



## **Mantenimiento, preparación y manejo de tractores (UF0009)**

## Mantenimiento, preparación y manejo de tractores (UF0009)

**Duración:** 50 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



### Programa del curso:

1. El tractor y equipo de tracción
  - 1.1. Funciones.
  - 1.2. Tipos.
  - 1.3. Componentes y funcionamiento.
  - 1.4. Prestaciones y aplicaciones.
  - 1.5. Motor: sistema de distribución y admisión.
  - 1.6. Sistema de engrase.
  - 1.7. Sistema de refrigeración.
  - 1.8. Sistema de alimentación.
  - 1.9. Sistema hidráulico.
  - 1.10. Sistema de transmisión.
  - 1.11. Toma de fuerza.
  - 1.12. Engancha de equipos y acondicionamiento.
  - 1.13. Frenos.
  - 1.14. Ruedas.
  - 1.15. Sistema eléctrico.
  - 1.16. Puesto de conducción y cabinas.
  - 1.17. La potencia y su aprovechamiento en tractores y equipos de tracción: bases físicas de la potencia y rendimientos.
  - 1.18. Tipos de potencia en tractores.
  - 1.19. Aprovechamiento de la potencia: potencia de tracción, a la toma de fuerza y al sistema hidráulico.

- 1.20. Importancia técnica de la mecanización y su relación con otros medios de producción.
2. Mantenimiento y reparación básica de tractores y equipos de tracción utilizados en la explotación.
  - 2.1. Mantenimiento de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación.
  - 2.2. Repercusiones técnico-económicas en el rendimiento de trabajo, averías, consumo de combustible, vida útil de las máquinas y sus componentes.
  - 2.3. Programa de mantenimiento de primer nivel de tractores y equipos de tracción utilizados en la explotación.
    - 2.3.1. Operaciones de mantenimiento.
    - 2.3.2. Frecuencia de intervención.
    - 2.3.3. Recambios e implementos necesarios.
    - 2.3.4. Control de las operaciones de mantenimiento.
    - 2.3.5. Diario de operaciones.
    - 2.3.6. Identificación de averías a reparar en taller especializado.
  - 2.4. El taller de la explotación agraria.
    - 2.4.1. Equipos de taller
    - 2.4.2. Operaciones de taller.
    - 2.4.3. Distribución.
  - 2.5. Operaciones de preparación y mantenimiento de los equipos de taller. Montaje y desmontaje de piezas y componentes.
  - 2.6. Mecanizado básico y soldadura: soldadura eléctrica.
    - 2.6.1. Equipos de soldadura.
    - 2.6.2. Tipos y aplicaciones.
  - 2.7. Materiales para el mantenimiento y reparación básica de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación:
  - 2.8. Lubricantes: Características. Clasificación y aplicaciones.
  - 2.9. Combustibles: Características. Tipos. Almacenaje. Gasoil. Otros combustibles.
  - 2.10. Otros materiales de reparación y mantenimiento: metales férricos y no férricos, caucho, plásticos, cerámica y otros.
  - 2.11. Nivelación del terreno empleando la maquinaria adecuada así como los materiales.
  - 2.12. Colocación de cubiertas de sistemas de protección.
3. Prevención de riesgos laborales en maquinaria agrícola
  - 3.1. Reconocimiento de los riesgos y peligros más comunes en maquinaria agraria.
  - 3.2. Tractores: Protecciones de vuelco del tractor.
  - 3.3. Precauciones en el uso del tractor para evitar vuelcos.
  - 3.4. Enganches.
  - 3.5. Normas de seguridad en el manejo y conducción del tractor.
  - 3.6. Normativa y señalización.
  - 3.7. Medidas de protección personal.
  - 3.8. Preservación del medio ambiente en el uso de tractores y equipos de tracción