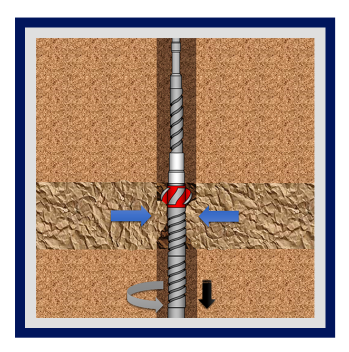


PREVENCION DE PEGA DE TUBERIA (STUCK PIPE PREVENTION)

Código: PDPT

Propuesta de Valor: CAPACITACIÓN GERENCIAL

Duración: 16 Horas



El problema de pega de tuberia es uno de los problemas mas comunes y serios en la operación petrolera. Puede variar en severidad desde ser un inconveniente menor que incrementaría ligeramente los costos de perforación, hasta ser un gran problema que pueda ocasionar la pérdida de la sarta de perforación o del pozo completo. Este programa capacita en el reconocimiento de los factores que causan,



AUDIENCIA

- Personal vinculado o en perspectiva de vincularse en la planificación, ejecución y evaluación de la perforación de pozos de petróleo y gas
- Ingenieros de Perforación
- Superintendentes de perforación
- Líderes de Perforación
- Ingenieros Jefe de Pozo (Company Man)
- Jefes de Equipo (Tool Pushers)
- Supervisores de Perforación
- Perforadores



PRE REQUISITOS

· No tiene requisitos previos.



OBJETIVOS

- Proporcionar y fortalecer los conocimientos de la construcción de pozos
- Profundizar el conocimiento sobre la importancia de la limpieza del pozo y determinar los mecanismos de pega de tubería



con el fin de aplicar los procedimientos correctos para la liberación de la tubería pegada

• Reconocer y analizar las señales de advertencia para prevenir incidentes de pega de tubería



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

• Certificado oficial de COGNOS.



CONTENIDO

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. DEFINICIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS DE PERFORACIÓN.
- 3. COMUNICACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO.
- 4. FLUIDOS DE PERFORACIÓN
- 5. SIGNOS DE ADVERTENCIA.
- 6. LIMPIEZA DEL HUECO.
- 7. MECANISMO DE PEGA.
- 8. DETERMINACIÓN DEL PUNTO LIBRE.
- 9. MARTILLOS



BENEFICIOS

• Al finalizar el curso, los participantes podrán reconocer y analizar las señales de advertencia para prevenir incidentes de pega de tubería