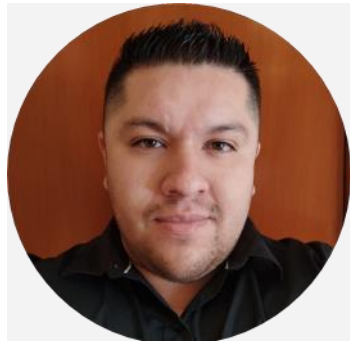


Julio César Ramos Trejo

Ingeniero Eléctrico-Electrónico



Contacto

Domicilio
Ciudad de México, México

Teléfono
55 4468 9469

Email
fijulior@gmail.com

Manejo de software

Paquetería Office
Nivel intermedio

AutoCAD
Nivel básico

Easy Power
Nivel Avanzado

SKM Power Tools
Nivel Avanzado

Perfil

Ingeniero eléctrico con experiencia en estudios eléctricos a sistemas eléctricos de baja tensión.

Experiencia en estudios eléctricos a plantas industriales tales como:

- Estudio de calidad de la energía.
- Estudio de cortocircuito.
- Estudio de coordinación de protecciones.
- Estudio de arc-flash.
- Estudio de cumplimiento de Código de Red.
- Conocimientos básicos de diseño

Experiencia

2020 - PRES Metering Engineering Ingeniero Técnico Comercial
Ingeniero eléctrico responsable directo de realización de estudios de cortocircuito, coordinación de protecciones, arc-flash y diagramas unifilares en plantas industriales.
Realización de estudios de calidad de la energía y cumplimiento de código de red. Dimensionamiento y venta de equipos de solución a diversos problemas de calidad de la energía.

2019 - 2020 SAG Consultoría eléctrica Ing. de estudios eléctricos Jr.
Ingeniero de estudios eléctricos de cortocircuito, coordinación de protecciones y arc-flsh en plantas industriales. Involucrado desde la parte de levantamiento de datos, modelado en software de análisis y armado de reportes con conclusiones y recomendaciones.

2019 - 2019 Zitec Ingeniero cotizador
Ingeniero encargado de realizar cotizaciones de equipos eléctricos de la marca Schneider de acuerdo con los requerimientos del cliente y con base en normativa ANSI e IEC.

Educación

2010 - 2017 Ingeniero Eléctrico-Electrónico
Módulo de salida: Eléctrica de Potencia
Facultad de Ingeniería, UNAM
Grado: Titulado con cédula

2022- en curso Especialidad en Ingeniería Eléctrica
Especialidad en Diseño de Instalaciones Eléctricas Industriales
Posgrado de Ingeniería, UNAM
Grado: En curso

Idiomas

Inglés: nivel básico