

YEIXON G. CHACON C.

Ingeniero Electrico

Tecnico electricista

Mension Distribucion y potencia.

PERFIL

Soy una persona con motivación a la mejora permanente, a la superación personal y profesional, con iniciativa para el autoaprendizaje, responsable, proactivo y orientado al trabajo en equipo y con alta capacidad de trabajar bajo presión. Además, poseo conocimientos a nivel usuario avanzado, del Paquete de Microsoft Office en todas sus versiones (manejo de Word, Excel, Power Point). Conocimientos aplicativos en estudios eléctricos, iluminación y canalizaciones eléctricas, instrumentación y control, sistema de distribuciones, montajes eléctricos, protecciones eléctricas y habilidades para maniobras equipos eléctricos y realizar pruebas eléctricas.

Busco como ingeniero una oportunidad en una empresa que me brinde estabilidad y poder seguir creciendo a nivel personal y Profesional.

CONTACTO

- **Telefono:** +569 7725 0951
- **Estado civil:** Soltero
- **Codigo CIV:** 254684
- **Licencia de conducir:** Clase B.
- **Residenciado:** Av. Independencia 4599.
- **Comuna:** Conchali.
- **Nacionalidad:** Venezolano.
- **Email:** Chayeix10@gmail.com

EXPERIENCIA

C & R Técnicos Electricistas Asociados C.A

Cargo desempeñado: técnico electricista. Duración 2 años

Constructora de ingenieros asociados CIA.

Cargo desempeñado: ingeniero eléctrico, dibujante de planos. Duración 6 meses.

FT Climatización LTDA.

Cargo desempeñado: ingeniero eléctrico, técnico en mantenimiento de aire acondicionado, técnico electricista, dibujante de planos eléctricos. Supervisor de obra, gasfiter. Duración: 1 año

RPC GROUP (RENTAL PRODUCTION CONCEPT).

Cargo desempeñado: Ingeniero electricista, supervisor del departamento de energía y montaje. Eventos participados: Vitacura, festival las Condes, Festival de Talca, Formula E, Lollapalooza 2018, Festival de viña 2019. Duración: 2018-2019

DSA Ingeniería eléctrica SpA (2019-2021).

Cargos desempeñados: Ingeniero electricista, Jefe y Supervisor de montaje eléctrico Ingeniero de Proyectos, realización de proyectos, Realizar el análisis, el diseño, la simulación y el control de sistemas eléctricos, estudios de cargas, cortocircuitos, control de gestión, control de procesos, conversación directa con el cliente, realización de Planos eléctricos desde obras verdes modelados en 2D y 3D, realización de cómputos métricos, minuta de protocolos eléctricos, matriz de riesgo, diseñar, construir y mantener redes de distribución, elaboración de presupuestos, relación directa con clientes, Ingeniero de Mto. Eléctrico (Motores, TX Pad Mounter, Generadores Grupo de electrógenos, Tableros eléctricos, Residenciales, Industriales.) Eventos participados: COP 25, Vitacura, festival las Condes, Festival de Talca, Formula E, Theo f Angels, Lollapalooza 2019, Festival de viña 2020, Instalaciones eléctricas Fondas Nicanor, Festival de los Autitos, Eliminatoria Copa América Chile vs Perú, Chile VS Colombia, normalización eléctrica móvil de transmisión televisiva TVTEL, actualmente en estudios de proyectos.

APTITUDES

- Responsable y comprometido al trabajo.
- Trato cordial y buenas relaciones interpersonales.
- Atento a los detalles.
- Dominio de herramientas informáticas.
- Excelente manejo del computador.
- Manejo de personal.
- Resolución de problemas.
- Liderazgo
- Rapidez en adquirir nuevos conocimientos.

PROGRAMAS

- Manejo de Microsoft Office.
- AutoCAD Básico, 2D, 3D
- Selio soft
- CADE SIMU
- Primavera project
- Dialux

FORMACION ACADEMICA

- Título Obtenido: Bachiller en ciencias. Año: 2008
- Título Obtenido: Ingeniera Electricista. Periodo: 2009/2013. Instituto Universitario de Tecnología Agro Industrial (IUTAI), Titulo En Ingeniero Eléctrico y Técnico Electricista.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PRACTICAS

1. IUTAI(UNIVERSIDAD) Pasantía (2012)
Actividades Inherentes:
 - ✓ Rediseño del Sistema Eléctrico de Distribución en AT y BT y Alumbrado Público en el sector La llanada parte alta, Municipio lobatera, Estado TáchiraVenezuela.
 - ✓ Rediseñar las líneas de distribución de Alta y Baja tensión y alumbrado publico en el sector que no lo posee.
 - ✓ Realizar la propuesta del nuevo sistema eléctrico.

2. CORPORACIÓN ELÉCTRICA NACIONAL SOCIALISTA (CORPOELEC) Pasantía (Practica Profesional), asignado a la casa de maquina I de la Central Hidroeléctrica Simón Bolívar. Año: 2013. Actividades Inherentes:
 - ✓ Mantenimientos a las escobillas del rotor, en casa de máquinas I de la central Hidroeléctrica Simón Bolívar.
 - ✓ Mantenimiento eléctrico motores, transformadores e interruptores.
 - ✓ Pruebas de Resistividad al estator y limpieza de devanados del estator, en casa de máquinas I de la central Hidroeléctrica Simón Bolívar.
 - ✓ Pruebas eléctricas a el transformador asociado al tablero SSS-2, en casa de máquinas I de la central Hidroeléctrica Simón Bolívar.
 - ✓ Realizar análisis estadísticos de los eventos presentados en el transformador SSS-2 y presentadas en las turbinas.

CURSOS

- ✓ AutoCAD 2D.
- ✓ Mantenimiento, instalación y reparación de Aires Acondicionados.
- ✓ Instalación residencial e industrial
- ✓ Tableros de control y Transferencias eléctricas
- ✓ Asistente técnico electricista
- ✓ Lectura e Interpretación de planos eléctricos
- ✓ Prevención en seguridad industrial laborables.

ACTIVIDADES EXTRA- ACADEMICAS

- ✓ Analizar especificaciones técnicas y administrativas.
- ✓ Publicista Marketing, atención al cliente.
- ✓ Gasfiter
- ✓ Operador de montacarga (Yale)
- ✓ Conocimientos aplicados en climatización