

- ANÓNIMO

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

Ciudad: venezuela CP: (maracaibo) País: Venezuela

EXPERIENCIA:

9/2012 - 11/2012 Empresa: PEQUIVEN

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Desarrollo de la propuesta del Alcance para la normalización de los procedimientos de la superintendencia de servicios industriales en la unidad socialista de producción Ana María Campos realizado en la gerencia de producción en el departamento de la Planta Central de tratamiento de agua PCTA.

Ciudad: venezuela País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

5-2013INGENIERO INDUSTRIAL (<http://www.uniojeda.edu.ve/>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Aumentar la competitividad y productividad de las empresas, sea de producción de bienes o de prestación de servicios.

planeación, programación y control de la producción por medio de diferentes herramientas, la simulación de procesos, y evaluación y adopción de tecnologías. En el diseño, normalización y optimización de los métodos de trabajo mejorando los índices de productividad.

Centro: UNIOJEDA

Ciudad: Zulia (Venezuela)

12-2013INGENIERO DE GAS (<http://www.unerg.edu.ve/>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

habilidades, destrezas y aptitudes que me permio ten operar plantas e instalaciones para el tratamiento y procesamiento del gas natural, y también controlar los procesos industriales que se realizan en las plantas e instalaciones de gas natural. Planificar, gerencia y controlar proyectos asociados con la industria y el negocio del gas natural. Supervisar los procesos de transporte y almacenamiento participar en el diseño, coordinación y supervisión de la construcción de plantas de gas y tendido de gasductos conduce investigaciones dirigidas al estudio y creación de tecnologías para el procesamiento del gas natural aplicación de leyes y normas de protección integral en plantas, instalaciones, equipos y personas que trabajan en el procesamiento de gas natural.

Centro: UNERMB

Ciudad: Zulia (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

OIL FILI MANAGER OFM

Ingeniería

Centro de Estudios: PDVSA

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

Información adicional: Nos permita analizar, predecir y controlar el comportamiento futuro del reservorio y la producción del campo. Con el uso de este programa los ingenieros de reservorio y de producción podemos tomar decisiones y manejar mas pozos de una manera efectiva y en menor tiempo.

Estaciones de flujo automatizadas

Ingeniería

Centro de Estudios: PDVSA

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

Información adicional: Recolectar la producción de los diferentes pozos de una determinada área.y Separar la fase líquida y gaseosa del fluido multifásico proveniente de los pozos productores.

Diagnostico de automatización de pozos en bombas electro-sumergibles

Ingeniería

Centro de Estudios: PDVSA

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

Información adicional: la bomba electro- sumergible es la de transportar un fluido. De ahí se sigue que las características de funcionamiento y los medios de acción sobre el fluido deben de estar estrechamente relacionados con las características del fluido en cuestión.

SHA Basico

Ingeniería

Centro de Estudios: PEQUIVEN

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

Información adicional: Identificar los peligros potenciales en las diferentes actividades durante los trabajos de ALTO RIESGO y posterior presentación al Grupo Interno de Seguridad, con la finalidad de determinar las causas y tomar las acciones preventivas o de mitigación necesarias para evitar eventos no deseados.

Extintores portatiles y sobre ruedas

Ingeniería

Centro de Estudios: PEQUIVEN

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

Información adicional: Los extintores cumplen una función de vital importancia en el plan de protección contra incendios de un centro de trabajo puesto que, cuando se inicia un incendio, son los primeros elementos que se usan para intentar controlarlo.

Corrosión Electroquimica

Ingeniería

Centro de Estudios: UNEMB

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

Información adicional: En presencia de un medio acuoso, la corrosión es de naturaleza electroquímica. Tal corrosión es un proceso espontaneo que denota la existencia de una zona anódica que sufre la corrosión , una zona catódica y un electrolito.

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Solicitar una posición que me provea una oportunidad de desarrollo profesional y que a la vez permita desarrollar mis conocimientos , capacidad e iniciativa en la rama de mi profesión, La Ingeniería de GAS e Ingeniería Industrial.

Brindar mis conocimientos y experiencias a la empresa para contribuir al desarrollo tanto de esta, como el mío a nivel personal y profesional.

estoy dispuesta a entregar mi mayor esfuerzo a fin de lograr estos objetivos.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Creativo/a, Decidido/a, Eficiente, Entregado/a, Honesto/a, Organizado/a, Productivo/a, Seguro/a, Tenaz, Trabajador/a

INTERESES:

Bailar, Cocinar, Deportes de Agua, Música Dance/Electrónica, Música Pop/R&B

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>\ARIANYLEAL

- ANÓNIMO

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