



VOHM7 C2: CALCULOS Y SELECCIÓN DE COMPONENTES OLEO HIDRÁULICOS (Vie, Sa) Virtual

Inicio Sab 17 de Mayo

VOHM7: Módulo de "DISEÑO Y RE INGENIERÍA DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS"; VOHM7 C2: Curso de "Cálculos y Selección de Componentes Oleo hidráulicos"

Duración

20 h

Sesiones

5 sesiones de 3 h + 5 h de tareas.

Requisitos

- VOHM7 C1

Introducción

Segundo curso (VOHM7 C2) del Programa de módulo Virtual Asistido VOHM7: "DISEÑO Y RE INGENIERÍA DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS" el cual tiene 3 cursos.

Este curso tiene una duración de 20 h efectivas: 15 horas con clases ONLINE y 5 horas de ejercicios, tareas, consultas, solución de problemas y evaluaciones.

Este curso desarrollan cálculos para dimensionar (tamaño) un componente hidráulico, como un tanque, una bomba, una tubería, una válvula, un cilindro haciendo uso de valores típicos recomendados, y procediendo a iteraciones continuas que determinen opciones a elegir. Además hay que considerar que una cosa son los resultados de condiciones matemáticas y otra las elecciones que debemos de hacer de los componentes en los CATÁLOGOS DE LOS FABRICANTES, bajo criterios de seguridad y ensamble.

Es un curso obligado para el estudiante y el profesional de ingeniería y para todos los supervisores y jefes que tienen que ver con diseño, selección y re ingeniería de sistemas Oleo hidráulicos.

Contenido

- Caudal y velocidad del fluido.
- Pérdidas primarias y secundarias.
- Curva de pérdidas de presión en función al caudal.

- Valores recomendados de velocidad en tuberías de presión , succión, retorno y trabajo.
- Dimensionamiento del tamaño de mangueras y tuberías.
- Dimensionamiento de un tanque.
- Dimensionamiento y selección de una válvula de control de presión.
- Dimensionamiento y selección de una válvula de control de caudal.
- Tipos de ensamble.
- Líneas críticas de trabajo.
- Curvas características.
- Simulación de sistemas hidráulicos con Automation Studio.
- Gráficas de desplazamiento y velocidad con simulador.
- Ciclos de trabajo.
- Comprobación de parámetros en campo.
- Aplicaciones y casos prácticos.
-

Ventajas Diferenciales

- Curso a distancia en tiempo real.
- Metodología única, con demostraciones y componentes reales.
- Expositor con Certificación Internacional.
- Uso de software de simulación.
- 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 OLEO HIDRÁULICOS" por 60 h efectivas de Capacitación, al culminar todo el nivel de especialización.

Incluye

- Cuaderno de ejercicios
- Información digital especializada: libros, pdf, simuladores.
- Consultas y asesoramiento fuera de las horas de clase.
- Evaluación continua, en cada clase, para garantizar el aprendizaje.
-

Orientado

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

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	Sab 17 de Mayo del 2025	19:00 a 22:00 h.
2	Vie 23 de Mayo del 2025	19:00 a 22:00 h.
3	Sab 24 de Mayo del 2025	19:00 a 22:00 h.
4	Vie 30 de Mayo del 2025	19:00 a 22:00 h.
5	Sab 31 de Mayo del 2025	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 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 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