

IADC – WELLSHARP NIVEL INTRODUCTORIO

Previniendo desastres

Los problemas de control de pozos pueden costar vidas humanas, tiempo, dinero y la reputación de la compañía.

PREGÚNTESE

01

¿Los trabajadores tienen la competencia para controlar el pozo? 02

¿Los trabajadores conocen sus responsabilidades para controlar un pozo? 03

¿Han recibido capacitación certificada en control de pozos?

Nuestra estrategia de valor

El curso de control de pozos, con una duración de 2 días (16 horas), ha sido diseñado de acuerdo con los estándares de la IADC para el nivel introductorio.

Los brotes pueden causar daños graves al equipo y al medio ambiente así como también la posibilidad de perder vidas. Este curso enseña a los empleados sin experiencia y/o empleados nuevos, los principios básicos de control de pozos, las prácticas y los procedimientos para un conjunto de

preventores en superficie y submarino.

Al finalizar este curso, los participantes estarán en capacidad de prevenir y detectar oportunamente un brote.

Las personas que aprueben el cuso, reciben un certificado y credencial de IADC – WellSharp, nivel introductorio, con una vigencia de 5 años a partir de la fecha examen.



Algunos temas incluidos:

- 😾 Cálculos y principios fundamentales
- 😾 ¿Por qué ocurren los brotes y cómo controlarlos?
- 💂 Fluidos en el pozo
- Acción del gas en el pozo
- 💂 Procedimientos y métodos para matar el pozo
- Métodos de presión de fondo (BHP) constante
- 💂 Equipo auxiliar de control de pozos
- 😾 🛮 Equipo de preventores (BOP)

Enfocado en necesidades basado en soluciones

El curso se realiza en salón de clases con instructor aprobado por la IADC, separado de otros niveles de certificación. El participante debe tomar un examen en línea. No requiere evaluación práctica en el simulador.

La certificación del curso se realiza a través de Smith Mason & Co. Centro de capacitación aprobado por la IADC.

Dirigido a empleados o miembros de cuadrillas sin experiencia. Personal que podría contribuir directamente a la creación, detección o control de un brote en el pozo.

Para información adicional sobre nuestro portafolio de soluciones y servicios, por favor contáctenos: