



ESPECIALISTAS EN CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTO Y
SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS

AREAS Y CURSOS DE CAPACITACIÓN (PRESENCIALES)

AREA: OLEO HIDRÁULICA

1. ANÁLISIS Y LECTURA DE PLANOS OLEO HIDRÁULICOS
2. SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS ESPECÍFICOS EN MAQUINARIA ESTACIONARIA Y MOVIL
3. MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS.
4. ELECTROHIDRAULICA
5. OLEO HIDRÁULICA PROPORCIONAL
6. CÁLCULO Y DISEÑO DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS
7. OLEO HIDRAÚLICA APLICADA A MAQUINAS AGRO INDUSTRIALES I
8. OLEO HIDRÁULICA APLICADA A MAQUINAS AGRO INDUSTRIALES II
9. OLEO HIDRÁULICA APLICADA A CENTRALES HIDRO ELÉCTRICAS I
10. OLEO HIDRÁULICA APLICADA A CENTRALES HIDROELECTRICAS II

AREA: ELECTRÓNICA DE MOTORES

1. MOTORES DIESEL ELECTRÓNICOS CON TECNOLOGÍA ACERT.

AREA: AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

1. INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL BÁSICA Y CONTROL
2. NEUMÁTICA ELECTRONEUMÁTICA Y CONTROL CON PLC
3. PLC I PROYECTOS DISCRETOS
4. PLCII PROYECTOS CON CONTROL ANÁLOGO
5. PLC III REDES INDUSTRIALES

ÁREA: METROLOGÍA

1. METROLOGÍA Y METROLOGÍA DIMENSIONAL

ÁREA: EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

1. SUPERVISORES DE IZAJE
2. EXCAVADORA HIDRÁULICA CON CONTROL ELECTRÓNICO
3. TECNOLOGÍAS DEL MINICARGADOR



ESPECIALISTAS EN CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTO Y
SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS

ÁREA: EQUIPOS MINEROS

1. JUMBOS ELECTRO HIDRÁULICOS FRONTONEROS
2. JUMBOS TALADROS LARGOS
3. SCOOPTRAMS
4. TECNOLOGÍA DEL CAMIÓN MINERO ELÉCTRICO

ÁREA: MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE EQUIPOS

1. TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO I
2. TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO II
3. GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA
4. GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INDUSTRIALES

ÁREA: SISTEMAS ELÉCTRICOS

1. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN Y MINERÍA

HORARIOS:

- ✓ 4 DÍAS CONSECUTIVOS : 8.00 a 19.00 h
- ✓ 3 DÍAS CONSECUTIVOS : 8.00 a 19.00 h
- ✓ SOLO LOS DOMINGOS : 8.00 a 19.00 h
- ✓ SOLO LOS SABADOS: 8.00 a 19.00 h
- ✓ EN LAS NOCHES: 15.00 a 22.00 h



ESPECIALISTAS EN CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTO Y
SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS

CURSOS VIRTUALES:

N1: Especialista en:

“CONTROLES OLEOHIDRÁULICOS”

Cursos:

1. FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS
2. SÍMBOLOS Y COMPONENTES DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS
3. ANÁLISIS Y LECTURA DE PLANOS OLEO HIDRAULICOS DE EQUIPOS ESTACIONARIOS

N2: Especialista en:

“OLEO HIDRÁULICA DE EQUIPOS PESADOS”

Cursos:

1. BOMBAS DE D.V. VARIABLE DE EQUIPOS MOVILES
2. SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS ESPECÍFICOS DE EQUIPOS PESADOS
3. ANÁLISIS Y LECTURA DE PLANOS OLEO HIDRAULICOS DE EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN
4. ANALISIS Y LECTURA DE PLANOS OLEO HIDRÁULICOS DE EQUIPOS DE MINERÍA SUBTERRÁNEA

N3: Especialista en:

“OLEO HIDRÁULICA INDUSTRIAL”

Cursos:

