

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	<ul style="list-style-type: none"> - RG - CPF - Passport (Expatriate) - 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 Fluidos 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	<p>Para aprovação, o aluno deverá alcançar uma pontuação mínima de 75% na avaliação escrita e na avaliação técnica prática (simulador).</p> <p>Validade: 2 anos</p>