

PREVENCIÓN DE PEGA DE TUBERÍA

Gestionando los riesgos operativos

Prevenir un incidente de pega de tubería, puede ahorrar miles de dólares en tiempo no productivo.

PREGÚNTESE

01

¿Ha tenido eventos de pega de tubería que han generado sobrecostos por tiempo no productivo ? 02

¿La cuadrilla reconoce las señales de advertencia del pozo? 03

¿El personal está capacitado para prevenir una pega de tubería?

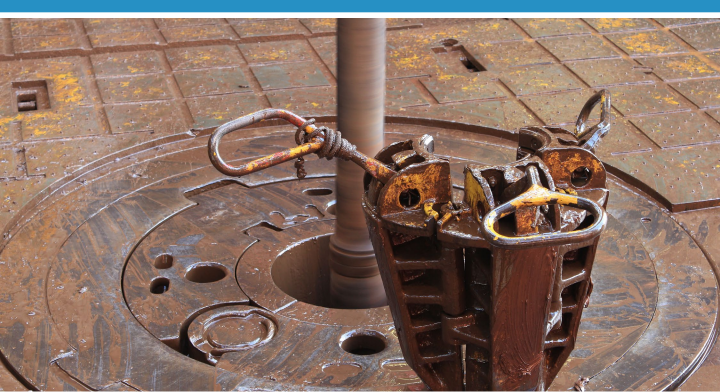
Nuestra estrategia de valor

Este curso se ofrece de forma genérica y/o personalizada, a la medida de las necesidades del cliente, con una duración de dos (2) días, el cual ha sido diseñado para prevenir uno de los problemas de perforación más costoso que enfrenta la industria petrolera.

La capacitación en prevención de pega de tubería proporciona a los supervisores y cuadrillas de perforación, las técnicas y prácticas seguras para eliminar o reducir significativamente los incidentes de tuberías pegadas, así como los pasos para minimizar el evento y liberarse rápidamente.

El contenido del curso se puede ajustar aprovechando las experiencias pasadas que contribuyan a eliminar problemas en el futuro.

Las personas que aprueben el examen teórico (70%), reciben una constancia del curso.



Algunos temas incluidos:

- 💂 Historia y estadísticas de la pega de tubería
- Fundamentos de geología y estabilidad del pozo
- Prácticas de perforación y viajes
- Geometría del agujero, causas, advertencias y prevención
- Pega diferencial, causas, advertencias y prevención
- 星 Guías de prevención: viajando y perforando
- Empaquetamiento, causas, advertencias y prevención
- ☐ Técnicas de liberación
- ⊣ Hoja de trabajo para el mecanismo de tubería pegada

Enfocado en necesidades - basado en soluciones

La falta de capacitación y conciencia de la cuadrilla de perforación es un factor causal clave en los incidentes de pega de tubería. Por lo anterior, el curso hace énfasis en la buena comunicación y la identificación de los "factores humanos" que pueden utilizarse para aumentar la probabilidad de liberar la tubería pegada.

Dirigido a personal involucrado en las operaciones de perforación de pozos

Para información adicional sobre nuestro portafolio de soluciones y servicios, por favor contáctenos: