



ANTHONY BENJAMIN JACOBS SÁNCHEZ

INGENIERO ELECTRICISTA

OBJETIVO

Brindar a la organización un servicio de Ingeniería: Ético, con suficiencia Técnico-Académica y Profesional, proponiendo soluciones oportunas orientadas al éxito que permitan apoyar y/o mejorar los procesos (técnicos, productivos, etc.) de la empresa para hacerla más competitiva en su mercado respectivo.

Información Personal

Cédula de Identidad:

V-18.246.179.

Fecha de Nacimiento:

05 de Enero de 1988.

Domicilio:

Residencias Parque Guarapiche.
Puerto Ordaz - Edo. Bolívar.

Teléfono Celular:

(0416) 1030505.

E-Mail:

anthojacobs@gmail.com
anthony_jacobs@outlook.com

Disponibilidad:

Inmediata y para residenciarme
en cualquier parte del país.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Secundaria.

Institución:

UNIDAD EDUCATIVA ESCUELA TÉCNICA INDUSTRIAL FUNDACIÓN LA SALLE.

Título obtenido: Técnico Medio Industrial. Mención: ELECTRICIDAD.

Fecha: JULIO 2005.

Educación Universitaria.

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA ANTONIO JOSÉ DE SUCRE, VICERECTORADO PUERTO ORDAZ.

Título obtenido: INGENIERO ELECTRICISTA.

Fecha: AGOSTO 2013.

CURSOS REALIZADOS

Autocad 2000 Nivel I.

Institución: INSTITUTO VASCO – VENEZOLANO DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA.

Duración: 60 horas académicas.

Lugar: Av. Principal UD-321. Zona Industrial Matanzas Sur. Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

Fecha: 04 de Abril de 2003.

Autocad 2000 Nivel II.

Institución: INSTITUTO VASCO – VENEZOLANO DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA.

Duración: 60 horas académicas.

Lugar: Av. Principal UD-321. Zona Industrial Matanzas Sur. Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

Fecha: 13 de Febrero de 2004.

Seminario de Mantenimiento de Líneas de Transmisión.

Institución: ABD INGENIERÍA Y PROYECTOS, RL.

Duración: 8 horas.

Lugar: Ciudad Bolívar, Edo Bolívar.

Fecha: 29 de Noviembre de 2009.

Neplan Nivel Básico.

Institución: Centro de Investigaciones de Sistemas Eléctricos de Potencia (CISEP).
Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre.

Duración: 16 horas.

Fecha: 19 de Febrero de 2010.

Anthony B. Jacobs S.
Ingeniero Electricista

Cédula de Identidad:
V-18.246.179.

Teléfono Celular:
(0416) 1030505.

E-Mail:
anthojacobs@gmail.com
anthony_jacobs@outlook.com

Disponibilidad:
Inmediata y para
residenciarme en cualquier
parte del país.

Autocad 2009 Nivel Básico.

Institución: Centro de Investigaciones de Sistemas Eléctricos de Potencia (CISEP).
Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre.

Duración: 16 horas.

Lugar: Puerto Ordaz, Edo Bolívar.

Fecha: 05 de Marzo de 2010.

Pruebas de Mantenimiento a Interruptores de Potencia.

Institución: Centro de Investigaciones de Sistemas Eléctricos de Potencia (CISEP).
Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre.

Duración: 8 horas.

Lugar: Puerto Ordaz, Edo Bolívar.

Fecha: 18 de Septiembre de 2010.

Congreso: IV Congreso Iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica y la V Jornada de Ingeniería Eléctrica.

Institución: Universidad de los Andes Facultad de Ingeniería.

Lugar: Ciudad de Mérida- Venezuela.

Duración: desde el 03 al 07 de Mayo de 2010.

Minicurso: Control de Procesos Usando Lógica Difusa (FUZZY).

IV Congreso Iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica y la V Jornada de Ingeniería Eléctrica.

Institución: Universidad de los Andes Facultad de Ingeniería.

