

Curso: Diseño de Punzados (Perforating) en pozos Petroleros y Gasíferos

El participante aprenderá a:

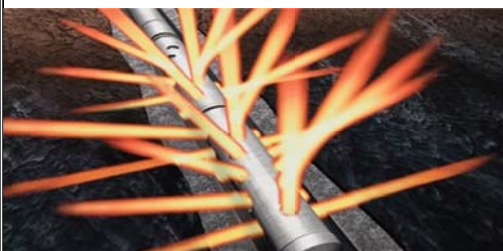
- ✓ Reconocer los componentes de un sistema de punzado.
- ✓ Analizar la posible aplicación de cada componente del sistema.
- ✓ Seleccionar cual es el más apropiado a cada la situación analizada.
- ✓ Simular y Diseñar sistemas para pozos petroleros y gasíferos.
- ✓ Planificar operaciones de punzado.

Destinatarios:

Ingenieros, Geólogos y Técnicos Junior de Completaciones y Workover, Ingenieros Junior de Reservorios y Company Man. Se requiere formación técnica y no menos de un año de experiencia en operaciones y/o planeamiento de Completaciones y Workover.

Metodología:

- ✓ Exposición dialogada mediante Powerpoints.
 - ✓ Análisis de casos reales.
 - ✓ Realización de ejercicios grupales.
 - ✓ Debate entre los participantes.
-
- Horario: de 9hs a 13hs (horario de Argentina UTC-3)
 - Duración total: **20 horas**
 - Modalidad: Clases en vivo por ZOOM, GOOGLE MEET, MICROSOFT TEAMS; etc, para interactuar con el instructor y los participantes.
 - Material didáctico digital sin cargo.
 - Precios promocionales.
 - Cupos limitados.



Consultas:

- 📞 +54 (911) 2766 1899
- 📞 +54 (911) 6026 4368

✉ ieconsultingadvisory@gmail.com

Instructor: Ing. Jorge Morales

Más de 24 años de trayectoria en la industria de Oil & Gas.