

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Guayana CP: 8050(Bolivar) País: Venezuela



EXPERIENCIA:

11/2011 - 7/2013 Empresa: Corpoelec (<http://www.corpoelec.gob.ve>)

Sector Empresarial: Consumo

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Modelar las unidades generadoras de la central hidroeléctrica Manuel Carlos Piar Tocoma y realizar simulaciones de flujo de carga, cortocircuito y estabilidad dinámica y transitoria una vez incorporadas al Sistema Eléctrico Nacional SEN , empleando para dicha investigación la herramienta computacional PSS/E Power Simulator System for Engineering versión 31.

Ciudad: Guayana País: Venezuela

11/2014 - /Actual Empresa: Independiente Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Realizar trabajos de canalizaciones e instalaciones eléctricas al nivel residencial y rural, el cual me ha ayudado a obtener experiencia en esta área y me ha permitido a desenvolverme en la misma y no solamente he fortalecido mis conocimientos profesionales sino también la relación entre cliente y trabajador el cual ha sido muy fructífero en el ámbito humano.

Ciudad: Guayana País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2005Técnico Medio en Electricidad

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Ingeniería

Titulos Técnico Medio en Electricidad y Mantenimiento.

Centro: Fe y Alegria

Ciudad: Guayana (Venezuela)

11-2013Ingeniero Electricista

Ingeniero Superior

Ingeniería

Titulo de Ingeniero Electricista. Cursos: Instrumentación Industrial, AUTOCAD 2D, Canalizaciones Eléctricas para obras civiles en general, Seguridad Higiene y Ambientación para supervisores Modulo C, Seminario y Congresos Seminario de Ingeniería Actualización tecnológica . Segundo II y Tercer III Congreso de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones CONILECTRI .

Centro: Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio Jose de Sucre UNEXPO

Ciudad: Guayana (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Autocad 2D

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: Insterpetroleo

Información adicional: Entorno gráfico, aplicación de los comando de dibujo, aplicación de los comando de modificación, usos del manejo de los comando de precisión, manejo de capas, manejo de texto, manejo de cotas, manejo de sombreados,dibujos isometricos, espacio modelo y espacio papel.

Seguridad Higiene y ambiente para supervisores Modulo C

Prevención de Riesgos Laborales

Centro de Estudios: Colegio de Ingenieros

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.colegiodeingenieros.net/>

Información adicional: Definiciones y conceptos fundamentales, Sensibilización a la SHA, seguridad industrial, salud e higiene ocupacional, ambiente, marco legal de seguridad salud y ambiente, control de procesos peligrosos, ejercicios prácticos y estudio de casos reales, exhibición exploración y discusión de vídeos de SH

Canalizaciones Electricas

Ingeniería

Centro de Estudios: Colegio de Ingenieros

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.colegiodeingenieros.net/>

Información adicional: Componente de las canalizaciones eléctricas para obras civiles en general.

Criterios de selección de componentes de canalizaciones eléctricas elaboración de proyectos.

Diseño de canalizaciones.

Congresos de Ingeniería eléctrica, electrónica y telecomunicaciones

Ingeniería

Centro de Estudios: Sketch

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

Información adicional: Transmisión de HVDC, generación de centrales hidroeléctricas, alumbrado público normativas y tecnología, rol del ingeniero en la toma de decisiones gerenciales, desequilibrio de corriente en rectificadores de potencia, telecomunicaciones.

Instrumentación Industrial

Otra no especificada

Centro de Estudios: Fundametal

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.fundametal.edu.ve/>

Información adicional: Clasificación de instrumentos según su tipo y según el tipo de variable a medir, conceptos básicos de instrumentación y fundamentos de medición, medición de presión, medición de temperatura, medición de flujo y caudal, medición de nivel, elementos finales de control y control de procesos industriales

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios: Los pronombres, Los artículos, Las preposiciones, Los nombres, Los adjetivos, Los verbos, La estructura de las frases, Tiempos verbales: El presente, Números, fechas y horas.

INFORMÁTICA:

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

Cambiar el estilo y tamaño de la tipografía del texto. Letra capital. Sangrías. Buscar y reemplazar. Corrector ortográfico. Tabulaciones, Diseño de textos e inserción de imágenes prediseñadas. Herramientas de dibujo.

Cuadro de texto y llamadas. Creación de tablas. Formato a tablas. Encabezado y pie

Nivel: Nivel Avanzado

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Conseguir un puesto de trabajo que me permita aplicar mis conocimientos en mi sector y en las distintas áreas de la empresa, para así desarrollarme profesionalmente para el buen desempeño de las funciones asignadas.

Superarme a mí mismo en todos los aspectos de mi vida, brindando lo mejor de mí cada día, tanto a nivel laboral como en el ámbito personal.

Establecerme y consolidarme en una empresa que me brinde la oportunidad de tener una estabilidad laboral.

CUALIDADES:

Amable, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Diligente, Eficiente, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Organizado/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Trabajador/a

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: <http://micvweb.com/>

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

- ANÓNIMO

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