

Código do curso	OTC312
Nome do curso	Well Control Drilling + Workover/Completação - Superfície e Subsea (Nível Supervisão)
Duração	5 dias
Público-alvo	Engenheiro de Balsa, Capitão/Mestre, Operador da Sala de Tanques, Bombeiro, Operador das Peneiras, Engenheiro Subsea, Torrista, Plataformista, Engenheiro Subsea de BOP, Engenheiro de LMRP, Operador de Posicionamento Dinâmico, Equipe de Operações com MPD e UBD, OIM, Equipe de Monitoramento Onshore, Geólogo de Campo e Geólogo de Base, Supervisor da Equipe de Revestimento, Cimentador, Supervisor de ROV, Engenheiro de Lama, Mud Logger, Driller Direcional, Operador de Pescaria (operações não pressurizadas).
Pré-requisitos	- RG; - CPF; - Passaporte (Expatriados); - Certificado válido do nível Driller ou Supervisão, ou que não ultrapasse 12 meses da data de validade.
Objetivo	O objetivo deste curso é identificar o escopo de conhecimentos sobre controle de poços e o conjunto de habilidades profissionais necessárias para sondadores, que podem estar envolvidos em operações de Completação ou Workover.
Conteúdo	<ul style="list-style-type: none">• Plano de Conscientização de Perfuração, Workover & Completação;• Sinais de Aviso de Pressão Anormal;• Conceitos de Controle de Poços;• Detecção de Kick;• Gerenciamento do Tanque de Manobra ("Pit");• Simulados de Controle de Poços;• Dados Registrados Previamente;• Procedimento de Fechamento de Poço & Verificação;• Procedimento Posterior ao Fechamento de Poço & Verificação;• Prevenção de Kick Durante a Perfuração;• Monitoramento Posterior ao Fechamento de Poço & Atividades;• Operações de Revestimento & Cimentação;• Gerenciamento de Riscos;• Barreiras;• Métodos de Controle de Poços;• Gás Raso;• Equipamentos;• Influxo de Água & Perfuração "Tophole";• Exercícios Práticos de Simulação serão realizados.
Exame	Para ser aprovado, o aluno deve atingir uma pontuação mínima de 75% na avaliação escrita e na avaliação técnica prática (simulador). Validade: N/A