

SEMINARIO PRESENCIAL **TRUJILLO**

LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL PLANO OLEOHIDRÁULICO EXCAVADORA HIDRÁULICA

► **CATERPILLAR 374D**

27-28
ABRIL 2019

Gica
Ingenieros
15 vacantes



GICA
INGENIEROS



LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL PLANO OLEOHIDRÁULICO EXCAVADORA HIDRÁULICA

► CATERPILLAR 374D

INDICACIONES

1. Es importante portar su laptop con su cargador. (Opcional)
2. El ingreso a las instalaciones es a partir de la 02:45 p.m. (3^{er} Piso)
3. Portar su Documento de Identidad y presentarlo para su registro de asistencia.
4. Le adjuntamos el mapa de la ubicación Gica Ingenieros. (Ver última página)
5. Si utiliza movilidad personal puede estacionarse en las afueras de Gica Ingenieros.

PROGRAMA

HORARIO	ACTIVIDADES
SÁBADO 27 DE ABRIL	
Antesala	
De 02:45 a 03:00 p.m.	-Identificación mostrando su documento de identidad. -Registro de asistencia 01 y entrega de Tarjeta de Identificación. -Ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 03:00 a 04:30 p.m.	Tema 01: Simbología hidráulica según ISO 1219
De 04:30 a 08:00 p.m.	Tema 02: Sistema de Implementos
De 08:00 a 10:00 p.m.	Tema 03: Sistema Hidráulico de pilotaje
DOMINGO 28 DE ABRIL	
Antesala	
De 07:45 a 08:00 a.m.	-Marcar asistencia 02 y ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 08:00 a 09:30 a.m.	Tema 04: Sistema Hidráulico de rotación
De 09:30 a 01:00 p.m.	Tema 05: Sistema Hidráulico de Traslación
Cierre	
01:00 p.m	Entrega de certificados / Fotografía de recuerdo
IMPORTANTE: El material del seminario podrá ser descargado del <i>Aula Virtual Gica Ingenieros</i> accediendo con el <u>usuario y contraseña</u> que le proporcionaremos en su <i>e-mail</i> (Ver bandeja Spam/Promociones/Otros). Estará habilitado durante <i>30 días calendarios</i> .	





SEMINARIO GICA INGENIEROS LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA



MAPA DE UBICACIÓN

