
3. Áreas metal-mecánicas
4. Empresas dedicadas al mantenimiento industrial
5. Empresas públicas como el ICE
6. Ingeniería en construcción
7. Metrología (medidas exactas)