

- ANÓNIMO

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

Ciudad: QUITO CP: 170130(PICHINCHA) País: Ecuador



EXPERIENCIA:

6/2002 - 4/2007 Empresa: EJERCICIO LIBRE Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Ingeniero Contratista

Participaciones en Diseño, Provisión y Construcción de

Sistemas Eléctricos de Potencia en edificios Residenciales, Comerciales, Bancarios y Hospitalarios para clientes privados y entidades públicas.

Torres y Cámaras de Transformación abiertas y encapsuladas

Sistemas de Respaldo de Generación de Emergencia

Montaje de Tableros de Potencia y Distribución con celdas en MT / BT.

Tableros de Transferencia Automática de Cargas.

Tableros de Corrección de Factor de Potencia

Tableros de Distribución y Control Industrial

Sistemas de Respaldo de potencia Ininterrumpible UPSs

Distribución de Redes de Emergencia y Redes Reguladas

Sistemas de Iluminación Normal y de Emergencia

Sistemas de Cableado Estructurado Voz & Data

Sistemas de Seguridad Electrónica, Control de Accesos, CCTV, Alarmas Antirrobo

Sistemas de Detección Temprana de Incendios

Sistemas Electrónicos Utilitarios para atención al público

Sistemas Electrónicos Utilitarios de Hoteles y Hospitales

Sistemas de Llamado de Enfermeras

Sistemas de Relojes Sincronizados

Ciudad: QUITO País: Ecuador

5/2007 - 4/2009 Empresa: SERVICIO DE RENTAS INTERNAS Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Ingeniero de Proyectos - Infraestructura

Diseño, Fiscalización y Construcción & Montaje, para edificios inteligentes, de

Sistemas Eléctricos de Potencia

Sistemas de Cogeneración de Emergencia de Potencia

Sistemas de Transferencia Automática de Cargas TTAs

Sistemas de Respaldo Ininterrumpible de Potencia UPSs

Sistemas de Corrección de Factor de Potencia TCFPs

Sistemas de Distribución Fuerza Normales y Regulados

Sistemas de Cableado Estructurado de Voz & Data

Sistemas de Detección Temprana de Incendios

Sistemas de Seguridad Electrónica / Control de Accesos / CCTV

Sistemas Electrónicos Utilitarios de Servicio al Cliente

Sistemas de Iluminación Normal y de Emergencia

Cámaras de Transformación

Ciudad: QUITO País: Ecuador

5/2009 - 7/2021 Empresa: SANTOS CMI Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Superintendente de Construcciones Eléctricas I&C

Construcción de Sistemas Eléctricos de Potencia
Montaje de Líneas de Transmisión MT/AT
Montaje de Termogeneradores y Termoturbinas
Montaje de Hidrogeneradores e Hidroturbinas
Montaje de Cogeneradores de Respaldo de Potencia
Montaje de Equipos Eléctricos de Potencia y Control
Montaje de Transformadores de Potencia
Montaje de Subestaciones Eléctricas
Montaje de Cámaras de Transformación
Montaje de Centros de Control de Motores MCCs
Montaje de Tableros de Transferencia Automática TTAs
Montaje de Tableros de Corrección de Factor de Potencia
Montaje de Equipos de Superficie en plataformas petroleras
Construcción de Sistemas para Producción, Transporte, Proceso y Explotación de Petróleo
Construcción de Sistemas Auxiliares para explotación petrolera
Montaje de Redes Auxiliares de Respaldo de Potencia Ininterrptible UPSs
Sistemas de Iluminación Industrial Normal y de Emergencia
Sistemas de Seguridad Electrónica
Sistemas de Detección Temprana de Incendios, Fire & Gas
Sistemas de Cableado Estructurado
Montaje de redes de comunicación FO
Montaje de Sistemas de Control e Instrumentación para explotación petrolera y para Sistemas Eléctricos de Potencia
Ciudad: QUITO País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

8-1992Ingeniero Eléctrico

Ingeniero Superior

Ingeniería

Ciencias Básicas Generales Físico/Químico/Matemáticas.

Ciencias Aplicadas Mecánica, Electricidad, Electrotécnica, Electrónica, Mando Eléctrico y Control, Automatización, Resistencia de materiales, Luminotécnica.

Técnicas Industriales Diseño Electromecánico, Máquinas Eléctricas y Transformadores, Sistemas Eléctricos, Sistemas Energéticos, Procesos Industriales, Procesos Energéticos, Redes Eléctricas, Estaciones y Subestaciones Eléctricas, Sistemas y Estaciones de Generación, Energías de Generación Limpia, Bases de Legislación y Derecho, Economía de la Energética,

Centro: Technical State University of Tashkent

Ciudad: Tashkent (Rusia)

8-1994Ingeniero Eléctrico

Master

Ingeniería

Sistemas de Generación Eléctrica

Sistemas de Transmisión Eléctrica

Sistemas y Redes de Distribución Eléctrica

Sistemas de Provisión Energética

Sistemas y Procesos Industriales

Gerencia de Costos y Producción

Gerencia y Dirección de Proyectos

Legislación energética

Legislación ambiental

Centro: Technical State University of Tashkent

Ciudad: Tashkent (Rusia)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Capacitación en Riesgos Eléctricos

Prevención de Riesgos Laborales

Centro de Estudios: MOYA NARVÁEZ FRANCISCO JAVIER

Información adicional: Destrezas en

Prevención de accidentes personales

Primeros Auxilios

Seguridad e higiene industriales

Prevención de afectaciones a equipos

Prevención de afectaciones ambientales

Manejo de riesgos por incendios

Cultura en seguridad

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Idioma: Ruso Nivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Idioma: Portugués Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Idioma: Italiano Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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