



# VOHM7 C1: DISEÑO DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS (Vie, Sa) Virtual

**Inicio Vie 29 de Noviembre**

VOHM7: Módulo de "DISEÑO Y RE INGENIERÍA DE SISTEMAS OLEOHIDRÁULICO"; VOHM7 C1: Curso de "DISEÑO DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS"

## **Duración**

20 h

## **Sesiones**

5 sesiones de 3 h + 5 h de tareas

## **Requisitos**

- VOHM1, VOHM2, VOHM3, VOHM4
  -
- 

## **Introducción**

En este curso se describen las estrategias para diseñar un sistema oleo hidráulico, en función a una necesidad de Fuerza, Torque, velocidad lineal o rotacional. Es de suma importancia hacer análisis energético a través de las potencias pérdidas, eficiencias, ciclos de trabajos, aplicaciones y su entorno de control y grados de automatización.

Por ello uno de los primeros pasos es definir el tipo de bomba con la que se llevará a cabo un proyecto, y cuales serán sus características. Se analizaran sistemas elementales y complejos.

Se mostrarán sistemas característicos de equipos estacionarios y móviles y se analizaran sus ventajas y desventajas.

## **Contenido**

- Dimensionamiento del actuador cilindro o motor.
- Elección de la presión
- Dimensionamiento de la presión.
- Determinación del caudal.
- Selección de bombas.
- Tipos y tamaños de bombas.

- Cuadro de Ventajas comparativas en la selección de bombas.
- Estrategias para disminuir el consumo de potencia.
- Alta presión y bajo caudal; alto caudal y baja presión.
- Dimensionamiento y selección de válvulas.
- Ejemplo del diseño de un sistema hidráulico para equipo estacionario.
- Ejemplo del diseño de un sistema hidráulico para equipo móvil.
- Recomendaciones para regulaciones de presión.
- 

## Ventajas Diferenciales

- Curso dictado a distancia en tiempo real.
- Metodología única, con demostraciones y componentes reales.
- Expositor con Certificación Internacional.
- Acceso a las clases grabadas.
- Copia de los apuntes de cada clase.
- Curso dentro de un programa de especialización.
- Certificado de especialista en "DISEÑO Y RE INGENIERÍA DE SISTEMAS OLEOHIDRÁULICO" por 60 h efectivas de Capacitación, al culminar todo el nivel de especialización.

## Incluye

- Cuaderno de ejercicios
- Información digital especializada.
- Consultas y asesoramiento continuo.
- Evaluación.
- 

## Orientado

Ingenieros, profesionales mecánicos, electricistas, electrónicos, mecatrónicos que estén desarrollando planes de diseño y re ingeniería de sistemas Oleohidráulicos.

## Inversión

**Pago único curso:** S/ 220.00 soles (No Inc. IGV). Solo en Perú.

- Costo Extranjeros: \$ **70.00 USD**. Pagos a través de PayPal, Tarjeta de Crédito o Remesas.

**Todo el módulo VOHM1 (3 cursos) :** S/ 600.00 soles. Perú. ( No Inc. IGV )

- Costo Extranjeros: \$ **180.00 USD**. Pagos a través de PayPal, Tarjeta de Crédito o Remesas.

## Horario de Clases (Zona horaria: UTC-05 Bogota, Quito, Lima)

Sesión	Fechas	Horas
1	Vie 29 de Noviembre del 2024	19:00 a 22:00 h
2	Sab 30 de Noviembre del 2024	19:00 a 22:00 h
3	Vie 06 de Diciembre del 2024	19:00 a 22:00 h
4	Sab 07 de Diciembre del 2024	19:00 a 22:00 h
5	Vie 13 de Diciembre del 2024	19:00 a 22:00 h

# Lugar y Requerimiento

En su domicilio u empresa o donde cuente con un teléfono móvil o pc.

Emisión del curso: Local MEGATEC TRAINING SAC.

Calle Ollantaytambo 363. Tahuantinsuyo. Independencia. Lima . Perú.

## Requisitos

- Contar con buena señal de Internet.
- Dispositivo Móvil, Tablet, IPAD, con Sistema Operativo actualizado e instalar el APP ZOOM que es nuestro Programa de Conferencias.
- Se recomienda una instalación física con cable de red a su PC.
- Evitar lugares con ruidos o personas que distraigan la concentración propia de una CLASE VIVENCIAL síncrona.

Clases Virtuales con  zoom

## Pagos e inscripciones

**Opción 1:** Inscripción y Pago en Línea con [Pagos en línea](#)

**Opción 2:** Cancelando en el BANCO DE CRÉDITO y enviando foto de Voucher al correo: [capacitaciones@grupomegatec.com](mailto:capacitaciones@grupomegatec.com) o al Whatsapp [990 626 487](https://wa.me/990626487)

**Opción 3:** REMESAS: Para participantes que radican fuera de Perú:

Transferencias Bancaria Internacional (Remesas dólares):

**A Nombre:** Manuel Eduardo Soto Sánchez

**DNI:** 10815558

**Banco:** BCP, BBVA, Interbank, Scotiabank.

\* Envíe comprobante de transferencia a [capacitaciones@grupomegatec.com](mailto:capacitaciones@grupomegatec.com) o al Whatsapp [+51 990 626 487](https://wa.me/51990626487)

## Depósito

**Banco de Crédito del Perú**

**Depósito Cta. Cte. Banco de Crédito del Perú:**

Soles 191-1617531-096

Dólares 191-7396102-1-09

**Código de Cta. Interbancaria CCI Banco de Crédito del Perú:**

Soles 00219100161753109656

Dólares 00219100739610210951

**Banco BBVA Perú**

**Depósito Cta. Cte. Banco BBVA Continental:**

Soles 0011-0342-0100030845

**Código de Cta. interbancaria CCI Banco BBVA Continental:**

Soles 011-342-000100030845-30

*Para efectuar el depósito de la detracción (12%)*

*Cta. Deduciones Banco de la Nación: 00-068-035481*

*Código 022*