

## Lectura e Interpretación de Planos Hidráulicos del Equipo Pesado

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

El presente curso está orientado a poder entender el funcionamiento específico de los componentes hidráulicos dentro de los diferentes sistemas del equipo pesado. Para ello es importante que el participante pueda identificar y entender el funcionamiento de los componentes dentro del sistema empleando la comunicación gráfica y posteriormente pueda identificar los mismos en diferentes equipos pesados.

### Temario

Nro.	Tema
1	Lectura de planos hidráulicos
2	Sistemas hidráulicos en equipo móvil y pesado.
3	Sistema de control de implementos
4	Control electrónico del implemento
5	Sistemas de dirección
6	Sistema de dirección Command control
7	Sistemas de frenos.
8	Freno de estacionamiento
9	Sistema de frenos de máquinas
10	Sistema hidráulico de la transmisión.
11	Sistema de transmisión del tractor bulldozer
12	Sistemas hidrostáticos.
13	Identificación de sistemas hidrostáticos.
14	contaminación
15	Control de la contaminación