

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"> <li>• Plano de Conscientização de Perfuração, Workover &amp; Completação;</li> <li>• Sinais de Aviso de Pressão Anormal;</li> <li>• Conceitos de Controle de Poços;</li> <li>• Detecção de Kick;</li> <li>• Gerenciamento do Tanque de Manobra ("Pit");</li> <li>• Simulados de Controle de Poços;</li> <li>• Dados Registrados Previamente;</li> <li>• Procedimento de Fechamento de Poço &amp; Verificação;</li> <li>• Procedimento Posterior ao Fechamento de Poço &amp; Verificação;</li> <li>• Prevenção de Kick Durante a Perfuração;</li> <li>• Monitoramento Posterior ao Fechamento de Poço &amp; Atividades;</li> <li>• Operações de Revestimento &amp; Cimentação;</li> <li>• Gerenciamento de Riscos;</li> <li>• Barreiras;</li> <li>• Métodos de Controle de Poços;</li> <li>• Gás Raso;</li> <li>• Equipamentos;</li> <li>• Influxo de Água &amp; Perfuração "Tophole";</li> <li>• Exercícios Práticos de Simulação serão realizados.</li> </ul>
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