



JOSE ZAPATA

Profesional de la industria Petrolera y Gasífera

PERFIL

Soy un ingeniero con 29 años de experiencia en la industria petrolera, especializado en la optimización de perforación, el monitoreo en tiempo real y la supervisión de proyectos tanto tierra como en costa afuera. A lo largo de mi carrera, he trabajado con algunas de las compañías más influyentes del sector, como Baker Hughes, Schlumberger, Daewoo International y Aramco, desempeñándome en roles claves que abarcan desde la ingeniería hasta el desarrollo de negocios en regiones como Arabia Saudita, Estados Unidos, China y América Latina.

He liderado equipos multidisciplinarios, gestionando proyectos de gran envergadura, asegurando la implementación de nuevas tecnologías que optimizan el rendimiento de la perforación y reducen costos. Mi enfoque riguroso en la mejora continua y mi compromiso con la seguridad y el cumplimiento normativo me han permitido contribuir significativamente al éxito de los proyectos en los que he estado involucrado.

CONTACTO

Telefono Movil
+595 972 676999

WEBSITE:
<https://www.linkedin.com/in/jose-zapata-a692a4>

EMAIL:
jezl7569@gmail.com

HOBBIES

Pasar tiempo en familia

EDUCACION

The Trustforte Corporation

2021 - 2021

Bachelors of Science, Engineering Management (Equivalencia)

University of Indianapolis, Indiana USA

Agosto 1988 – Diciembre 1992

Bachelors of Arts, Educación Física,
Minor in Spanish Literature

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sr. Drilling Optimization Engineer and Real-Time Monitoring, Engineering Team Lead for Gas Fields and Sr. Directional Driller On and Offshore

Ubicación: Arabia Saudita

Duración: Octubre 2018 - Febrero 2024

- Focalizado en la optimización de la perforación en campos UNC, mejorando procesos y procedimientos.
- Supervisión en tiempo real de pozos, con soporte técnico completo al personal de campo.
- Líder en la selección y evaluación de mechas de perforación y participe en el análisis post-pozo para mejorar el diseño de BHA y los planes de pozos.
- Perforación de Pozos Horizontales, SideTracks profundos (13K pies), Verticales, HTHP, ERDs y perforación de pozos no convencionales.

Youngquist Brothers Inc.

Ubicación: Miami, USA

Duración: Mayo 2016 - Octubre 2018

- Líder en la planificación y ejecución de pozos de inyección de agua profunda, supervisando programas de perforación y pruebas de producción de acuíferos.

DAEWOO INT. E&P

Ubicación: Myanmar

Duración: Febrero 2013 - Diciembre 2015

- Supervisor de Perforación Costa afuera, gestionando la planificación y ejecución de 10 pozos de gas, todos los pozos fueron ERD.

Schlumberger Drilling & Measurements (D&M)

Ubicación: Brunéi, Malasia, Myanmar

Duración: Octubre 2011 - Febrero 2013

- Líder en proyectos de ERD para Shell, Petronas, Daewoo Int., y TOTAL.
- Supervisor de ingeniería de HTHP y gestión para el cumplimiento de estándares de calidad y seguridad.

Experiencia Profesional Previa a 2010 con Schlumberger:

Schlumberger Drilling & Measurements (D&M)

Ubicación: China, India, Noruega, Dubái

Duración: Enero 2005 - Octubre 2008

- Dirigí el diseño, planificación y ejecución de operaciones de perforación para proyectos de alcance extendido (ERD) en China e India, incluyendo la implementación de nuevas tecnologías como el Sistema Rotativo de Dirección (RSS).

- Fue fundamental en el desarrollo de centros de ingeniería en China y la India, aumentando significativamente la capacidad de talento en ingeniería de perforación.

Schlumberger Drilling & Measurements (D&M)

Ubicación: India

Duración: Enero 2004 - Enero 2005

- Gerente de Ingeniería de Perforación, responsable del diseño y planificación de operaciones de perforación en el mercado geomercado de India, con énfasis en pozos de alta temperatura y presión (HTHP).

Varios roles en la industria petrolera

Duración: 1994 - 2004

- Incluye experiencia como Ingeniero de Fluidos de Perforación, Oficial de Seguridad y Perforador Direccional en varios proyectos en Venezuela, Nigeria, Ecuador, y otros países.

HABILIDADES

