



INGENIERO ELECTRICISTA

ALEXANDER B. VALDIVIESO. R.

FECHA DE NACIMIENTO: 05-11-1977

CORREO: abvaldivieso@gmail.com

Móvil: +56 990328857

Dirección: Dieciocho 620, Santiago Centro.

SUMARIO

Experiencia profesional como Ingeniero Electricista por más de 14 años, en obras eléctricas en AT, MT y BT, planificación, programación, ejecución y control de Mantenimientos de equipos de potencia y en redes de Distribución en AT, MT y BT, mantenimiento y diseño de alumbrado Público, ejecución de pruebas eléctricas a equipos de potencia, coordinación de protecciones y programación de interruptores y reconectores en Subestaciones Eléctricas de Transmisión y Distribución, instalación de Reguladores de Tensión en líneas de distribución en 34.5 y 13.8 KV, especialista en diagnósticos de termovisión en redes de Distribución en tensiones desde 13.8KV hasta 400KV, Administración/Control de Documentos, evaluación e inspección de proyectos, venta y distribución de equipos y materiales, Control de Calidad y Seguridad e Higiene Industrial, Lectura de planos eléctricos, proyectista de obras en MT y BT.

EDUCACION

2.002- Prácticas Profesionales, C.V.G Electrificación del Caroní C.A. EDELCA, Planta Hidroeléctrica Macagua

2.002- Ingeniero Electricista. Universidad Fermín Toro. Barquisimeto Venezuela.

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa ELECENRO Filial de CADAPE, Estado Amazonas-Venezuela, 2002 al 2009.

JEFE DE DISTRITO TECNICO, encargado de planificación y ejecución de mantenimientos predictivos, preventivos y correctivos, en redes de Distribución de AT, MT y BT, control, inspección y ejecución de Obras en AT, MT y BT, mantenimiento y diseño de alumbrado Público, elaboración de proyectos en MT y BT, control administrativo y en campo de personal, venta y distribución de equipos de potencia, equipos de prueba, herramientas especiales y materiales de MT y AT.

Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC), Estado Barinas-Venezuela, 2009 al 2012

ASISTENTE DE SALA ELECTRICA O DESPACHADOR DE CARGA, Encargado de ejecución, coordinación y planificación de operaciones en Subestaciones de MT y AT, supervisión de parámetros en sitio o por SCADA, Supervisión de Operadores de Subestaciones, Control y supervisión de mantenimientos, manejo de equipos de potencia.

Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC), Estado Barinas-Venezuela, 2012 al 2017.

JEFE DE SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION EN LA DIVISION DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO, encargado de planificación y ejecución de mantenimientos predictivos, preventivos y correctivos, en Subestaciones de Distribución y Transmisión (transformadores de Potencia, interruptores, pórticos, sistema de puesta a tierra, infraestructuras), ejecución de pruebas eléctricas a equipos de potencia (Transformadores, interruptores, reconectores, reguladores), inspección de obras en Subestaciones, ejecución de diagnósticos de termovisión en subestaciones de transmisión, distribución y redes de distribución en AT y MT, medición de sistemas de puesta a tierras en subestaciones e instalaciones eléctricas, Manejo de Personal y presupuestos anuales.

Cooperativa Construservi 2010 RL. , Estado Barinas-Venezuela, 2017.

Ejecutivo de ventas y proyectos, venta de materiales e insumos para la construcción, asesoramiento de proyectos, administración de presupuestos, manejo de personal.

IDIOMAS

Español: Lengua Materna

Inglés: Básico

INFORMATICA

Microsoft Office (Word, Excel, powerpoint): Avanzado

Auto CaD: Básico

SAP: Basico

Lulowin: intermedio

Scada: Basico

Manejo de software estudios termograficos.

Programación de interruptores y Reconectores Cooper, Noja Power, GE, Schneider Electric Y Siemens

CURSOS Y CERTIFICADOS

- Nivel II (Básico) de Ingles del Método “Speed Way”, Instituto de Idiomas CAMBRIDGE, 2017
- Sistemas de Puesta a Tierra, CODELECTRA, 2015.
- Estudios de Termovision, ThermoCom, 2014
- Gestión de Procesos, Sanlez C.A., 2008
- Arranque y puesta en marcha de termovisor y software marca Flir systems, REAMetrics, 2007
- AutoCAD Nivel Básico, Escuela de Sistemas e Informática, 2005
- Inducción del Sistema Integral de Distribución (SID) , C.A. Electricidad del Centro (ELECENTRO), 2005
- IV Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica, Universidad Simón Bolívar, 2004
- Difusión de Normas de Seguridad Industrial, , C.A. Electricidad del Centro (ELECENTRO), 2003
- Transformación Cultural Para la Preservación de la Vida, Electricidad del Centro (ELECENTRO), 2003
- Certificado Microsoft Outlook, C.A. Electricidad del Centro (ELECENTRO), 2002
- Protección de Sistemas Eléctricos Industriales, Universidad Fermín Toro, 2001
- Autómatas programables (PLC), Universidad Fermín Toro, 2000.
- Sistemas de Comunicaciones Modulación AM y FM, Universidad Fermín Toro, 2000.
- II Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica CVIE 2000, Universidad de los Andes, 2000
- Ier Congreso de Ingeniería, Universidad Fermín Toro, 1999