

## USO Y MANEJO DE RETROCARGADORA MIXTA



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 40 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

USO Y MANEJO RETROCARGADORA MIXTA

### CONTENIDOS

#### UD1. SEGURIDAD EN EL MANEJO DE RETROCARGADORAS:

- 1.1. Introducción a la seguridad, definiciones básicas, elementos de protección personal (EPP).
- 1.2. Identificación y evaluación de riesgos, prevención de accidentes.
- 1.3. Análisis de la Seguridad en el Trabajo (AST).
- 1.4. Observación de la Seguridad en el Trabajo (OST).
- 1.5. Interpretación de manuales, manuales del fabricante, ordenes de trabajo y marcado CE.

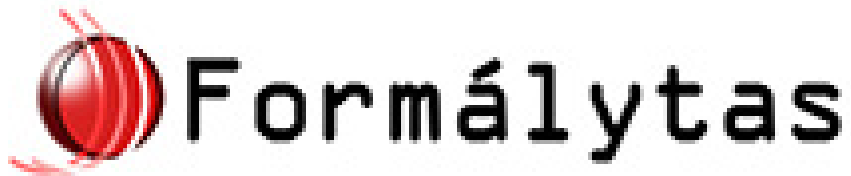
#### UD2. TRABAJOS CON RETROCARGADORA

- 2.1. Uso de la máquina.
- 2.2. Revisión del motor antes del arranque.
- 2.3. Operación y revisión después del arranque del motor.
- 2.4. Reconocimiento de instrumentos de la máquina.
- 2.5. Verificar la disposición de los accesorios de acuerdo a las actividades a desarrollar.
- 2.6. Técnicas básicas de operación de la maquinaria pesada, ubicación, desplazamiento y cierre seguro de la operación.
- 2.7. Zanjias.
- 2.8. Bataches.
- 2.9. Carga sobre camión.
- 2.10. Movimiento de material: acopio y limpieza.

#### UD3. MOVIMIENTOS DE TIERRAS

- 3.1. Organizar las actividades propias de acuerdo a la operatividad de los equipos y accesorios.
- 3.2. Organización y delimitación de espacios.
- 3.3. Características del terreno.
- 3.4. Condiciones geográficas y climatológicas.
- 3.5. Tipos de terrenos.
- 3.6. Distancias de seguridad en aberturas.
- 3.7. Interpretación de niveles, pendientes y cotas.
- 3.8. Coordinación de actividades.

#### UD4. MANTENIMIENTO PREVENTIVO



#### 4.1. Checklist:

Reconocimiento y funcionamiento de la máquina.

Motor (Reconocimiento general).

Tren de Rodamiento (Reconocimiento general).

Sistema hidráulico de los implementos (Reconocimiento general).

Categorías de Advertencia.

Simbología / Señalética.

Localización de fallas.

Sistema de dirección y frenos.

Reconocimiento de partes visibles.

#### 4.2. Mantenimiento Preventivo.