

PERFIL

Profesional en ingeniería eléctrica con 5 años de experiencia laboral en el área de operación de subestaciones del SDL y STR, análisis de fallas y puesta en servicio de los sistemas eléctricos de potencia, con conocimientos en subestaciones eléctricas de alta tensión, protecciones eléctricas, experiencia en análisis de estudios de AT y expansión del STR, elaboración de informes de análisis de flujo de potencia y cortocircuito, con dominio intermedio del idioma inglés y manejo de software de análisis de sistemas de potencia (digSILENT), manejo de software de dibujo asistido (AutoCAD).

CONTACTO

CELULAR & WHATSAAP 3057669019

LINKEDIN

https://www.linkedin.com/in/eduardoguerrero-castro-716980a5

CORREO ELECTRÓNICO:

eguerrerocastro@gmail.com

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

ESPECIAIZACION EN SISTEMAS DE TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA

UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA – ACTUALEMNTE CURSADO II SEMESTRE

DIPLOMADO EN OPERACIÓN, PROTECCIÓN, ESTABILIDAD Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE ALTA TENSION.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU – 2021 INTENSIDAD: 480 HORAS

EDUARDO LUIS GUERRERO CASTRO

EDUCACIÓN

INGENIERO ELÉCTRICO

2018-2021 UNIVERSIDAD DE LA COSTA

INGENIERO MECATRÓNICO

2013 - 2019 INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA

EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA

AFINIA CARIBEMAR DE LA COSTA S.A – ANALISTA DE ESTUDIOS AT INTERNOS ACTUALMENTE

- Análisis de estudios de alta tensión internos de la empresa Afinia.
- Elaboración de estudios de expansión del STR y SDL.
- Análisis de los sistemas eléctricos de potencia del STR y STN.
- Elaboración de estudios de conexión de subestaciones del STR/SDL de acuerdo con criterios de la resolución Creg 075 de 2021.
- Elaboración de estudio de perdidas técnicas.
- Planificación de la operación de los sistemas STR/SDL de la empresa Afinia.
- Realizar estudios para la implementación de esquemas suplementarios de deslastre de carga.

AFINIA CARIBE MAR S.A - OPERADOR CENTRO DE CONTROL

Octubre 2020 - noviembre 2021

- Operar la red de MT/BT en situación normal o perturbada.
- Colaborar en la puesta en servicio, pruebas y recepción de las instalaciones de MT/BT.
- Realizar descargos y regímenes especiales de explotación en la red de MT/BT.
- Colaborar en la detección y corrección de puntos críticos, restricciones y anomalías en la red de MT/BT.

ELECTRICARIBE S.A - OPERADOR CENTRO DE CONTROL

Agosto 2016 – octubre 2020

HABILIDADES Y ACTITUDES

