

- osvaldofurlan@hotmail.com
- +54 9 261 754-8096
- Buenos Aires, Argentina

IDIOMAS

- Inglés Fluido
- Español Nativo

SOBRE MÍ

Experto en Operaciones de la Industria del Petróleo y Gas, con 30 años de trayectoria en operaciones de Completación, Workovers y Rig Less. Con una amplia experiencia como Ingeniero de Campo en Argentina y México, y participación en cementación, estimulación y drilling en EEUU. Team Leader de Ingeniería en el departamento de Perforación y Completación, y como Ingeniero de Operaciones Producción, Equipos de Torre y Rig Less.

HABILIDADES

- proactividad
- auto motivación
- respeto
- puntualidad
- organización
- comunicación
- trabajo en equipo
- adaptabilidad
- gestión del tiempo

OSVALDO FURLAN

INGENIERO EN PETRÓLEOS

EXPERIENCIA LABORAL

EP Energy

Mendoza, Argentina 2014 - 2022

Chevron Argentina S.A.

Neuquén, Río Negro y Santa Cruz, Argentina 2012 - 2014

OXY/Sinopec Argentina

Santa Cruz y Mendoza, Argentina 2006 - 2012

Halliburton México

México 2002 - 2006

Halliburton Argentina

Mendoza, Santa Cruz, Neuquén y Chubut, Argentina 1992 - 2002

INGENIERO DE OPERACIONES

Perforación Completación, Worokver, Pulling, Producción, HSE, elaboración de budget operativo, evaluación de nuevos proyectos y actividades de reservorios.

JEFE DE INGENIERÍA EN PERFORACIÓN Y COMPLETACIÓN

Team Leader de Ingeniería en Perforación, Completación, Workover y Pulling, supervisando el cumplimiento de Contrato, estándares de los procesos y SSMA según Regulaciones provinciales.

INGENIERO DE WORKOVER Y COMPLETACIÓN

Ingeniero de Subsuperficie, planificación de operaciones de Completación, Workover y Rig Less, seguimiento y mejora de producción en Santa Cruz y Mendoza.

TEAM LEADER DE INGENIERÍA EN COILED TUBING

Team Leader Engineer en Halliburton a cargo de las Operaciones de Coiled Tubing para todo México.

OPERACIONES DE CEMENTACIÓN; ESTIMULACIÓN Y COILED TUBING

Principal Technical Professional Engineer para las operaciones de Cementación, Estimulación y Coiled Tubing en Halliburton Argentina. Team leader en coiled tubing para las Operaciones de toda Argentina.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Cuyo de Mendoza, Argentina

TÍTULO

Ingeniero en Petróleos