

LUCIO JOSE GONZALEZ URBANEJA



Juan de barros 3885, Quinta normal, Sgto. Chile.

Fono Móvil: +569 62150152

E-mail: lucio_gonzalez3001@hotmail.com

Visa definitiva profesional.

Licencia de conducir clase b.

RUN: 25.090.169-0

Edad: 32 años

Resumen

Ingeniero electricista mención potencia con 5 años de experiencia laboral continua en Chile, proactivo con capacidad de trabajo en equipo y experiencia como técnico de mantenimiento eléctrico, AutoCAD nivel 2, amplio conocimiento en computación, climatización residencial.

Experiencia laboral

➤ **Realización de pasantía de técnico medio.**

Empresa: Gerencia de Mantenimiento de C.V.G

Cargo: Electricista

Duración: 8 semanas Función en la empresa

Función en la empresa:

- Mantención de la red eléctrica de los edificios de la corporación.
- Reparación e instalación de las lámparas y luminarias.
- Cableado eléctrico de las oficinas y lugares de trabajo de la empresa.

➤ **Realización de pasantía regular de Ingeniería.**

Empresa: Taller eléctrico de ferrocarril en C.V.G FERROMINERA DEL ORINOCO.

Proyecto: Diseño de un banco de pruebas aires acondicionados de las flotas de locomotoras sd70m y sd70ace perteneciente a la empresa C.V.G FERROMINERA ORINOCO C.A

Cargo: Electricista

Duración: 4 meses

Tutor Industrial: Ing. Jesús Campero

Teléfono: 04249189273

Función en la empresa:

- Conocer el funcionamiento del aire acondicionado de las locomotoras.
- Realiza las tareas de mantenimiento de los aires acondicionados de las locomotoras.
- Realizar el diseño del banco de pruebas para los aires acondicionados, así como la selección de los distintos dispositivos necesario para la fabricación de dicho banco de pruebas.

➤ **Realización de pasantía de Ingeniería.**

Empresa: Taller eléctrico de ferrocarril en C.V.G FERROMINERA DEL ORINOCO.

Tesis: Diseño de un sistema de prueba en carga para el generador principal de las locomotoras SD38-2 de FMO

Cargo: Electricista

Duración: 6 meses

Tutor Industrial: Ing. Jesús Campero

Teléfono: 04249189273

Función en la empresa:

- Conocer el funcionamiento del sistema eléctrico de las locomotoras SD38-2 de FMO
- Lectura e interpretación de los planos eléctricos de las locomotoras.
- Realizar el diseño de un circuito que permita probar el estado del generador principal de las locomotoras modelo sd38-2.

➤ **Empresa:** FC INGENIERIA Y SERVICIOS CA.

Cargo: Técnico especialista

Duración: 2 años

Función en la empresa:

- Instalación y configuración de equipos de comunicación industrial en la industria petrolera.
- Lectura e interpretación de los planos eléctricos.
- Instalación y configuración de variadores de frecuencia Schneider electric modelo altivar 71 para el bombeo de crudo de petróleos de Venezuela.
- Realización de reportes diarios de trabajo.

➤ **Empresa:** DBSAL LTDA.

Cargo: Técnico en mantenimiento eléctrico.

Duración: 4 año y 7 meses.

Función en la empresa:

- Revisión del de sistema eléctrico de edificios.
- Lectura e interpretación de los planos eléctricos.
- Elaboración e Instalación de tableros eléctricos.
- Realización de reportes diarios de trabajo.
- Canalización y cableado de circuitos de alumbrado y fuerza.
- Realización de planos eléctricos de proyectos.
- Supervisión de proyectos realizados y del personal en campo.
- Puesta en marcha de grupo electrógeno.
- Diseño y elaboración de circuitos eléctricos para alimentación de equipos de aire fan coils.
- Cambio de circuito de potencia de equipos chiller.

Formación Académica

➤ **Enseñanza Superior:** UNIVERSIDAD DE CHILE **2019**. UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA ANTONIO JOSE DE SUCRE. **2014**

➤ **Enseñanza Media:** Escuela Técnica Industrial Simón Rodríguez, **2006**

➤ **Enseñanza Básica:** Colegio FE Y ALEGRIA Virgen Niña, **2003**