

OTC313

Well Control Introductório

Duration 2 dias

Target group 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).

Prerequisites - RG;
- CPF;
- Passaporte (Expatriados).

Objective O objetivo deste curso é estabelecer uma base de conhecimentos sobre controle de poços, essenciais para equipes de plataforma, incluindo homens de área e outros trabalhadores não técnicos.

Contents

- Princípios Fundamentais e Cálculos;
- Fundamentos de Kick;
- Ação do Gás em um Poço;
- Métodos e Procedimentos;
- Métodos & Objetivos da Pressão Constante de Fundo de Poço ("Bottom Hole Pressure" - BHP);
- Equipamentos de Controle de Poços;
- Flúidos de Poço;
- Gerenciamento de Riscos;
- Regulamentações provenientes do Governo, da Indústria e das Companhias.

Exam Para serem considerados aprovados, os alunos devem obter uma pontuação mínima de 75% na avaliação teórica.

Validade: 5 Anos