



PERFORACIÓN

INSCRIPCIONES DISPONIBLES

Duración: 4 Semanas

Cursado: On line

La etapa de construcción de un pozo hidrocarburífero implica innumerables situaciones que exponen al perforador a tomar decisiones rápidamente. La comprensión integral del proceso de perforación de pozos, así como el dominio de los fundamentos del diseño de un programa de perforación, agregan un importante valor a su tarea. En primer lugar porque permiten realizar operaciones seguras tanto en lo referido al resguardo personal, como del medio ambiente. En segundo lugar porque permiten a las Compañías responsables, minimizar los costos destinados a reparaciones y mantenimiento, para cuyos estándares de calidad es inadmisibles cualquier desviación. Para lograr esa comprensión integral, se abordará el proceso de perforación convencional de pozos, los tipos de pozos (verticales y direccionados) así como las aplicaciones a distintas situaciones.

Objetivo: comprender el proceso general de perforación de pozos, equipos, fluidos y servicios para intervenir en su construcción, según las normas de seguridad vigentes.

Destinatarios: Trabajadores de equipos de torre, Cías de Servicio, Operadoras e interesados

Contenidos

- Introducción a la perforación
- Equipo de Perforación y los sistemas que lo componen
- Fluidos de Perforación.
- Herramientas de Perforación.

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo y aprobación de las actividades requeridas en el Aula Virtual del Curso. La Certificación acredita 32 hs reloj.