

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO CERTIFICACIÓN PARA OPERADOR DE LLAVE HIDRÁULICA

DURACIÓN:

8.00 horas [4.00 hora(s) teórica(s) y 4.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación, los participantes estarán en capacidad de demostrar su grado de dominio sobre las funciones, características y operación de la llave hidráulica.

PROPÓSITO:

Comprender el correcto funcionamiento, características y operación de la llave hidráulica.

DIRIGIDO A:

Obreros de taladro y personas, con conocimiento previo de las operaciones con llave hidráulica.

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Fundamentos relacionados con la Aplicación de Llaves Hidráulicas y Potencia en Operaciones de Perforación

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Estudiar los fundamentos relacionados con la aplicación de llaves hidráulicas y potencia en operaciones de perforación.	1) Taladro de perforación: definición, subsistemas, partes y funcionamiento.	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 2: Implementación de las de Llaves Hidráulicas y Potencia en Operaciones de Perforación

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Comprender la implementación de las de llaves hidráulicas y potencia en operaciones de perforación.	1) Llave Hidráulica. 2) Partes Principales de la Llave Hidráulica 3) Sistema de la llave hidráulica 4) Cilindros neumáticos utilizados de llaves hidráulicas. 5) Llave hidráulica de revestidor. 6) Llave hidráulica de sarta de perforación. 7) Llave hidráulica de tubería.	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)