

# adaptium

## Reparaciones básicas, supervisión organización de un taller



**Área:** Gestión de la producción de semillas y plantas en vivero

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre las Reparaciones básicas, supervisión y organización de un taller, en lo referente a la Gestión de la maquinaria, equipos e instalaciones de la explotación agrícola.

### CONTENIDOS

1 gestión de la maquinaria agrícola - 1.1 necesidades de mecanización - 1.2 adaptación del parque de maquinaria a la explotación agrícola - 1.3 parque de maquinaria para una explotación agrícola - 1.4 incidencia en el coste por unidad de producción - 1.5 actividades: gestión de la maquinaria agrícola - 2 taller agrícola y reparaciones sencillas de averías - 2.1 dimensionamiento de un taller - 2.2 descripción, funcionamiento, cuidados y preparación - 2.3 materiales para reparación y mantenimiento - 2.4 programación y revisión de operaciones de taller - 2.5 valoración y presupuestos de reparaciones - 2.6 seguridad e higiene en talleres de reparación - 2.7 sistemas de almacenamiento y eliminación de los residuos - 2.8 actividades: taller agrícola y reparaciones sencillas de averías - 3 prevención de riesgos en instalaciones y maquinaria agrícola - 3.1 conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo - 3.2 marco normativo básico sobre prevención - 3.3 medidas de protección personal - 3.4 procedimientos seguros y limpios en - 3.5 elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos - 3.6 organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud - 3.7 organización básica del trabajo preventivo - 3.8 recogida, elaboración y archivo de la documentación - 3.9 actividades: prevención de riesgos en instalaciones y maquinaria agrícola - 3.10 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 2 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del**

# adaptium

**mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.