

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://Julioguzman3171.micvweb.com>

Ciudad: Confluencia CP: 8300(Neuquén) País: Argentina

EXPERIENCIA:

2/1998 - 6/2015 Empresa: Empresa Nacional de Energía Eléctrica

Sector Empresarial: Otro no especificado

Descripción del puesto: Operador de Sub Estación Eléctrica. Mantener continuidad de servicio eléctrico, operaciones de restablecimiento durante fallas, operaciones de despeje o enlace de equipo energizado, para el mantenimiento del equipo. OPERADOR DE GENERACIÓN ELÉCTRICA: pasos pre arranque, arranque de las unidades, sincronización, toma de carga eléctrica, salida de línea, paro de las unidades, matemática aplicada a la producción eléctrica, consumo de combustible, rendimiento y disponibilidad de recurso, SUPERVISOR DE OPERACION: Elaborar reporte de producción térmica, reporte de fallas de interruptores de todas las subestaciones del área, realizar informe diario de balance general de energía.

Ciudad: San Pedro Sula País: Honduras

FORMACIÓN ACADÉMICA:

11-1989 Técnico Electricista

FP1 (Formación Profesional)

Otra no especificada

Fundación ISSI COLLEGE

Operador de Coild Tubing

Operador de sist.de producción

Auxiliar en operaciones oil & gas

INST. ITP Neuquén

Bombeo mecánico AIB

Procesos de producción HC

Variador de velocidad schneider

Plantas Tratamiento de Petroleo

Electricidad Industrial

Centro: Centro Técnico Hondureño Alemán

Ciudad: San Pedro Sula (Honduras)

12-2019 Operador de sistemas de producción

Otro no especificado

Otra no especificada

BOMBEO MECANICO,

componentes, tipos, nomenclatura, tipos de BM, Dinamómetros. PCP, PLUNGER LIFT, componentes, tipos, instalación, esfuerzos, problemas y soluciones, BES, componentes, carta amperimétrica, instalación superficial y de fondo, GAS LIFT.

Centro: Fundación ISSI COLLEGE

Ciudad: Neuquén (Argentina)

12-2019 Auxiliar en operaciones Oil & Gas

Otro no especificado

Otra no especificada

Conceptos geológicos, tipos de roca, estudios geofísico, firmas de medición, cuencas sedimentarias, conceptos de perforación, sistema de izaje, circulación, rotación, potencia, seguridad, perforación direccional, terminación de pozos, conceptos, tipos, herramientas,

perforación horizontal, tipos, punzados,
, lavado, tapones de arena, sistemas de extracción artificial,
Yac. NC. conceptos, tipos, shale-tight, fractura hidráulica, apuntalantes, tipos, cuestionamientos al fracking

Centro: Fundación ISSI COLLEGE
Ciudad: Neuquén (Argentina)

12-2019 Operador Coiled Tubing

Otro no especificado

Otra no especificada

Conceptos geológicos, tipos de rocas, estudios geofísicos, cuencas sedimentarias, conceptos de perforación, sistemas de izaje, potencia, circulación, rotación, seguridad, fabricación de C.T. procesos, control de calidad, pruebas, especificaciones, esfuerzos, ovalidad, partes, componentes del equipo, operaciones con TF. terminación, cementación, lavados, perforación y pesca, estipulaciones, nuevas tecnologías.

Centro: Fundación ISSI COLLEGE
Ciudad: Neuquén (Argentina)

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Aportar experiencia y conocimientos adquiridos, para lograr el crecimiento empresarial y crecer junto a ella.

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/Julioguzman3171>

- ANÓNIMO

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