

-

Dirección web: <http://1298198.micvweb.com>

Ciudad: CASTELLON CP: 12003(CASTELLON) País: Colombia

EXPERIENCIA:

7/1996 - 9/2010 Empresa: GALQUI TECECOR Descripción del puesto: Supervisor de operaciones en UDT, unidad de desorción térmica para la eliminación de cortes base aceite, arranque y paradas de planta para mantenimiento de ventiladores de tiro forzado, torres de enfriamiento, bombas centrífugas, tanques de almacenamiento, líneas de flujo, medidores de flujo.

7/1996 - 9/2010 Empresa: NATIONAL OIL WELL VARCO (NOV) Área Profesional: Ingeniería
Descripción del puesto: Supervisor de operaciones en taladro de perforación en el área de control de sólidos. Operador de unidad de desorción térmica para eliminar cortes base aceite. Supervisor senior y autoridad de local en Unete Pad en Casanare - Colombia para Bp Colombia.
Fabricación de unidades térmicas en Houston EE UU, puesta en marcha y paradas de las unidades térmicas en Colombia y Bolivia. Mantenimiento preventivo y correctivo de la unidad térmica.

9/2010 - 1/2018 Empresa: HALLIBURTON LATIN AMERICA Descripción del puesto: Supervisor de operaciones de planta de fluidos base aceite, en proyectos offshore para la compañía Anadarko. Supervisor de planta de lodos en Yopal Casanare. Funciones en las plantas de fluidos, realizar reporte diario de operaciones, mantenimiento de equipos y logística de almacenamiento y despacho de fluidos hacia las embarcaciones en puerto de Cartagena - Colombia y pruebas de laboratorio a los fluidos base aceite.

2/2019 - 12/2019 Empresa: QMAX COLOMBIA Área Profesional: Ingeniería
Descripción del puesto: INGENIERO SUPERVISOR DE CONTROL DE SÓLIDOS. Realizar reporte diario de operaciones, inventario de fluidos de pozo y envío hacia plantas de tratamiento, mantenimiento de equipos, como las centrífugas decantadoras, bombas centrífugas, generadores de combustión, compresores y manejo del cliente.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

11-1991 INGENIERO DE PETRÓLEOS

Ingeniero Técnico

Ingeniería

La ingeniería de petróleo tiene diferentes áreas: Exploración, Perforación, Producción, refinación y Transporte. En el área de Perforación, existen otras áreas como son Fluidos de perforación y control de sólidos. La experiencia adquirida es en el área de fluidos de perforación y control de sólidos, la cual es importante en perforación para ahorro de costos para evitar construir lodo de perforación y se evita con la optimización de equipos para el control de sólidos.

Centro: FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA

Ciudad: BOGOTA (Colombia)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

MODULO FORMATIVO EN MONTAJE E INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION ELEE0109 DE

Centro de Estudios: DIDACTICA FORMACION

Información adicional: CONOCIMIENTOS BASICOS ELECTRICIDAD Y MOTORES ELECTRICOS

ACCION FORMATIVA DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS DE VIVIENDA

Centro de Estudios: FOREM PV

Información adicional: INSTALACIONES DE VIVIENDA

FORMACION EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES EN ALBAÑILERIA

Centro de Estudios: APECC

Información adicional: Identificacion de riesgos en el area de la construccion

CARRETILLERO

Centro de Estudios: AUTOESCUELA INDUSTRIAL

Información adicional: MANEJO DE MONTACARGA

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Comprometido/a, Entregado/a, Honesto/a, Persistente, Responsable, Trabajador/a

INTERESES:

Cine/Películas, Cocinar, Fútbol/Rugby, Religión, Viajar/Turismo

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/1298198>

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