



Cursos online

CON INSTRUCTOR A DISTANCIA



Nuestros cursos

Nuestros cursos respetan los lineamientos de gobiernos e industria, y se apoyan en material didáctico propio de la mejor calidad.

Además de abordar los temas de mayor interés del sector en nuestros cursos regulares, le ofrecemos organizar, a medida, el curso que su empresa necesita.

REQUERIMIENTOS

para todos nuestros cursos a distancia

- Contar con Computadora.
- Contar con conexión a internet.

WELLSHARP Perforación

Nivel Introductorio



Duración: 2 días, 16 horas

Entrenamiento recomendado por la IADC para todo personal que necesita conocimientos básicos de las operaciones de Control de Pozos.

Contenido del curso:

Conceptos de presión y control de pozos. Cálculos. Fluidos de Perforación y sistema de tanques. Causas de arremetidas/surgencias. Señales de advertencias (detección). Procedimientos de cierre de pozos. Simulacros. Métodos de control de pozos. Equipo de Superficie.

WELLSHARP | WELL SERVICING

Nivel Introductorio Workover



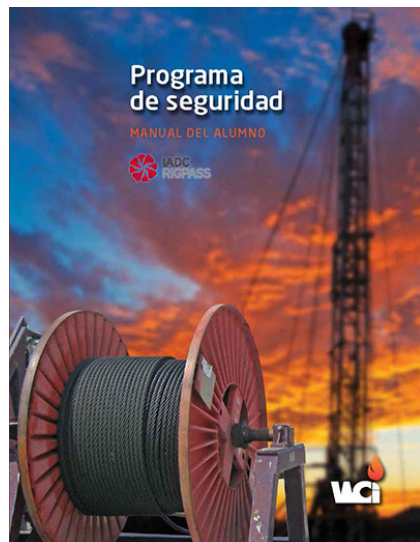
Duración: 1 1/2 a 2 días

El curso está dirigido a:

- Nuevo personal no técnico en áreas de: workover, terminación de pozos, coiled tubing, wireline, snubbing.
- Personal que no opera equipamiento.
- Personal que no supervisa operaciones de servicio a pozos.
- Personal que trabaja en oficinas.

Programa de seguridad

RIG PASS



Duración: 1 día, 8 horas

Los trabajos en el campo del petróleo y el gas son desafiantes y se realizan virtualmente en cualquier parte del mundo, en tierra o costa afuera. Parte importante del desafío es trabajar en forma segura, evitando los numerosos peligros presentes en este ambiente de trabajo.

Well Control International le propone capacitar a su personal en este tema específico, con su Programa de Seguridad.

Prevención de tubería pegada

STUCK PIPE



Duración: 1 día, 8 horas

Para evitar incidentes de tubería pegada o solucionarlos si se hubieran producido, es importante entender sus causas y señales de advertencia, de manera que se puedan tomar las medidas de prevención adecuadas.

Ese es el objetivo de este curso, dirigido a personal operativo de un taladro de perforación: perforador, asistente de perforador, encuellador, supervisores de perforación, ingenieros de campo.

Prácticas seguras de trabajo en ambientes con H2S

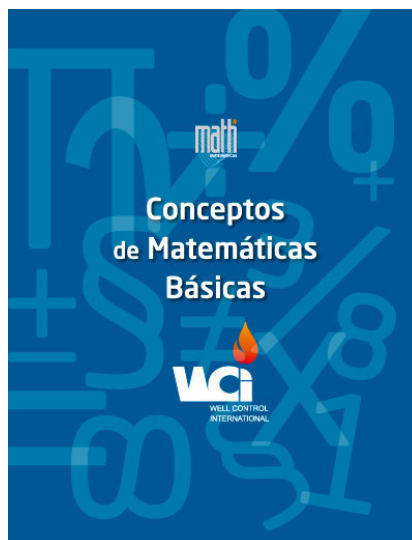


Duración: 1 día, 8 horas

El objetivo de este curso es brindar conocimientos sobre propiedades, presencia y riesgos de ambientes con H2S, y muy especialmente preparar al personal para protegerse y actuar adecuadamente en esos medios de trabajo.

