

Código do curso	OTC307
Nome do curso	Well Control Drilling - Superfície e Subsea (Nível Driller)
Duração	4 dias
Público-alvo	Assistente de Sondador, Equipe de Perfuração (incluindo Sondadores de Intervention e Workover), Sondadores de Coiled Tubing.
Pré-requisitos	certificado válido do nível introdutório, driller ou supervisão, ou que não ultrapasse 12 meses da data de validade.
Objetivo	O objetivo do currículo básico do curso é definir o escopo de conhecimentos e o conjunto de habilidades de trabalho necessárias para sondadores, durante operações de perfuração.
Conteúdo	<ul style="list-style-type: none">· Plano de Conscientização de Perfuração, Workover & Completação;· Procedimento de Fechamento de Poço & Verificação;· Conceitos de Controle de Poços;· Monitoramento & Atividades Posteriores ao Fechamento do Poço;· Gerenciamento de Lama & Tanque de Manobra ("Pit");· Métodos de Controle de Poços a partir de Dados Registrados Previamente;· Considerações sobre Revestimento & Cimentação;· Causas de "Kicks";· Gerenciamento de Riscos;· Barreiras;· Equipamentos;· Gás Raso, Influxo de Água & Perfuração "Tophole";· Extrato de Elementos Submarinos;· Sinais de Aviso de Pressão Anormal;· Simulados de Controle de Poços;· Detecção de Kick;· Arrasto na Linha do Choke e na Linha de Matar;· Autocisalhamento;· Densidade dos Flúidos das Linhas Choke e de Matar;· Sistema de Desconexão de Emergência;· Desconexão do Riser e Gás no Riser;· Capacidade de Hot Stab do ROV;· Exercício de "Hang Off";· Equipamento de Manipulação de Gás do Riser;· Procedimento de Limpeza do "Stack Glass";· Extrato de Elementos Subsea;· Deslocamento do Riser Após Matar o Poço;· Homem Morto.· Exercícios Práticos de Simulação serão realizados;
Exame	Para ser aprovado, o aluno deve atingir uma pontuação mínima de 70% na avaliação escrita e 70% na avaliação de habilidades (simulador). Validade: 2 anos