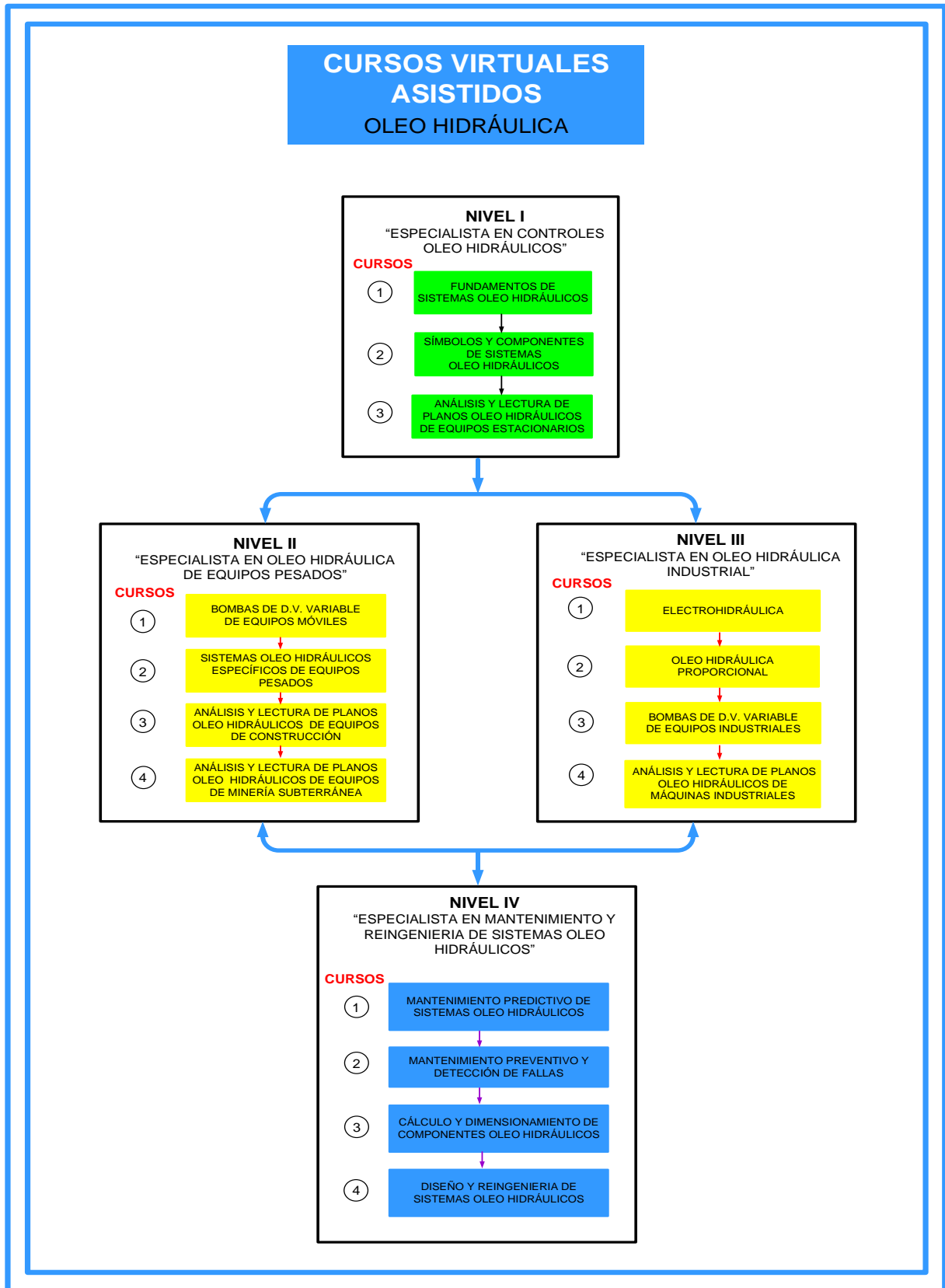
1. ELECTRO HIDRÁULICA
2. OLEO HIDRÁULICA PROPORCIONAL
3. BOMBAS DE D.V. VARIABLE DE EQUIPOS INDUSTRIALES
4. ANÁLISIS Y LECTURA DE PLANOS DE MÁQUINAS INDUSTRIALES

N3: Especialista en:

“MANTENIMIENTO Y RE INGENIERIA DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS”

Cursos:

1. MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS
2. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y DETECCIÓN D EFALLAS
3. CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE COMPONENTES OLEO HIDRÁULICOS
4. DISEÑO Y RE INGENIERIA DE SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS





ESPECIALISTAS EN CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTO Y
SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS

CURSOS A MEDIDA, IN HOUSE:

**TEMAS, FECHAS Y HORARIOS LOS ESTABLECE EL CLIENTE.
PODEMOS VIAJAR A CUALQUIER PARTE DEL PAÍS.**

- ✓ **ELABORAMOS PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN**
- ✓ **REALIZAMOS EVALUACIONES DE PERSONAL**
- ✓ **CAPACITAMOS A ENTRENADORES (TRAIN THE TRAINERS)**

Lima, 2020