

Código do curso	OTC313
Nome do curso	Well Control Introdutório
Duração	2 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).
Objetivo	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.
Conteúdo	 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; Fluídos de Poço; Gerenciamento de Riscos; Regulamentações provenientes do Governo, da Indústria e das Companhias.
Exame	Para serem considerados aprovados, os alunos devem obter uma pontuação mínima de 75% na avaliação teórica.
	Validade: 5 Anos