

Lectura e interpretación de esquemas hidráulicos y eléctricos de la maquinaria pesada

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	48.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

El correcto funcionamiento de la maquinaria pesada depende en gran medida de la eficiencia y confiabilidad de sus sistemas hidráulicos y eléctricos. Para garantizar su óptimo desempeño, es fundamental conocer e interpretar los componentes que integran estos sistemas a través del uso de es Comprender el funcionamiento de cada elemento dentro de la maquinaria no solo permite optimizar su operación, sino también diagnosticar posibles fallas y prevenir averías que puedan afectar su rendimiento.

Temario

Nro.	Tema
1	Interpretación del sistema hidráulico de implementos
2	Interpretación del sistema hidráulico hidrostático y de dirección
3	Interpretación del sistema eléctrico de carga y arranque
4	Interpretación de eventos y modos de falla (FMI's)