Fernando Garzón Vizcayo

INGENIERO ELECTRICISTA MSc

Experiencia de seis años en el campo de la ingeniería eléctrica, como coordinador en el mantenimiento en sistemas de alumbrado público, en la construcción de proyectos de modernización y expansión del en cumplimiento de las normas técnicas RETIE y RETILAP, en procesos de certificación ante organismos acreditados de numerosos proyectos ejecutados.

Con capacidad de laborar en procesos relacionados con la generación de energía eléctrica, como: el estudio de sistemas de potencia, ajuste de protecciones, procesos de mantenimiento, estudios previos de proyectos de construcción o modernización de plantas de generación. Orientado hacía las maquinas eléctricas, y en el posgrado enfocado en sistemas de potencia y plantas de captación de centrales hidroeléctricas.

Profesional con capacidad de autoaprendizaje, disciplina, enfoque, con habilidades de trabajo en grupo, comunicación, planeación, liderazgo entre otras.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INGENIERO DE ZONA | MEGAPROYECTOS DE ILUMINACIONES DE COLOMBIA

Junio. 2016 - Actual

Jefe directo: Ingeniero Nelson Millán 3134370316

- Coordinador de proyecto de alumbrado navideño Departamento del Quindío, Realice liderazgo del proyecto, seguimiento, control año 2022
- Líder en zona de mantenimiento de Alumbrado Público en la ciudad de Santiago de Cali Año 2021, realizo programación del mantenimiento de alumbrado público, seguimiento, control, implementación de acciones para el alcance de indicadores.
- Ingeniero de proyectos de Alumbrado Público, realicé supervisión de obra, mano de obra, presupuestos, interventoría, actas de pago a contratistas año 2018 al 2020.
- Líder en zona de mantenimiento de Alumbrado Público en la ciudad de Santiago de Cali.

ASISTENTE DE PRUEBAS | LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN UNIVERSIDAD DEL VALLE

Agosto. 2014 - abril 2016

Jefe directo: Ingeniera Diana Marcela Bolaños 3007906887

- Realicé pruebas a equipos eléctricos (transformadores de distribución e instrumentación, elementos de seguridad, aisladores, entre otros) bajo normas naciones e internacionales (NTC, IEC, IEEE).
- Operación de equipos de medición calibrados para la ejecución de las pruebas (analizadores de potencia, osciloscopios, multímetros, fuentes de tensión, fuentes de corriente.).
- Elaboración de protocolos y reportes de pruebas eléctricas de los equipos.
- Elaboración y revisión de procedimientos para la realización de pruebas eléctricas.



CONTACTO

3108220720

Q Calle 16 18 65



fernando.garzon.v@correou nivalle.edu.co

SOFTWARE

- ✓ Microsoft Office
- ✓ Project
- ✓ Autocad
- ✓ LiteCalc
- ✓ NEPLAN
- ✓ Matlab
- ✓ CPN Tools
- ✓ Orca Pspice
- ✓ Project

COMPETENCIAS

- ✓ Trabajo bajo presión
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Compromiso
- ✓ Autoaprendizaje

COMPLEMENTO

- ✓ Trabajo en alturas
- ✓ Auditor interno en sistema de gestión integral HSEQ
- ✓ Diplomado en sistemas de Iluminación con énfasis en RETILAP.
- ✓ Electivas Profesionales: Diseño Eléctrico, Energía Eléctrica Rural, Eficiencia Energética.
- ✓ Electivas Posgrado: Protecciones Eléctricas, estabilidad en sistemas de potencia, Administración y control de proyectos eléctricos, sistemas de supervisión y control.

FORMACIÓN PROFESIONAL

INGENIERO ELECTRICISTA / UNIVERSIDAD DEL VALLE

Agosto 2011 - diciembre 2016

MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA / UNIVERSIDAD DEL VALLE

Agosto 2018 – diciembre 2022 Candidato a grado

REFERENCIAS PERSONALES

Nombre: Michael Steven Castillo

Empresa: AMV S.AS

Cargo: Coordinador de Proyectos

Teléfono: 3107171229

Nombre: Lida Montenegro Empresa: CAM Colombia Cargo: Ingeniera de diseño Teléfono: 3168729724

Nombre: Juan Sebastián Galeano Sánchez

Empresa: Celsia

Cargo: Analista de Operación Teléfono: 3148961400

REFERENCIAS LABORALES

Nombre: Jairo Alonso Gutiérrez Bolaños Empresa: Desarrollamos Ingeniería Cargo: Ingeniero Electricista Teléfono: 3006794442

Nombre: Jairo Andrés González Torres Álzate **Empresa:** Energía Renovable de Colombia S.A

Cargo: Gerente

Teléfono: 3108266538

Nombre: Julián Andrés Peláez Rojas

Empresa: Emcali

Cargo: Ingeniero Contratista unidad alumbrado público EMCALI

Teléfono: 3166291531