



IADC WELLSHARP™ WELL SERVICING WORKOVER

O curso de Well Control oferecido pelo programa IADC WellSharp no nível de Well Servicing Workover é uma especialização voltada para profissionais que atuam em serviços de poços e intervenções. Este curso aborda os desafios específicos encontrados nessas operações, fornecendo uma compreensão aprofundada dos princípios e práticas de controle de poço adaptados para well servicing workover.

Durante o curso, os participantes são treinados em análise de influxo, métodos de circulação e procedimentos de controle de poço específicos para intervenções em poços. Além disso, eles aprendem sobre o uso seguro e eficaz de equipamentos de controle de poço relacionados ao well servicing workover, bem como práticas de segurança e resposta a emergências adaptadas para essas operações.

Por meio de simulações práticas e estudos de caso, os participantes são preparados para enfrentar desafios comuns encontrados em intervenções de poços, garantindo a segurança e eficácia das operações. Ao concluir o curso, os profissionais de well servicing workover estarão equipados com as habilidades e conhecimentos necessários para executar suas funções de forma segura e eficiente em ambientes desafiadores de intervenção em poços.

O curso de Well Control pelo programa IADC WellSharp no nível de Well Servicing Workover é específico para profissionais que trabalham em serviços de poços e intervenções, abordando os desafios únicos encontrados nessas operações.



Conteúdo do curso

1. Revisão dos princípios fundamentais de controle de poço, adaptados para operações de well servicing workover.
2. Análise de influxo e métodos de circulação aplicados a cenários de intervenção em poços.
3. Planejamento e execução de operações de controle de poço durante serviços de poços e intervenções.
4. Uso e manuseio seguro de equipamentos de controle de poço específicos para well servicing workover.
5. Procedimentos de resposta a emergências durante intervenções em poços.
6. Práticas de segurança e prevenção de acidentes em ambientes de well servicing workover.
7. Simulações práticas de cenários comuns encontrados em operações de intervenção em poços.
8. Estudos de caso de incidentes reais e lições aprendidas específicas para well servicing workover.

Público Alvo

Sondador
Assistente de sondador
Engenheiro de Workover
Operador de Wireline / Slickline
Operador de equipamento de "Flexitubo"
Encarregado/supervisor da intervenção (completação ou "workover")
Gerente operacional da sonda Mesa Rigless
Encarregado/supervisor de "well testing"
Encarregado/supervisor de operações de flexitubo e/ou "snubbing"
Operador de sonda de produção;
Operador de unidade de Fraturamento Hidráulico;
Supervisor de bombeio;
Supervisor de unidade hidráulica de Workover.

Certificações

IADC WellSharp
SWC School Of Well Control

Validade 2 anos

Carga Horária - 24 à 32h

INFORMAÇÕES & INSCRIÇÕES

(71) 4040-4080 / 99902-1520

www.swellcontrol.com

