

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 en Tecnología de Válvulas Insertables (SUN Hydraulics)

Objetivos

Introducir al participante en el uso y comprensión de la tecnología de válvulas insertables. Reconocer los distintos elementos que la componen, diferenciar sus funciones y características, e interpretarlos a través de sus códigos y referencias simbólicas.

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

PROGRAMA

- ⊘Tecnología de elementos insertables Sun Hydraulics.
- Obiseño y capacidad.
- Ocodificación de elementos.
- Sistema de montaje.
- ⊘ Conexiones.
- ✓ Ventajas e íntercambiabilidad.
- ✓ Válvulas de control de presión.
- ⊘Clasificación y tipos.
- ODiferentes funciones.
- Aplicaciones.
- ✓ Válvulas de control de caudal.
- Clasificación y tipos.
- ODiferentes funciones.
- Aplicaciones.
- ⊘ Funciones especiales.
- ODiferentes funciones.
- Aplicaciones.
- ODiseño.
- Aplicación.
- Elementos lógicos.
- ODiferentes funciones.
- Aplicaciones.
- ❷ Bloques estandarizados.
- ⊘Tipos.
- ⊘ Temas relacionados con estas aplicaciones que puedan surgir.

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