

Ioraluis0513

Dirección web: <http://loraluis0513.micvweb.com>

Ciudad: Quitó CP: 170102(Pichincha) País: Ecuador

EXPERIENCIA:

7/2014 - 10/2014 Empresa: Empresa Maintenance Soluciones & Ingeniería Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Mantenimiento de equipos eléctricos, instalaciones de luminarias en piscinas, colocación de tuberías para incendios y mano de obra general.

Ciudad: Quitó País: Ecuador

4/2015 - 6/2015 Empresa: Empresa Eléctrica de Quito Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Fiscalización de redes, observación en la ejecución de obras eléctricas (desde el replanteo hasta la energización de las mismas en modalidades aéreas y subterráneas, lectura de Normas de Distribución, mantenimiento, verificación y calibración de medidores de la EEQ.

Ciudad: Quitó País: Ecuador

4/2018 - 10/2019 Empresa: Multisoluciones eléctricas Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Mantenimiento especializado en sistemas de bajo voltaje, circuitos residenciales, puestas a tierra y caracterización en riesgos laborales, charlas de seguridad eléctrica, cámaras y circuitos de vigilancia.

Ciudad: Quitó País: Ecuador

8/2020 - 10/2020 Empresa: Empresa Eléctrica de Quito Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Mantenimiento especializado en medidores eléctricos y electrónicos, verificación y calibración de medidores monofásicos y trifásicos, especialización en mano de obra pesada, ejecución del programa Excel en sistemas de datos.

Ciudad: Quito País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2015Bachiller en Instalaciones de Equipos y Máquinas Eléctricas

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Informática y nuevas tecnologías

instalaciones eléctricas de bajo voltaje.

sistemas operativos Smart grid

electrónica de potencia.

rebobinado de motores

Centro: Colegio Técnico Industrial Miguel de Santiago

Ciudad: Quito (Ecuador)

5-2022Ingeniero eléctrico

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Instalaciones eléctricas residenciales

electrónica de potencia
Sistemas eléctricos de potencia (Media y Alto voltaje)
subestaciones eléctricas
Smart grid
Smart home
realización y revisión de planos eléctricos
telecomunicaciones
Energías renovables
Centro: Universidad Politécnica Salesiana
Ciudad: Quito (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ENERGÍA ELÉCTRICA

Prevención de Riesgos Laborales

Centro de Estudios: SENSAO

Enlace al Centro de Estudios: <http://https>

[//siau.senescyt.gob.ec/prevencion-de-riesgos-laborales-3/diplomadosvirtuales@fundacionsocialperea.org](http://siau.senescyt.gob.ec/prevencion-de-riesgos-laborales-3/diplomadosvirtuales@fundacionsocialperea.org)

Información adicional: Prevención de riesgos laborales eléctricos e industriales

Smart Grid

Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana

Información adicional: Smart grid

Smart home

Ciudades inteligentes

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad Politécnica Salesiana

Título: Cambridge

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Flexible, Fuerte, Imaginativo/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Arte, Atletismo, Baloncesto/Voleibol, Fútbol/Rugby, Gimnasio/Aerobic, Montañismo, Museos/Galerías de Arte, Música Rock, Senderismo/Acampadas

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/loraluis0513>