En este programa, se mostrarán el origen del H2S, sus propiedades, cómo puede afectar a las personas, cómo puede detectarse y sugerencias de pasos a tomar cuando se lo detecta.

Matemática básica aplicada al campo petrolero

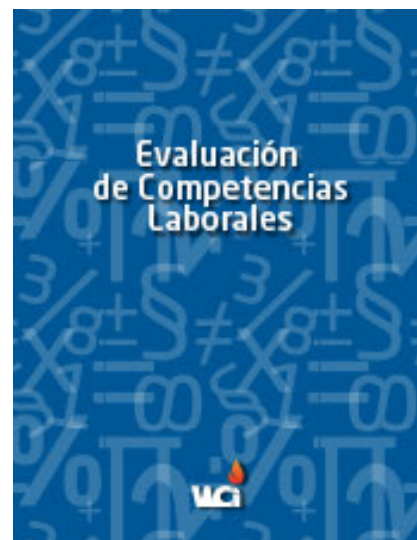


Duración: 1 día, 8 horas

El objetivo de este curso es capacitar en la aplicación de los conceptos básicos de la matemática en los yacimientos petrolíferos, a través de aplicaciones y ejemplos en actividades operativas de perforación y mantenimiento.

El curso prepara tanto en la realización de cálculos teóricos, como en matemática de campo: determinación de capacidades anulares y del agujero, desplazamientos de la bomba, etc.

Evaluación de competencias laborales

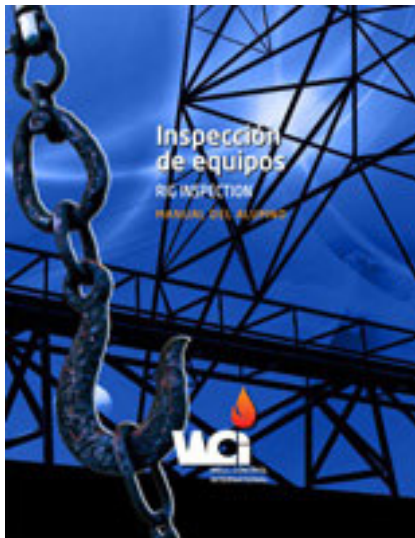


Duración: 1 día, 8 horas

La competencia laboral es tener los conocimientos y habilidad para responder satisfactoriamente la demanda de una tarea o actividad, cumpliendo los objetivos de una institución o empresa.

A través de este programa Well Control International propone evaluar las competencias laborales del personal de taladros de perforación y workover, de modo tal que la empresa tenga un reporte de las habilidades y conocimientos del personal en sus diferentes posiciones.

Rig Inspection

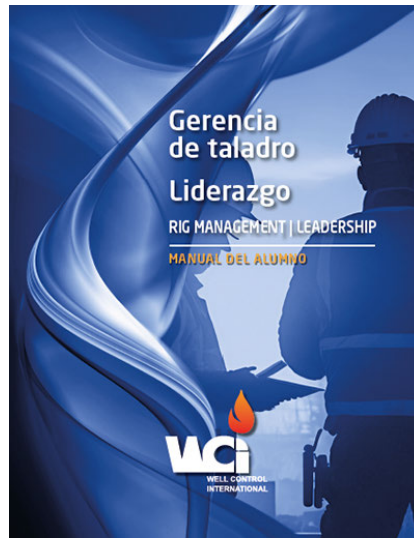


Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Teoría de inspecciones.
- Tipos de inspecciones.
- El taladro (equipo) y sus componentes.
- Inspección de sistemas de izamiento en taladros de perforación.
- Auditorías en taladros de perforación y workover.
- Roles y responsabilidades del supervisor.
- Ensayos no destructivos (END).
- Gerencia de calidad.

Rig Management



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Cultura gerencial. Cultura autoritaria. Cultura burocrática.
- Cultura por objetivos. Cultura de motivación. Crear una cultura de la gerencia.
- Habilidades para una buena supervisión.
- Toma de decisiones.
- Características de un líder en seguridad.
- Manejo del desempeño.
- Manejo de conflictos.

