

EDUARDO JOSÉ BERMÚDEZ MÉNDEZ

EDUARDO JOSÉ BERMÚDEZ MÉNDEZ

Fecha de Nacimiento: 22/06/1988 (27 años)

Nacionalidad: Venezolana

Estado Civil: Soltero

Domicilio: Calle Romero 2385, Departamento 1208, Santiago, Chile

Teléfono: +56 9 8286 3649

E-mail: eduardojbermudez@gmail.com

RUT: 25.388.653-6 (Visa Temporaria)

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electricista con 1 años de experiencia realizando estudios y simulaciones de sistemas de potencias mediante softwares eléctricos y 3 años de experiencia liderando proyectos de remodelación y construcción a pequeña y mediana escala. Me defino como una persona con pensamiento fuera de la caja, con posibilidad de manejar personal, capacidad de liderazgo, buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo, negociación y toma de decisiones. Mi orientación profesional es hacia la parte proyectos, comercial y de operaciones.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Bermúdez C.A Fabrica de modulares, Venezuela

Noviembre 2014 - Febrero 2016

Cargo: Ingeniero de Proyectos y Diseño

- Elaborar los diseños en 3D usando herramienta como AutoCAD, 3ds Max y Sketchup.
- Realizar los cálculos métricos del proyecto, para estimar tiempo y costo de construcción.
- Asegurar el cumplimiento de los plazos de entrega establecidos en cada actividad e implantar medidas en caso de desviaciones.
- Responsable de la construcción de los proyectos y su entrega final.
- Administrar los recursos físicos, humanos y económicos.
- Planificar las actividades de gestión y supervisión.
- Coordinar al personal en las etapas de la construcción de los proyectos.
- Negociación con clientes.

Grandes Obras Bolívar C.A, Venezuela

Enero 2013 – Octubre 2014

Cargo: Ingeniero de Operaciones

- Ingeniero a cargo de las operaciones a realizar por la empresa en distintas obras.
- Supervisión, coordinación y ejecución de obras de construcción y remodelación.
- Diseño, cubicación y licitación de proyectos.
- Administrar los recursos necesarios para asegurar la obra planeada conforme a los requerimientos del cliente.
- Asegurar la calidad del proyecto para cumplir con los requisitos del cliente, mediante la evaluación sistemática.
- Controlar el factor humano y los recursos materiales, económicos y técnicos para preservar la integridad de los recursos de la empresa.

Corporación Eléctrica Nacional C.A, Venezuela

Abril 2012 - Octubre 2012

Cargo: Tesista

- Estudiar del comportamiento de la protección Siemens Siprotec 7SA6125 ante eventos de naturaleza transitoria en la línea Guayana B – Palital de 400 Kv.
- Recopilar información del sistema de potencia venezolano y realizar modelo computacional en DigSILENT.
- Simular el sistema eléctrico venezolano en DigSILENT y RTDS (Real Time Digital Simulator for the Power Industry).
- Documentar la actuación de la protección Siemens Siprotec 7SA6125 ante eventos transitorios en el sistema.
- Establecer criterios de actuación de la protección Siemens 7SA6125 en la línea de 400 kV Guayana B – Palital.

Corporación Eléctrica Nacional C.A, Venezuela

Noviembre 2011 - Febrero 2012

Cargo: Práctica Profesional

- Estudio del sistema de potencia venezolano, Generación, Transmisión y distribución.
- Descripción de las características software y hardware del relé Siemens Siprotec 7SA6125.

EDUARDO JOSÉ BERMÚDEZ MÉNDEZ

- Pruebas de operación básica y funcionamiento de la función de distancia, recierre automático, teleprotección, localización de fallas y fallas por sobrecorriente.
- Descripción de las líneas de transmisión y protecciones asociadas a la subestación Guayana “B”.
- Ingeniería asociada a la protección Siemens Siprotec 7SA6125.
- Diseño de planos asociadas a la protección 7SA6125.
- Diseño de planos asociados a la subestación Guayana B, Proponer criterios de ajuste de la protección Siemens Siprotec 7SA6125.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre”

Marzo 2006 – Diciembre 2012

Puerto Ordaz, Venezuela

Ingeniería Eléctrica

- **Trabajo especial de grado:** Estudio del comportamiento de protecciones eléctricas ante eventos de naturaleza transitoria.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Liderazgo.
- Pensamiento analítico y estratégico.
- Trabajo en equipo.
- Diálogo y negociación.
- Innovacion.
- Orientacion al logro.
- Proactivo.
- Trabajo bajo presión.

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

- Simulador en tiempo real RTDS (Real Time Digital Simulator for the Power Industry): Nivel intermedio - avanzado.
- Herramienta de simulación de sistemas de potencia: DigSilent Power Factory, PSCAD y NEPLAN: Nivel intermedio - avanzado
- Herramientas de pruebas de equipos: DIGSI 4.82, OMICRON 2.22 test universo Nivel intermedio.
- Software de diseño: AutoCAD, 3ds Max, Sketchup: Nivel intermedio - avanzado
- Herramientas Office (Word, Excel, Project, Visio, Acces) Nivel intermedio – avanzado.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Nivel Avanzado.
Nivel de inglés C1 Avanzado de acuerdo con el CEFR (Common European Framework of Reference for Languages).

EDUARDO JOSÉ BERMÚDEZ MÉNDEZ

Móvil: (+56) (9) 82863649

E-mail: eduardojbermudez@gmail.com

<http://cl.linkedin.com/in/EduardoJBermudez>

Actualizado, Mayo 2016