



# Introdução à atividade de Drilling



O *drilling* de um poço, numa potencial acumulação de petróleo, continua a ser a única tecnologia disponível, para provar e produzir reservas de hidrocarbonetos. Por isso, podemos perceber a importância da engenharia de perfuração na vida quotidiana do mundo.

Efetuar o *drilling* de um ou mais poços, de forma segura e económica, a uma formação que se esconde a milhares de metros de profundidade é uma tarefa difícil.

Como tal, o engenheiro de *drilling* tem de estar bem preparado e ter um bom conhecimento de várias matérias em diferentes áreas da ciência (geociências, física, matemática, química, hidráulica, economia, HSE, ....), para poder enfrentar adequadamente o desafio.

## Destinatários

- Engenheiros de petróleo;
- Engenheiros de operação.

## Formador

A OGExperts é uma equipa de associados muito experientes nas indústrias de petróleo, gás e energia. A equipa possui vasta experiência em todas as áreas, incluído, entre outras, Operações de Campo, Planear, Desenhar, Supervisionar.

O objetivo da OGExperts é fornecer treino profissional, consultoria e facilitação financeira a empresas de Petróleo, Gás e Energia a preços competitivos, usando as melhores tecnologias operacionais e de ponta.

## Informações complementares

- Duração: 1 dia;
- Nível: Básico;
- Formato: online ou presencial;
- Idioma: Português e/ou inglês;
- As apresentações /manuais e outra documentação a disponibilizar aos participantes serão entregues em PDF;
- No final do curso será emitido um certificado de formação para formandos com assiduidade igual ou superior a 90%.

## Conteúdos programáticos

- Perfuração: História e sua importância;
- Tipos de plataformas;
- Sequências de Operações;
- Mão de obra.



## Agenda

- História da perfuração;
- Tipos de plataformas, Fluxo de trabalho a montante;
- Sequências de operações de perfuração;
- *Organization charts*;
- Mão de obra.

