



Mantenimiento de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción (60 horas)



Categoría: [Agraria](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/mantenimiento-de-maquinas-agricolas-de-accionamiento-y-traccion-60-horas/>

Objetivo

Con el **Curso** de 60 horas de **Mantenimiento de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción** adquirirás los conocimientos necesarios para operar y revisar las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, aplicando las técnicas y procedimientos más adecuados, y atendiendo siempre a la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.

Descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA EL MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

Combustibles y lubricantes:

- Combustibles fósiles y biocombustibles. - Lubricantes del motor. - Lubricantes del sistema oleohidráulico. - Otros lubricantes. - Refrigerantes. - Filtros. - Elementos de lastrado. - Herramientas y maquinaria de taller. - Manual del operador o libro de instrucciones (indicaciones).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

- Ley de prevención de riesgos laborales. - Otras disposiciones aplicables. - Protocolos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

- Normativa mediambiental. - Planes de prevención de riesgos medioambientales. - Disposiciones aplicables en relación con la contaminación del medio y la gestión de residuos. - Buenas prácticas ambientales. - Protocolos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

Mantenimiento periódico (indicaciones del manual del operador):

- Lubricantes del motor. - Lubricantes del sistema oleohidráulico. - Otros lubricantes. - Filtros. - Anotaciones en el libro de control de mantenimiento.

Mantenimiento diario:

- Carga de combustible. - Comprobación y corrección de niveles (líquidos). - Comprobación de las cubiertas (deterioros, anomalías, presión de aire). - Deterioros y anomalías (corrección o sustitución).

Protocolo de actuación:

- Elección de EPIs. - Protecciones colectivas. - Ejecución de actividades según plan de prevención de riesgos. - Corrección de averías más habituales subsanables en el taller de la explotación. - Manejo de los residuos del mantenimiento.

Información adicional

- Online: Si
- Horas: 60
- Tipo: Profesiones
- Unidades: 4