

GICA INGENIEROS

ESCUELA DE GESTIÓN, PROYECTOS Y MANTENIMIENTO

MAQUINARIA PESADA Y OLEOHIDRÁULICA
MODALIDAD VIRTUAL



14 AÑOS **GICA**
INGENIEROS
MAQUINARIA PESADA Y OLEOHIDRÁULICA

WWW.GICAINGENIEROS.COM

DIPLOMADO MODALIDAD VIRTUAL

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA



WWW.GICAINGENIEROS.COM



DIPLOMADO MODALIDAD VIRTUAL

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA

Diplomado Modalidad Virtual Lectura e Interpretación de Planos Oleohidráulicos De Maquinaria Pesada

Estructura Curricular

Módulo 1: Circuitos Oleohidráulicos (04 Semanas)

- Simbología Hidráulica ISO 1219
- Circuitos Oleohidráulicos Básicos
- Circuitos Oleohidráulicos Industriales
- Circuitos Oleohidráulicos Válvulas Insertables
- Circuitos Oleohidráulicos para Automatización

Módulo 2: Circuitos Oleohidráulicos en Maquinaria Pesada (04 semanas)

- Transmisiones Hidrostáticas
- Bombas/Motores de Caudal Variable
- Sistema Load Sensing
- Sistema de Dirección
- Sistema de Frenos
- Sistema de Implementos
- Válvulas de Control en Hidráulica Móvil

Módulo 3: Planos Hidráulicos de Maquinaria Pesada (8 semanas)

- Plano Hidráulico Minicargador Hidrostático (CAT242B)
- Plano Hidráulico Cargador Frontal para Construcción (CAT966H)
- Plano Hidráulico Cargador Frontal para Minería (CAT994H)
- Plano Hidráulico Camión Minero 240 Toneladas (CAT793F)
- Plano Hidráulico Camión Minero 360 Toneladas (CAT997F)
- Plano Hidráulico Tractor de Orugas para Construcción (CATD6R)
- Plano Hidráulico Tractor de Orugas para Minería (CATD10T)
- Plano Hidráulico Motoniveladora con sistema mecánico Hidráulico (CAT16H)
- Plano Hidráulico Motoniveladora con electro-hidráulica (CAT24M)
- Plano Hidráulico Perforadora Hidráulica para minería (ACPV271)
- Plano Hidráulico Compactadores de Suelos Vibratorios (CATCS44)
- Plano Hidráulico Retroexcavadora (CAT420E)
- Plano Hidráulico Excavadora Hidráulica (CAT330D)

Informes

Atención: Lunes a Viernes: 8:00 a 13:00 / 14:00 a 18:00 Sábados: 8:00 a 13:00

Teléfono: (51) 044 243 730

Claro / RPC 955 708 050

Movistar 947 936 565 / RPM *636565

E-mail Administración: info@gicaingenieros.com

Sitio Web: <http://www.gicaingenieros.com>

GICA INGENIEROS

MAQUINARIA PESADA Y OLEOHIDRÁULICA

- ESTUDIA CON EXCELENCIA
- DESDE CUALQUIER LUGAR
- CON HORARIO FLEXIBLE
- Y CON LAS MEJORES HERRAMIENTAS

