

- ANÓNIMODirección web: <http://yisbellisq.micvweb.com>

Ciudad: San Telmo CP: 1087(Capital Federal) País: Argentina

**EXPERIENCIA:**

7/2014 - 12/2014 Empresa: Corporación Eléctrica Nacional - CORPOELEC (<http://www.corpoelec.gob.ve/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Estudio y modelación de los esquemas de sobretensión de la Red Troncal de Transmisión de Venezuela, utilizando el software DlgSILENT Power Factory, con la finalidad de evaluar las sobretensiones dinámicas del sistema de 765kV, a partir de fallas particulares en algunas redes de 230kV, considerando así el efecto de variación en la tensión de las barras y en la frecuencia eléctrica originadas por las pérdidas de carga y de generación en diferentes áreas del país.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

5/2015 - 3/2016 Empresa: Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica - MPPEE (<http://www.mppee.gob.ve/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Estudios para definir lineamientos y políticas que propendan al acceso universal, la optimización y la mejora de la calidad del Servicio Eléctrico, al uso racional y eficiente de la energía, así como fortalecer la relación del operador y prestador del servicio con los usuarios y el Poder Popular, en temas alineados a la Reducción y Control de Pérdidas de Energía Eléctrica, Nuevas Tecnologías asociadas a las redes eléctricas inteligentes, Despacho Óptimo de Generación en Venezuela, Modelación de tarifas y recopilación de la información requerida para las negociaciones de intercambios internacionales de energía de Colombia y de Brasil.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

3/2016 - 10/2016 Empresa: Instalaciones y Servicios de Venezuela - INSERVEN (<http://www.inserven.com/>)

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional: Compras

Descripción del puesto: Planificación, coordinación y ejecución de procura nacional e internacional en cuanto a bienes y servicios para proyectos de generación termoeléctrica, asegurando así las mejores condiciones de calidad y precio. Se incluyen operaciones logísticas de importación de equipos mayores y materiales asociados a las construcciones electromecánicas

Ciudad: Caracas País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:7-2009 Bachiller Industrial, Mención Electrónica (<http://www.itjo.edu.ve/liceo.html>)

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Informática y nuevas tecnologías

Diseño, cálculos y elaboración de circuitos electrónicos.

Manejo de equipos de medición del área de la electrónica osciloscopio, multímetro, generador de funciones, fuente DC .

Centro: Instituto Técnico Jesús Obrero - ITJO

Ciudad: Caracas (Venezuela)

6-2015Ingeniero Electricista (<http://http://el.coord.usb.ve/>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica. Capaz de desempeñarme en planificación, desarrollo, diseño, proyecto, cálculo, especificación, operación y construcción de sistemas, instalaciones y equipos eléctricos en alta, media y baja tensión. En las empresas de generación, transmisión, distribución de energía eléctrica, así como empresas consultoras y constructoras vinculadas al sector eléctrico o sectores industriales y petroleros

Centro: Universidad Simón Bolívar

Ciudad: Caracas (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Taller de Actualización Norma Internacional ISO 9001:2015

Ingeniería

Centro de Estudios: Fondo para la Normalización y Certificación de la Calidad, Cultura de la Calidad en Venezuela FONDONORMA

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.fondonorma.org.ve/>

Información adicional: Análisis del Estándar internacional de carácter certificable que regulará los sistemas de gestión de la calidad, según la actualización ISO 9001:2015.

Duración: 8 horas

Redes Inteligentes Orientadas a la Reducción de Pérdidas Eléctricas

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto de Energía Universidad Simón bolívar INDENE USB

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.indene.usb.ve/>

Información adicional: REI, AMI y AMR, telecomunicaciones,consumo final de la energía y Gestión de la Demanda,REI en la distribución de Energía y Subestaciones Eléct,Esquema para Reducción de pérdidas en Distribución,REI para el sistema de generación, conversión de energía, y en Transmisión

Duración:32h

Regulación de la Transmisión y Distribución Eléctrica Monitoreo e Impacto

Ingeniería

Centro de Estudios: Organización Latinoamericana de Energía OLADE

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.olade.org/>

Información adicional: Fundamentos,ventajas y desventajas de los principales mecanismos regulatorios para la transmisión y distribución de electricidad,e identificar los principales elementos de un sistema de gestión de la energía y los aspectos claves para su implementación exitosa en una organización

Duración:10h

Management of Wind and Solar Projects

Ingeniería

Centro de Estudios: Organización Latinoamericana de Energía OLADE

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.olade.org/>

Información adicional: Ejecución de proyectos para energía solar y eólica, desde la planificación hasta el cierre.

Duración: 10 horas

Calidad del Servicio Eléctrico

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto de Energía Universidad Simón Bolívar INDENE USB

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.indene.usb.ve/>

Información adicional: Identificación de los factores que definen la calidad del servicio eléctrico con base en la normativa internacional, técnicas de medición, simulación y análisis en los sistemas de potencia para la evaluación y mitigación de armónicos.

Duración: 24 horas.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios: Niveles I, II y III

Centro de Estudios: Decanato de Extensión de La Universidad Simón Bolívar, FUNUNDES

Título: Inglés Básico

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.dex.usb.ve/node/171>

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Niveles V, VI, VII y VIII

Centro de Estudios: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Humanidades y Educación, Escuela de Idiomas Modernos, ACEIM FUNDEIM UCV .

Título: Inglés Intermedio

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://fundeim.human.ucv.ve/aceim>

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios: Nivel IX

Centro de Estudios: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Humanidades y Educación, Escuela de Idiomas Modernos, ACEIM FUNDEIM UCV .

Título: Inglés Avanzado I

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://fundeim.human.ucv.ve/aceim>

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Ofimática (Word, Excell,...)

Nivel: Nivel Avanzado

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Trabajador/a

INTERESES:

Atletismo, Bailar, Discotecas/Clubes, Gimnasio/Aerobic, Ir de Compras, Montañismo, Música Latina, Música Pop/R&B, Música Variada, Naturaleza, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo, Vino y Degustación, Yoga/Meditación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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