

Curso:
SELLOS HIDRAULICOS

Modalidad VIRTUAL / Clases en vivo

12 horas academicas

Con certificado de participación

CDP: CS0402VT

Profesionales certificados y habilitados por:



DIRIGIDO A:

Profesionales, técnicos o personal con interés de desarrollarse en las áreas de: Mantenimiento mecánico, cilindros hidráulicos, maquinaria pesada, sistemas oleohidráulicos y diseño mecánico.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Formar teóricamente en el uso y aplicaciones de sellos hidráulicos.
- Conocer los principios del análisis de fallas en sellos hidráulicos.

TEMARIO

TEMA	Contenido	Resumen/ Objetivos	Duración
1. INTRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicaciones comunes de sellos ▪ Conceptos de tribología ▪ Materiales de fabricación ▪ Tipos de fluidos hidráulicos 	Poner al corriente de la terminología y conceptos que ayudaran al estudiante a comprender el curso.	1 h
2. SELLOS ESTATICOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O-rings ▪ Sellos de perfil no circular ▪ Empaquetaduras ▪ Pegamentos ▪ Acoples y Conectores 	Conocer a detalle el funcionamiento, características, aplicaciones y variedades de sellos estáticos dentro de la industria.	4 h
3. SELLOS DINAMICOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sellos rotatorios <ul style="list-style-type: none"> a. Sellos de Labio b. Sellos de perfil alternativo c. Sellos Mecánicos y de compresión ▪ Sellos reciprocantes <ul style="list-style-type: none"> a. Limpiadores b. Guías c. Sellos de amortiguación d. Sellos de carga e. Configuraciones de pistón f. Configuraciones de barra 	Conocer a detalle el funcionamiento, características, aplicaciones y variedades de sellos dinámicos dentro de la industria.	5 h
4. ANALISIS DE FALLAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fallas en sellos estáticos ▪ Fallas es sellos rotativos ▪ Fallas en sellos reciprocantes ▪ Análisis de causa raíz en todos los casos 	Establecer un proceso adecuado para detectar y diagnosticar fallas más comunes en los sellos hidráulicos, considerando aspectos de rendimiento, seguridad y mantenimiento.	2 h

5. SESIÓN DE CONSULTAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultas y repaso de los estudiantes ▪ En estas sesiones se responderán todas las consultas de los estudiantes que no se hayan resuelto durante el curso regular. <p style="text-align: right;">1 h</p>
PREREQUISITOS RECOMENDADOS:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocimientos basicos de mantenimiento industrial. ▪ Conocimientos basicos de Oleohidraulica. 	
FECHA DE INICIO / HORARIOS	
<p>INICIO: A CONVENIR / SEGÚN PROGRAMACIÓN</p> <p>HORARIO : SEGÚN FECHA DE LANZAMIENTO</p>	



Proceso de inscripción

Paso 1	Realice el pago en cualquiera de las cuentas autorizadas por la empresa , si se encuentra fuera del país (Perú) puede usar la cuenta de PAYPAL con su moneda local, aplican comisiones.
Paso 2	Envíe el comprobante de pago realizado, con sus datos para la facturación a su contacto de ventas o al correo ventas@gescheiting.com con el código del producto (CDP) como asunto.
Paso 3	Una vez verificado el pago se le brindará las indicaciones para acceder a su producto.

Medios de pago

<p>CDP: CS0402VT – SELLOS HIDRAULICOS Costo: \$35.00 USD (Dolares Americanos) - Tipo de cambio de acuerdo a su entidad financiera - Precio normal, para descuentos y promociones consulte con su contacto de ventas.</p>		
Cuentas de pago autorizadas		
Entidad	Numero	Titular
INTERBANK	CTA dolares :300-3005342214 CCI:003-300-003005342214-10 CTA soles: 300-30053472207 CCI:003-300-003005342207-14	GESCHEIT INGENIEROS SAC.
BCP	Ahorro soles :21594015402048 CCI : 00221519401540204827	J.C.M.P.
PAYPAL	ventas@gescheiting.com	GESCHEIT INGENIEROS SAC



Contenido original de GESCHEIT INGENIEROS SAC; RUC 20611034408.

Cal. Daniel Alcides Carrión 123 Arequipa - Perú / +51 989 279 905 – Ingenieria@gescheiting.com

Toda comunicación con la empresa solo está autorizada por los canales mencionados.