

VERION ICSA

Intendente Campos (Calle 89) 1617 San Martín - Buenos Aires, Argentina CP B1650BFA CUIT: 30700454513 (+54)11-4724-1300 www.verion.com.ar www.agriculturaverion.com.ar

Curso de Hidráulica Móvil

Objetivos

Brindar al participante una introducción a los principales componentes oleohidráulicos utilizados en sistemas de hidráulica móvil. Conocer sus funciones y características, así como desarrollar la capacidad de interpretar circuitos hidráulicos y comprender su funcionamiento general.

Duración: 16 horas totales, distribuidas en 2 jornadas de 8 horas o 4 jornadas de 4 horas, según necesidad del cliente.

PROGRAMA

- ⊘Introducción a la Oleohidráulica.
- ⊘Principios y leyes que la rigen (leve reseña).
- Oleohidráulica Movil / Oleohidráulica Estacionaria.
- ⊘Repaso de la simbología hidráulica según ISO 1219.
- Fluidos hidráulicos en circuitos de hidráulica móvil.
- ⊘Tipos de circuitos: abierto; semiabierto y cerrado.
- ❷Bombas hidráulicas, tipos y funciones.
- Motores hidráulicos, tipos y funciones.

- ⊘Válvulas insertables, formas constructivas y diferentes modelos y funciones.
- ODirecciones hidrostáticas.
- Acumuladores hidráulicos en hidráulica móvil.
- ⊘El depósitos y sus accesorios en circuitos cerrados.
- ⊗Sistemas y tipos de filtrado.
- ⊘Calidad del aceite en circuitos de hidráulica móvil.
- ⊘Cilindros hidráulicos: Tipos y formas de sujeción.
- OLectura de circuitos oleohidráulicos de equipos móviles.
- ⊘Incorporación de circuito propuesto por los participantes.
- ⊘Intercambio de ideas respecto a los sistemas oleohidráulicos móviles.

Calle 89 Int. Campos 1617 (B1650BFA) San Martin Buenos Aires - Argentina Tel.54-11-4724-1300 cursos@verion.com.ar www.verion.com.ar