

- ANÓNIMO

Dirección web: http://petergomez_20.micvweb.com

Ciudad: CLARINES CP: CLARINES(ANZOATEGUI) País: Venezuela

EXPERIENCIA:

5/2014 - 10/2014 Empresa: PDVSA GAS ANACO GERENCIA DE PERFORACION

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Descripción del puesto: TRAINING DE PVDSA GAS EN EL ÁREA DE PERFORACIÓN DE POZOS DIRIGIR Y CONTROLAR LAS VARIABLES DE LOS PROCESOS OPERACIONALES DURANTE LA PERFORACIÓN Y COMPLETACIÓN

Ciudad: ANACO País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

11-2014Ing de Gas y Tsu Instrumentista

Ingeniero Superior

Ingeniería

DURANTE MIS ESTUDIOS LOS CONOCIMIENTOS ADMIRADOS SON TALES COMO SON MUCHOS YA QUE CADA MATERIA ES MUY IMPORTANTE PARA MI FORMACIÓN EDUCATIVA CUMPLIENTO ASI CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA UNIVERSIDAD

Centro: UNEFA EXTENSIÓN PUERTO PIRITU

Ciudad: PUERTO PIRITU (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Perforación de Pozos

Ingeniería

Centro de Estudios: Fundapetrol

Información adicional: El Taladro y sus Componentes, Presiones en el sistema de perforación. Hidráulica, Operaciones durante la perforación. Revestidores y Cementación, Problemas operacionales. Perdida de circulación y arremetida, Registro de pozos durante y después de la perforación, Construcción de pozos por fases

Electricidad

Ingeniería

Centro de Estudios: Sintrapepf

Información adicional: Medidas y equivalencias, conductores eléctricos, resistencia de los conductores eléctricos, resistencia de los metales, corriente alterna, utilidad de la corriente alterna, la potencia eléctrica, uniones eléctricas, herramientas que se deben usa, factor de potencia.

Higiene y Seguridad Industrial

Ingeniería

Centro de Estudios: Inces

Información adicional: Manejo de equipos contra incendio, primeros auxilios y emergencias.

Actividades ejecutadas: uso de implemento de seguridad r higiene, selecciono herramientas y/o materiales,

organizo área de trabajo

Instrumentación Industrial

Ingeniería

Centro de Estudios: Ica/Service

Información adicional: sistema métrico decimal relacionado con la instrumentación industrial, simbología, análisis de las variables presión, flujo, nivel y temperatura , estudios de los equipos de medición, análisis de transmisores, calibración, uso de hart 275 y 375, análisis y calibración de válvulas de control, dobles

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: academia English Now

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/petergomez_20

- ANÓNIMO

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