Lugar: Ciudad de Mérida- Venezuela.

Duración: 07 de Mayo de 2010.

EXPERIENCIA LABORAL

ORINOCO IRON S.C.S.

- *Cargo:* Pasante Regular (Práctica Profesional).
- *Departamento:* Superintendencia de Ingeniería de Planta.
- *Supervisor:* Ing. Carlos L. López T.
- *Teléfono:* 0286-9503226.
- *Duración:* Desde 20/05/2011 hasta 02/10/2011.
- *Proyecto asignado:* OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN EL EDIFICIO DE BRIQUETEADORAS MÓDULO 1.

ORINOCO IRON S.C.S.

- *Cargo:* Tesista (Trabajo de Grado).
- *Departamento:* Superintendencia de Ingeniería de Planta.
- *Supervisor:* Ing. Carlos L. López T.
- *Teléfono:* 0286-9503226.
- *Duración:* Desde 03/10/2011 hasta 19/03/2012.
- *Proyecto asignado:* ESTUDIO TÉCNICO PARA INSTALACIÓN DE ARRANCADORES SUAVES EN MEDIA TENSIÓN (4,16 kV) A LOS MOTORES DE INDUCCIÓN DEL SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y LAVADO DE GASES EN PLANTA DE SECADO.

Anthony B. Jacobs S.
Ingeniero Electricista

Cédula de Identidad:
V-18.246.179.

Teléfono Celular:
(0416) 1030505.

E-Mail:
anthojacobs@gmail.com
anthony_jacobs@outlook.com

Disponibilidad:
Inmediata y para
residenciarme en cualquier
parte del país.

ABCA INDUSTRIA C.A.

- *Cargo:* Asistente de Ingeniero.
- *Departamento:* Mantenimiento Mayor.
- *Supervisor:* Ing. Alcides Chacín.
- *Teléfono:* 0292-3372221.
- *Duración:* Desde 16/04/2012 hasta 16/06/2013.
- *Proyecto:* MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ACTUADORES LIMITORQUE, PERTENECIENTES A LAS INSTALACIONES OPERACIONALES DEL DISTRITO FURRIAL LOTE I, JUSEPIN.

EJERCICIO INDEPENDIENTE.

- *Cargo:* Electricista.
- *Supervisor:* Lcda. Nivian Sulay Leal / Ing. Carlos L. López T.
- *Teléfono:* 0424-9069987 / 0416-6866476.
- *Duración:* Desde 15/10/2013 hasta 30/12/2013
- *Proyecto:* REVISIÓN Y NORMALIZACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL 208/120 V (Y), LOMAS DEL CARONÍ, PUERTO ORDAZ, ESTADO BOLÍVAR.

CUALIDADES Y DESTREZAS

- Altamente motivado a expandir conocimientos y habilidades.
- Iniciativa, colaboración, capacidad investigativa y responsabilidad.
- Combinación efectiva de conocimientos académicos y soluciones prácticas del tipo industrial.
- Eficiente, preciso y orientado a objetivos.
- Capacidad para comprender planos, esquemas y dibujos eléctricos.
- Manejo de paquetes computacionales de Microsoft Office.
- Dominio de la herramienta AUTOCAD para el diseño, digitalización y/o modificación de planos eléctricos.
- Manejo de software NEPLAN y ETAP, utilizado para estudios y planificación de Sistemas Eléctricos de Potencia.
- Manejo de software DiaLUX, utilizado para el diseño y planificación de SISTEMAS DE ILUMINACIÓN en interiores, exteriores y vialidad.

REFERENCIAS.

- **Carlos Luís López Tovar.** Ingeniero Electricista.
Teléfono de oficina: 0286-9503226.
- **Erik Daniel Moreno Phillips.** Ingeniero Electricista.
Teléfono móvil: 0414-8544320.
- **Ciray Mosquera Velasco.** Técnico Superior en Electrónica.
Teléfono móvil: 0426-5925989.