



**Instalaciones, su acondicionamiento, limpieza y desinfección (UF0008)**

## Instalaciones, su acondicionamiento, limpieza y desinfección (UF0008)

**Duración:** 70 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. Instalaciones
  - 1.1. Invernaderos, túneles y acolchados: Función.
  - 1.2. Tipos.
  - 1.3. Dimensiones.
  - 1.4. Materiales empleados.
  - 1.5. Temperatura.
  - 1.6. Luz.
  - 1.7. Instalación y montaje.
  - 1.8. Dispositivos de control y automatización.
  - 1.9. Componentes básicos en instalaciones de agua y de electricidad: riego.
  - 1.10. Función.
  - 1.11. Tipos.
  - 1.12. Instalaciones de riego: bombas hidráulicas, tuberías, canales, acequias; piezas especiales, cabezal de riego; sistemas de fertirriego; aspersores; emisores de riego localizado; elementos de control, medida y protección del sistema de riego; automatismo.
  - 1.13. Instalaciones eléctricas en la explotación agraria: líneas de baja y alta tensión; líneas de alumbrado y trifásica; elementos de protección y medida; sustitución de elementos sencillos.
  - 1.14. Componentes y acondicionamiento en instalaciones agrarias: instalaciones de ventilación, climatización y acondicionamiento ambiental: calefactores e instalaciones de gas; humectadores y ventiladores; acondicionamiento forzado.
  - 1.15. Instalaciones de almacenaje y conservación de cosechas, frutos, hortalizas y productos forestales: graneros,

silos y almacenes polivalentes; cámaras frigoríficas y de prerrefrigeración.

- 1.16. Equipos para la limpieza y eliminación de residuos agrarios: Equipos y material de limpieza.
- 1.17. Componentes, regulación y mantenimiento.
- 1.18. Palas cargadoras.
- 1.19. Remolques.
- 1.20. Barredoras.
- 1.21. Equipos de lavado manuales y automáticos.
- 1.22. Equipos de limpieza a presión.
- 1.23. Pulverizadores.
- 1.24. Limpiadores.
- 1.25. Selección de herramientas y útiles para el mantenimiento a realizar en cada caso.
- 1.26. Ejecutar reparaciones con precisión.
- 1.27. Comprobación de correcto funcionamiento de la maquinaria después de las labores de mantenimiento.
- 1.28. Eliminación de residuos de productos y subproductos de las labores de mantenimiento.
2. Acondicionamiento de instalaciones
  - 2.1. Productos y equipos para la limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.
  - 2.2. Descripción de instalaciones eléctricas, suministro de aguas y sistemas de climatización.
  - 2.3. Identificación de zonas y elementos que requieran un especial acondicionamiento e higiene.
3. Prevención de riesgos laborales en instalaciones
  - 3.1. Reconocimiento de los riesgos y peligros más comunes en las instalaciones.
  - 3.2. Mecanismos peligrosos de las instalaciones.
  - 3.3. Taller: uso seguro de las herramientas y equipos.
  - 3.4. Normativa y señalización.
  - 3.5. Medidas de protección personal.
  - 3.6. Elección de los equipos de protección personal: protección de las vías respiratorias.
  - 3.7. Protección ocular.
  - 3.8. Protección del cráneo.
  - 3.9. Protección de los oídos.
  - 3.10. Ropa de protección. Protección de las manos.
  - 3.11. Protección de los pies.
  - 3.12. Preservación del medio ambiente en el uso de instalaciones.
  - 3.13. Manipulación y eliminación de residuos y materiales de desecho en el mantenimiento de equipos y de las instalaciones. Normativa de riesgos laborales y medioambientales en las instalaciones.
  - 3.14. Normativa sobre producción ecológica.
  - 3.15. Primeros auxilios y citaciones de emergencia: principios básicos de los primeros auxilios.
  - 3.16. Tipos de daños corporales y primeros auxilios.
  - 3.17. Actuaciones en caso de incendios.