

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Caracas CP: 1073(Miranda) País: Venezuela



EXPERIENCIA:

11/2006 - 5/2007 Empresa: Petrolera Ameriven

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisor de Confiabilidad en Equipos Estáticos Senior en Petrolera Ameriven.

Consortio Conoco Phillips – Chevron – PDVSA. Complejo Petroquímico Jose. Estado Anzoátegui. Venezuela.

Descripción de Actividades: Líder y coordinador de un grupo de ingenieros mecánicos e inspectores cuya función es garantizar el funcionamiento operacional y la confiabilidad de equipos estáticos: tanques, recipientes a presión, unidades paquete. Programa de mantenimiento de equipos utilizando Meridium. Inspección de equipos.

Ciudad: Barcelona País: Venezuela

6/2007 - 2/2012 Empresa: Tecnoconsult

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Nombre del Proyecto: Ingeniería Básica Refinería Ecuatoriana del Pacífico PDVSA – Ecuador.

Cargo: Líder de Disciplina Mecánica.

Descripción de Actividades: Líder y coordinador de un grupo de ingenieros para llevar a cabo la elaboración de especificaciones técnicas, hojas de datos de bombas, recipientes a presión, tanques de almacenamiento, unidades paquete, equipos de manejo de sólidos.

Nombre del Proyecto: Operaciones Centralizadas. Campo Zapatos – Mata R. Proyecto Gas Anaco. PDVSA Petróleos de Venezuela

Cargo: Líder de Disciplina Mecánica.

Objetivo del Proyecto: Líder y coordinador de un grupo de ingenieros para llevar a cabo la elaboración de especificaciones técnicas, hojas de datos de bombas, recipientes a presión, tanques de almacenamiento, unidades paquete.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

6/2012 - 2/2015 Empresa: YPergas

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Nombre del Proyecto: Yucal Placer Fase 300. Facilidades Centralizadas para el Procesamiento de Gas

Cargo: Líder de Disciplina Mecánica.

Descripción de Actividades: Supervisión y revisión de las actividades de ingeniería de compañías consultoras contratadas por YPergas para desarrollar la expansión de las facilidades centralizadas de producción de gas ubicada en el estado Guárico, Venezuela. Asistencia y elaboración de informes de pruebas FAT de equipos de bombeo y unidades paquete

Ciudad: Caracas País: Venezuela

3/2015 - 11/2015 Empresa: Inelectra

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Nombre del Proyecto: Conversión Profunda. PDVSA Petróleos de Venezuela

Cargo: Líder de Disciplina Mecánica.

Descripción de Actividades: Líder de un grupo de ingenieros mecánicos para llevar a cabo evaluaciones técnicas de equipos de bombeo. Análisis y evaluación de ofertas técnicas de fabricantes de equipos de bombeo.

Coordinación con diferentes disciplinas para la elaboración de aclaratorias técnicas dirigidas a los fabricantes.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

2/2016 - 2/2017 Empresa: Tecnoconsult

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Nombre del Proyecto: Feed for Miscellaneous Modifications at BAB for ADCO Abu Dhabi Company for Onshore Petroleum Operations, Ltd .

Cargo: Ingeniero de Diseño Mecánico.

Descripción de Actividades: Cálculo del NPSH para el Sistema de Concentrado de Espuma. El propósito del Proyecto es presentar los resultados de las simulaciones de cálculos hidráulicos del NPSH de bombas de desplazamiento positivo considerando diferentes viscosidades y requerimientos de flujo. Se utilizó el programa computacional PIPENET Sunrise System.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

3/2017 - 10/2018 Empresa: Indigo Energy International

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Nombre del Proyecto: Golden Tuna Factory. Design of HVAC System. Chilled Water System – 2017 – 2018

Cargo: Ingeniero de Diseño Mecánico.

Descripción de actividades: Diseño del Sistema de aire acondicionado y ventilación forzada HVAC para las edificaciones del Proyecto Fábrica de Atún ubicada en King Abdullah Economic City, Saudi Arabia. Bases y criterios de diseño, cálculos térmicos, hoja de datos de equipos, especificaciones técnicas, lista de equipos, planos HVAC.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

11/2018 - /Actual Empresa: Ingeniero Mecánico Trabajo en Casa

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Trabajo en casa como ingeniero mecánico en proyectos relacionados con equipos mecánicos: aire acondicionado y ventilación forzada, sistemas contra incendio, sistemas de bombeo, cálculos hidráulico

Ciudad: Caracas País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1973 Educación Primaria

Graduado Escolar / ESO / Primaria

Ciencias Experimentales

Educación básica

Centro: Colegio San Ignacio de Loyola

Ciudad: Caracas (Venezuela)

7-1978 Bachiller en Ciencias

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Ciencias Experimentales

Bachiller en Ciencias

Centro: Colegio San Ignacio de Loyola

Ciudad: Caracas (Venezuela)

5-1988 Ingeniero Mecánico

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Ingeniero especializado en Mecánica

Centro: Universidad Metropolitana
Ciudad: Caracas (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Naviswork Básico

Ingeniería

Centro de Estudios: Indigo Energy International

Información adicional: Herramienta computacional que permite modelar instalaciones en 3D.

Supervisor de Construcción de Tuberías

Ingeniería

Centro de Estudios: Indigo Energy International

Información adicional: Conocimientos básicos para el diseño y la construcción de sistemas de tuberías.

Proyecto e Instalación de Aire Acondicionado y Cálculo de Ductos

Ingeniería

Centro de Estudios: Colegio de Ingenieros de Venezuela

Información adicional: Cálculo de cargas térmicas, psicrometría, diseño de ductos, especificación de equipos de aire acondicionado.

Operación y Mantenimiento de Aire Acondicionado

Ingeniería

Centro de Estudios: Colegio de Ingenieros de Venezuela

Información adicional: Selección de equipos de aire acondicionado, buenas prácticas de diseño. Mantenimiento preventivo y correctivo.

Solución Creativa de Problemas

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: YPergas

Información adicional: Análisis de soluciones creativas para enfrentar problemas en la dirección de empresas.

Autocad 2009

Ingeniería

Centro de Estudios: Tecnoconsult

Información adicional: Herramienta fundamental para la elaboración de planos de ingeniería.

Curso para ser certificado como inspector API Std. 510

Ingeniería

Centro de Estudios: Petrolera Ameriven

Información adicional: Curso par optar a la presentación del examen para ser certificado como inspector API 510. Pressure Vessel Inspector.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Obtener una posición como Ingeniero Mecánico en una organización que ofrezca oportunidades de desarrollo personal y profesional en donde mis calificaciones, habilidades, capacidades técnicas y profesionales puedan ser tomadas en consideración y así contribuir con el crecimiento de la empresa.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comunicativo/a, Determinado/a, Eficiente, Entregado/a, Fiable, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Trabajador/a

INTERESES:

Béisbol, Carreras de Motos, Ciclismo, Coches/Motos, Jardinería, Montañismo, Música Rock, Senderismo/Acampadas, Yoga/Meditación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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