

SEMINARIO PRESENCIAL **TRUJILLO**

LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL PLANO OLEOHIDRÁULICO CARGADOR FRONTAL

▶ **CATERPILLAR 966H**

Dom. 10
NOVIEMBRE 2019

Gica
Ingenieros
15 vacantes





SEMINARIO GICA INGENIEROS LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL PLANO OLEOHIDRÁULICO

► CARGADOR FRONTAL PARA CONSTRUCCIÓN CATERPILLAR 966H

INDICACIONES

1. Es importante portar su laptop con su cargador. (Opcional)
2. El ingreso a las instalaciones es a partir de la 07:45 a.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
DOMINGO 10 DE NOVIEMBRE	
Antesala	
De 07:45 a 08:00 a.m.	-Identificación mostrando su documento de identidad. -Registro de asistencia 01 y entrega de Tarjeta de Identificación. -Ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 08:00 a 01:00 p.m.	Tema 01: Simbología hidráulica según ISO 1219
Antesala	
De 01:45 a 02:00 p.m.	-Marcar asistencia 02 y ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 02:00 a 07:00 p.m.	Tema 02: Plano Oleohidráulico Cargador Frontal CAT 966H
Cierre	
07:00 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 DEL PLANO OLEOHIDRAULICO DEL CARGADOR FRONTAL CATERPILLAR 966H



MAPA DE UBICACIÓN

