

POSTULACIÓN AL CARGO DE “JEFE DE OBRAS ELÉCTRICAS INSTRUMENTALES”

JONATHAN ANDRÉS SUÁREZ SUÁREZ

Rut: 15.950.920-6

Nacionalidad: Chileno

Fecha de Nacimiento: 14 de Diciembre de 1984

Estado Civil: Soltero

Dirección Actual: Calle Santa Fe 159 Playa Ancha, Valparaíso

Celular: 09 53967868 / 09 57392791

Teléfono Casa: 032-2282803

Correo electrónico: jonathansuarez@gmail.com

Licencia Instalador SEC: Clase A

Licencia de Conducir: Clase B

Pretensión de Renta: \$1.400.000

Objetivos

Cumplir con las expectativas requeridas para lograr satisfacer al empleador conforme al trabajo encomendado y realizar la labor no sólo por cumplir, sino realizarla con excelencia, calidad, seguridad y prevención de riesgo. Poniendo en práctica las herramientas adquiridas como planificación, gestión, control y supervisión de manera proactiva, velando siempre por trabajar en grupo de manera ética y profesional buscando la estabilidad laboral para desarrollarse como Ingeniero Eléctrico.

Formación Académica

Ingeniero Eléctrico PUCV (Titulado, Enero 2013)

Licenciado en las Ciencias de la Ingeniería Eléctrica PUCV (2011)

- ▶ Trabajo de Título Aprobado: Modelo y Simulación de un Sistema HVDC Clásico para Estudiar la Generación de Frecuencias Armónicas y Validar el Filtro EIE.
- ▶ Profesor Ayudante del Programa Beta PUCV, para niños con intelecto sobre la media.
- ▶ Ayudante del ramo Máquinas Eléctricas de la Escuela de Ingeniería Eléctrica (EIE), PUCV.
- ▶ Ayudante del Laboratorio de Máquinas Eléctricas EIE, PUCV.
- ▶ Alumno perteneciente al Laboratorio de Electrónica de Potencia EIE, PUCV.

Últimas Experiencias

Jefe Turno Planta (2 de abril del 2012 – 13 de Noviembre 2012)

ROLEC S.A. (Panamericana Norte Km 15 ½, esquina Patricia Viñuela)

Dependiente de la Gerencia de Producción, encargado de gestionar, controlar, supervisar y administrar recursos para el proceso productivo de la construcción y fabricación de salas eléctricas para la gran minería, dando cumplimiento a procedimientos y estándares de calidad que cumplan con satisfacer al cliente. La base de la administración de recursos son 340 personas aproximadamente, distribuidas en 5 áreas, con sus respectivos Jefes de Áreas y Supervisores, en un rol de tres turnos rotativos.

Ingeniero de Proyectos Eléctricos (1 de Febrero del 2013 a la fecha)
SCHNEIDER ELECTRIC CHILE (Presidente Eduardo Frei Montalva 6001, Conchalí, Región Metropolitana)

Dependiente del Departamento de Ingeniería, Jefe de Proyecto encargado de estudiar, diseñar, proyectar y coordinar los proyectos eléctricos de equipos, equipamiento y salas eléctricas para la gran minería, en cuanto a su ingeniería y realización, cumpliendo con los estándares internacionales de Schneider Electric y las certificaciones de calidad obtenidas.

En estos momentos se desempeña la Labor de Jefe de Terreno de Obras Eléctricas en Compañía Minera Teck S.A. Quebrada Blanca para la regularización de Instalaciones Eléctricas de acuerdo a lo exigido por SEC. (Superintendencia de Electricidad y Combustible)

Características Personales

- ▶ Persona proactiva con iniciativa propia de hacer cosas.
- ▶ Persona capaz de liderar grupos de trabajos con conocimientos en Prevención de Riesgos
- ▶ Persona extrovertida e inquieta por el saber y el conocimiento.
- ▶ Persona estructurada y organizada.

Conocimientos.

- ▶ Manejo de Software para la Ingeniería Eléctrica desde Cálculos, Modelación y Simulación hasta la Construcción de Planos as Built.
- ▶ Conocimiento en Planificación, Gestión de Proyectos y uso de Software Project, Excel
- ▶ Conocimientos en Montaje y Puesta en Marcha de Proyectos Eléctricos
- ▶ Conocimiento Mecánico y Eléctrico de Construcción y Fabricación de Salas Eléctricas y Sub Estaciones de Poder para la Gran Minería.
- ▶ Conocimientos en Memorias de Cálculos y Construcción de Líneas de Trasmisión Eléctricas en Media y Alta Tensión en Sistemas HVAC y HVDC.
- ▶ Conocimiento en Equipos y Dispositivos Eléctricos y Electrónicos de Baja, Media y Alta Tensión para la Gestión, Administración, Control y Protección de la Energía Eléctrica.
- ▶ Conocimiento en Electrónica de Potencia, como convertidores de poder, desde la filosofía del diseño hasta la aplicación misma.
- ▶ Conocimiento en Mediciones de Calidad de Energía y búsquedas de Soluciones Energéticas.
- ▶ Conocimientos en Salud, Seguridad y Medio Ambiente, además de Riesgos Eléctricos y Control de Pérdidas.

Jonathan Andrés Suárez Suárez

Ingeniero Eléctrico PUCV