

Código do curso OTC311

Nome do curso Well Control Drilling + Workover/Completação - Superfície e Subsea (Nível Driller)

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 introdutório, 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 • Plano de Conscientização de Perfuração, Workover & Completação;  
• Sinais de Aviso de Pressão Anormal;  
• Conceitos de Controle de Poços;  
• Detecção de Kicks e Simulados;  
• Gerenciamento de Lama & Tanque de Manobra ("Pit");  
• Procedimento de Fechamento de Poço & Verificação;  
• Dados Registrados Previamente;  
• Monitoramento & Atividades Posteriores ao Fechamento do Poço;  
• Causas de "Kicks";  
• Métodos de Controle de Poços;  
• Barreiras;  
• Considerações sobre Revestimento & Cimentação;  
• Gás Raso;  
• Gerenciamento de Riscos;  
• Fluxo de Água;  
• Equipamentos;  
• 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