



## IADC WELLSHARP™ 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

Engenheiro de Workover;  
Supervisor;  
Encarregado de produção (SPT/SPM);  
Operador de sonda de produção;  
Operador de unidade de Fraturamento Hidráulico;  
Supervisor de bombeio;  
Supervisor de unidade hidráulica de Workover.  
Operador de Wireline  
Operador de Slickline

## 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](http://www.swellcontrol.com)

