



Juana Hernández

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en la rama de la ingeniería eléctrica con 1 año de experiencia en diseño y construcción de redes eléctricas de bajo voltaje. Soy una persona, responsable en sus actividades y sobre todo emprendedora, trato de dar un ambiente amigable de trabajo y que todo se cumpla a cabalidad, con el respeto que se merecen todas las personas. Algo importante al momento de desempeñar una labor es saber trabajar en equipo, por lo que he podido desenvolverme adecuadamente con mis compañeros y sobre todo sacar adelante los objetivos propuestos.

CONTACTO

2300257330

0980986768

Soltera

Manuel Angulo y Toribio Hidalgo. Vicentina, Quito.

jg.hu@hotmail.com

PROGRAMAS

Autocad
DgSilent PowerFactory
ArgGis
Unity Pro XL (PLC)
Matlab
Excel

IDIOMAS

Inglés: Intermedio
Coreano: Básico

ESTUDIOS

2021
Quito - Ecuador

Título de Ingeniera Eléctrica
Escuela Politécnica Nacional

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Noviembre – diciembre
2020 - 2021
(Santo Domingo - El Coca - Ecuador)

DISCREL,

Supervisor - Electricista senior

Logros: Diseño e instalaciones eléctricas residenciales y de comunicación. Diseño de redes aéreas y subterráneas de medio y bajo voltaje. Lectura y seguimiento de planos civiles y eléctricos. Manejo de personal. Administración en compra de material. Monitoreo y supervisión del progreso de proyectos y plazos de tiempo establecidos. Monitoreo y supervisión de costos de acuerdo con los presupuestos establecidos. Manejo de Excel y software para diseño AutoCAD. Manejo de software para diseño georreferenciado ArcGIS.

Junio – octubre
2020
(Quito - Ecuador)

ATIE SOLUCIONES INTEGRALES EN TECNOLOGIA,

Diseñador Junior

Logros: Diseño e instalaciones eléctricas residenciales y de comunicación. Diseño de redes aéreas y subterráneas de medio y bajo voltaje. Lectura y seguimiento de planos eléctricos. Manejo avanzado de Excel y software para diseño AutoCAD. Manejo y seguimiento de normas de la EEQ.

Febrero – marzo
2018 - 2020
(Quito - Ecuador)

CONTINENTAL ELECTRIC,

Supervisor de Mantenimiento de Motores y Generadores

Logros: Mantenimiento de motores eléctricos de corriente alterna y corriente continua. Interpretación de instrucciones y manuales de montaje de motores y grupos electrógenos. Planificación de mantenimientos preventivos y correctivos en grupos electrógenos. Armado de tableros de transferencia.

CURSOS

Diciembre 2021
(Quito - Ecuador)

DISEÑO Y APROBACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN,

Certificación, JM CONSULTING

Diciembre 2021
(Quito - Ecuador)

DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS MEDIANTE ARCGIS,

Certificación, JM CONSULTING

Mayo 2021
(Quito - Ecuador)

PREVENCIÓN EN RIESGOS ELÉCTRICOS,

Certificación, MO SEGURIDAD INDUSTRIAL

Febrero 2021
(Quito - Ecuador)

MEDIA TENSIÓN

Certificación, MO SEGURIDAD INDUSTRIAL

Noviembre 2019
(Quito - Ecuador)

AUTOCAD 2D,

Curso, ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

Septiembre 2019
(Quito - Ecuador)

PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES,

Certificación, CAIZA LOGACHO EDISON FERNANDO

Abril 2018
(Quito - Ecuador)

DIGSILENT POWERFACTORY AVANZADO,

Curso, ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA ESCUELA POLITECNICA

REFERENCIAS

Ing. Madai Arteaga

FullStack Labs | Mid-Level Software Engineer

Teléfono: 0993344723

madai@fullstacklabs.co

Ing. Juan Ramírez

Escuela Politécnica Nacional | Docente del Laboratorio de Alto Voltaje

Teléfono: 0984106229

juan.ramirez@d@epn.edu.ec