Seguridad para Trabajos en Alturas



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Fundamentos Básicos.
- Soporte del Cuerpo.
- Conectores.
- Anclajes.
- Equipos Especiales.
- Almacenamiento y Mantenimiento.

Espacios Confinados



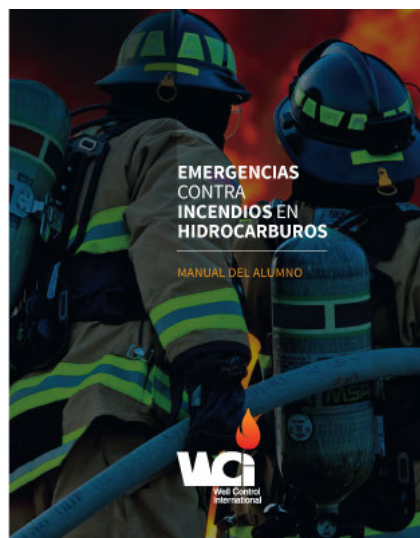
Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Clasificación de los espacios confinados.
- Peligros potenciales dentro de espacios confinados.
- Procedimientos para el trabajo en espacios confinados.
- Controles administrativos.
- Monitor personal electrónico portátil.
- Sistemas o equipos de ventilación.
- Equipos de protección personal y de respiración.

Emergencias contra Incendios

SECTOR HIDROCARBUROS



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Conceptos básicos.
- Definición física y química del fuego.
- Aplicación y conocimientos de equipos para mitigación de los incendios.

DROPS Caída de Objetos

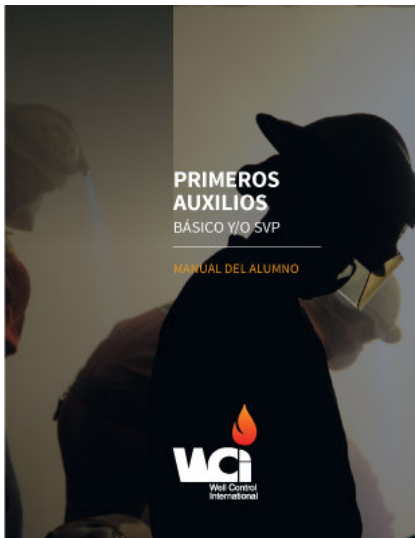


Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Métodos de aseguramiento.
- Causas y consecuencias de la caída de objetos.
- Gestión de riesgos.
- Barreras (controles) preventivas y mitigadoras.
- Revisiones e inspecciones independientes.
- Sujeción de herramientas y equipos.
- Equipo de protección personal.
- Zonas de alerta de 'drops'.
- Establecimiento de medidas de control.

Primeros Auxilios



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Saber interpretar el marco legal vigente, en cuanto atención a un paciente.
- Definir el tipo de persona en la atención persona lego y/o personal profesional en la salud.
- Definir Primeros Auxilios y tener clara la actualización en cuanto a SVP y/o SBV.
- Reconocer las posiciones y tipos de traumas, demostrar los pasos a seguir en una atención a paciente.
- Signos Vitales y Limitantes en Emergencias o Urgencias.

Analista de Gases



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Legislación aplicable.
- Detección y prevención.
- Gases y vapores.
- Composición del aire.
- Comparación de gases en la industria del petróleo.
- Límites de inflamabilidad.
- Elementos de detección.

MPD • Managed Pressure Drilling



Duración: 4 horas / 8 horas

Contenido del curso:

- Conceptos Básicos.
- Introducción.
- Métodos de Presión Controlada.
- Componentes del Sistema.
- Matrices e Flujo.
- Técnicas de Perforación Utilizadas.
- Personal.
- Evaluación.



Argentina | Bolivia | Brasil | Chile | Colombia | Ecuador | México
Estados Unidos | Perú | Venezuela | Europa | Emiratos Árabes

www.wellcontrol.la | info@wellcontrol.la

