

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://686838.micvweb.com>

Ciudad: Quito CP: 170810(Pichicha) País: Ecuador



EXPERIENCIA:

2/2017 - 5/2017 Empresa: TSK ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD S.A. / ECUADOR

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Asistencia en ejecución de trabajos referentes a montaje electromecánico de 2 autotransformadores de potencia 225 MVA-230/69kV y 300 MVA-230/138 kV en la Subestación El I Inga y en la Subestación de Riobamba.

Asistencia en ejecución de trabajos referentes a montaje electromecánico de 2 bahías de 230 kV., 1 de 138 kV., y 2 de 69 kV.

Asistencia en la ejecución de pruebas SAT en equipos de patio, pruebas pre-funcionales y funcionales de sistemas de control y protección, pruebas de nivel 3 con CENACE y COT.

Asistencia en la puesta en marcha y energización de las ampliaciones y equipos citados anteriormente.

Ciudad: Quito País: Ecuador

2/2019 - 4/Actual Empresa: SIEM

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Diseño de redes eléctricas de medio voltaje, bajo voltaje, alumbrado público, obra civil, montaje eléctrico, estudio de carga, estudio de caída de tensión y memoria. En proyectos tales como Urbanización Pedregal de Churoloma Urbanización La Lombardía Urbanización Arosemena Tola, etc.

Diseño de Instalaciones eléctricas internas, acometidas, tableros de distribución principal y cámaras de transformación en Edificios, Conjuntos Residenciales Viviendas. Como Edificio Bonhomía Edificio el Pedregal Urbanización Pedregal de Churoloma.

Diseño de instalaciones eléctricas en instalaciones industriales y comerciales Como ampliación de transformación en Plastex Diseño eléctrico de Galpón Cannisenergy Diseño interior eléctrico de Industria Unilimpio

Manejo de las plataformas de Autocad, Arcgis para el diseño de redes eléctrica en medio bajo voltaje y alumbrado público

Manejo alto de la plataforma de Dialux y Autocad para el diseño eléctrico de interiores y exteriores en Conjuntos Residenciales, Edificios, Viviendas, Industrias, Centros de Comercio, Oficinas, Centro de Educación, y Alumbrado Público Exterior.

Ciudad: Quito País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2017INGENIERO ELÉCTRICO

Ingeniero Superior

Ingeniería

Centro: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

Ciudad: QUITO (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

DISEÑO DE REDES ELÉCTRICAS EN ARCGIS

Ingeniería

Centro de Estudios: GENIUS

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.geniusecuador.com/>

Información adicional: Diseños de redes eléctrica de Baja y Media Tensión en Arcgis

DISEÑO DE LINEAS DE TRANSMISIÓN

Ingeniería

Centro de Estudios: INEL

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://inelinc.com/>

Información adicional: Ruta de la Linea de Transmisión

Modelos de Lineas de Transmisión y Regulación

Criterios de Diseño

Cálculos Mecánicos

Cálculos Eléctricos

Reporte de Cálculos y Documentación del Diseño

Cálculos Especiales

DISEÑO PRIMARIO DE SUBESTACIONES

Ingeniería

Centro de Estudios: INEL

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://inelinc.com/>

Información adicional: Introducción al Diseño de Subestaciones

Subestaciones Encapsuladas en SF6

Diseño de Transformadores de Potencia

Diseño de Interruptores y Seccionadores

Diseño de Transformadores de Instrumentación

Diseño de Descargadores de Sobretensión

Introducción al Diseño de la Malla a Tierra

DISEÑO SECUNDARIO DE SUBESTACIONES

Ingeniería

Centro de Estudios: INEL

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://inelinc.com/>

Información adicional: Introducción y Generalidades

Fundamentos de Diseño Secundario

Diseño Secundario de Transformadores de Potencia

Diseño Secundario de Líneas de Transmisión

Diseño Secundario de Reactores y Capacitadores

Control, Protección y Medición

Diseño de Servicio auxiliares

Coordinación de Aislamiento

Ingeniería

Centro de Estudios: INEL

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://inelinc.com/>

Información adicional: Introducción a Coordinación de Aislamiento
Sobretensiones: Frente Lento, Rápido y Temporales
Medidas de Control y Protección contra Sobretensiones
Apantallamiento de Líneas y Subestaciones
Selección y Metodología de Coordinación de Aislamiento
Aplicaciones y Estudio de Coordinación de Aislamiento

Diseño de Sistemas de Puesta a Tierra
Ingeniería
Centro de Estudios: INEL
Enlace al Centro de Estudios: <http://https://inelinc.com/>
Información adicional: Introducción a los sistemas de puesta a tierra
Estándar IEEE 80 y Estándar IEEE 142
Modelamiento y estudio del suelo
Método de elementos finitos
Sistemas de puesta a tierra de equipos electrónicos
Mediciones de puesta a tierra

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios: Aprendizaje de inglés técnico en ingeniería eléctrica
Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana
Título: Curso intermedio de Inglés
Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.ups.edu.ec/>

Idioma: Italiano Nivel: Nivel Principiante
Comentarios: Curso intermedio de italiano durante 4 semestres
Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana
Título: Curso intermedio de italiano
Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.ups.edu.ec/>

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios: Aprendizaje de inglés técnico en ingeniería eléctrica
Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana
Título: Curso intermedio de Inglés
Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.ups.edu.ec/>

Idioma: Italiano Nivel: Nivel Principiante
Comentarios: Curso intermedio de italiano durante 4 semestres
Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana
Título: Curso intermedio de italiano
Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.ups.edu.ec/>

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Colaborar para que la empresa sobresalga y este ubicada entre la mejores preparado y dispuesto a enfrentar nuevos retos laborales búsqueda continua para mejorar la eficiencia laboral aprendizaje de forma institucional o autónoma. Dispuesto a trabajar en equipo disponibilidad de viajar.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Preciso/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Trabajador/a, Versátil

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/686838>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
