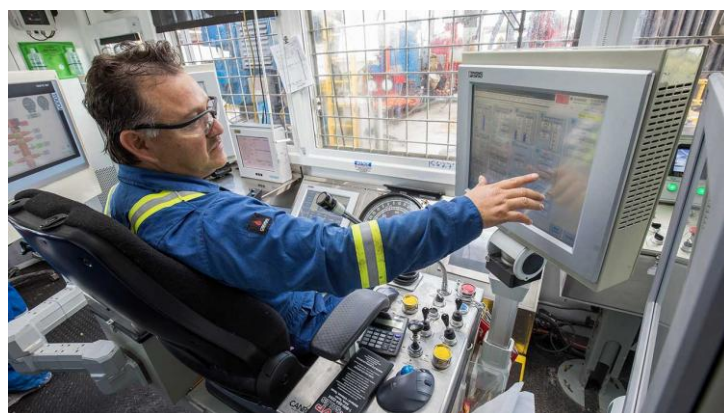




IADC WELLSHARP™ DRILLING

O curso de Well Control oferecido pelo programa IADC WellSharp no nível Driller é uma etapa avançada projetada para aprimorar as habilidades e conhecimentos dos profissionais que desejam atuar como drillers em plataformas de perfuração. Este curso aprofunda os conceitos fundamentais de controle de poço, abordando aspectos mais complexos e detalhados da operação. Os participantes aprendem sobre técnicas avançadas de controle de poço, como análise de influxo e métodos de circulação, além de explorar a fundo os equipamentos e sistemas de segurança utilizados durante as operações de perfuração. Com uma combinação de teoria e prática, incluindo simulações de situações reais, os participantes são preparados para lidar com desafios complexos de controle de poço de forma eficaz e segura. Ao concluir o curso, os drillers estarão equipados com as habilidades necessárias para liderar equipes e garantir a segurança e eficiência das operações de perfuração em ambientes offshore e onshore.

O curso de Well Control pelo programa IADC WellSharp no nível Driller é mais abrangente e aprofundado, cobrindo uma variedade de tópicos avançados relacionados ao controle de poço.



1. Revisão dos conceitos fundamentais de controle de poço.
2. Análise de influxo e métodos avançados de circulação.
3. Planejamento e execução de operações de controle de poço em condições adversas.
4. Gerenciamento de situações de emergência durante a perfuração.
5. Uso avançado de equipamentos de controle de poço e sistemas de segurança.
6. Práticas de liderança e tomada de decisão sob pressão.
7. Simulações práticas de cenários complexos de controle de poço.
8. Estudos de caso de incidentes reais e lições aprendidas.

Público Alvo

Driller :
Assistente de sondador
Químico
Sondador

Supervisory :
Engenheiros
Encarregados de sonda
Superintendente
Consultores
Geólogos

Certificações

IADC WellSharp
SWC School Of Well Control

Validade 2 anos

Carga Horária 32-40 h

INFORMAÇÕES & INSCRIÇÕES

(71) 4040-4080 / 99902-1520

www.swellcontrol.com

