



JERIMBERG GONZALEZ

INGENIERO ELECTRICISTA

CONTACTO

+57 3153536061
Floridablanca, Santander
jerimberg10@gmail.com
Jerimberg Gonzalez | LinkedIn

HABILIDADES

- Gestión de proyectos
- Metodología BIM
- Trabajo colaborativo
- Modelado 2D y 3D
- Diseño eléctrico
- Análisis de datos
- Comunicación asertiva

SOFTWARE

AutoCAD
Revit
Dialux
Etap
PVsyst
Excel
Project

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - Avanzado
Portugués - Básico

HOBBIES

Taekwondo - Workout - Música - Aprender Idiomas -
Leer - Viajar - Fútbol

PERFIL

Profesional en ingeniería eléctrica con alto grado de responsabilidad y liderazgo. Mi enfoque profesional se encuentra en la gestión de proyectos, diseño eléctrico, eficiencia energética y energías renovables. Tengo experiencia en el mejoramiento de la calidad del servicio y potencia de la energía eléctrica, diseño eléctrico en BT y MT, alumbrado público, implementación de metodología BIM, modelado 2D & 3D y manejo de normativas CREG, RETIE, RETILAP y NTC 2050. Soy una persona ingeniosa, adaptable, confiable y colaborativa, asegurando que trabajemos mejor como equipo.

EDUCACIÓN FORMAL

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

Especialización en Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica (En curso)

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

Ingeniería Eléctrica (2020)

INSTITUTO MADRE DEL BUEN CONSEJO

Bachiller Técnico (2013)

EXPERIENCIA LABORAL

INGENIERO JUNIOR DE PROYECTOS

Manuel José Ortiz Rangel S.A.S

Marzo 2021 - Junio 2023

- Diseño y cálculo de las instalaciones eléctricas utilizando metodología BIM.
- Modelado 2D y 3D de instalación eléctricas.
- Estudios de iluminación.
- Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos.
- Diseño de sistemas de detección y notificación de incendios.
- Análisis de sistemas eléctricos.
- Interventoría de obras eléctricas

Jefe inmediato:

Juan Diego Correa Casas

Ingeniero de Proyectos

Contacto: juandiegocorrea9@gmail.com - (+57) 316 6273912

PASANTE DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Electrificadora de Santander S.A E.S.P (ESSA)

Julio 2019 - Diciembre 2019

- Elaboración de plan de mejoramiento de la calidad del servicio de energía eléctrica.
- Cálculo y análisis de indicadores SAIDI y SAIFI.
- Revisión de ingeniería relacionado con resolución CREG 015 de 2018.
- Elaboración de informe mensual de seguimiento a la operación.

Jefe inmediato

Gilber Gabriel Pacheco Llain

Profesional 4 - Área de Gestión Operativa - Electrificadora de Santander S.A. E.S.P.

Contacto: gilber.pacheco@essa.com.co - (+57) 317 642 8122

OTROS ESTUDIOS

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA

Cursos 2020

- Excel intermedio y avanzado.
- AutoCad 2D & 3D.
- Diseño y cálculo de las instalaciones eléctricas.
- Sistemas de generación de energía eléctrica utilizando energías renovables.
- Avanzado trabajo seguro en alturas.

LINKEDIN LEARNING

Cursos 2021

-Revit MEP , Dynamo, Python y SQL.