



UF0002: Preparación del terreno para la instalación de infraestructuras, siembra y plantación de cultivos herbáceos

UF0002: Preparación del terreno para la instalación de infraestructuras, siembra y plantación de cultivos herbáceos

Duración: 70 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Titulación:

CONTENIDO RELACIONADO CON CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

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 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.

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:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

Eliminación de obstáculos y refinado del terreno

Introducción

Tipos y regulaciones de los aperos de despedregado, destocoado, nivelado y refinado

Destocoado

Despedregado

Refinado

Resumen

Labores profundas de preparación de suelos

Introducción

Exigencias de los cultivos en la preparación profunda de suelos

Tipos y regulaciones de subsoladores, arados y gradas

Funciones, misión y labores específicas de subsoladores, arados y gradas

Subsolado

Arado de vertedera

Gradeo pesado

Resumen

Labores superficiales de preparación de suelos

Introducción

Exigencias de los cultivos en la preparación superficial de suelos

Tipos y regulaciones de gradas, cultivadores y aperos similares

Funciones, misión y labores específicas de gradas, cultivadores y aperos similares

Gradeo

Pases de cultivador

Pases con vibrocultor

Resumen

Técnicas de mantenimiento y conservación del suelo

Introducción

Concepto de bina: necesidad y realización

Concepto de escarda: necesidad y realización

Técnicas de aclareo

Técnicas de aporcado

Resumen

Análisis de suelos y aporte de enmiendas

Introducción

Análisis y toma de muestras

Abonos orgánicos y minerales

Cálculo de abonado

Técnicas de aplicación de abonado

Resumen

Variedades de cultivos y semillas

Introducción

El cultivo de cereales y leguminosas grano. especies y variedades más representativas

El cultivo de plantas forrajeras y pratenses. especies y variedades más representativas

El cultivo de plantas industriales. especies y variedades más representativas

El cultivo de raíces y tubérculos. Especies y variedades más representativas

Características generales de las semillas

Desinfección y tratamientos de las semillas

Resumen

Siembra y transplante

Introducción

Siembra y equipos de siembra de cereales, leguminosas en grano y plantas forrajeras

Siembra en campo definitivo de cultivos industriales
Implantación de praderas. Semilleros. Trasplante
Siembra de remolacha
Plantación de la patata
Determinación de marcos de plantación y/o dosis de siembra más adecuados
Cálculo de la materia vegetal necesario para la realización de la siembra y/o trasplante
Determinación de la necesidad de uso de herbicidas de presiembra
Comprobación del estado sanitario del material vegetal
Realización de la siembra y/o trasplante manejando correctamente la maquinaria y ejecutar las labores anteriores tomando las medidas de prevención de riesgos y de protección medioambiental
adecuadas
Verificación de la siembra y/o trasplante corrigiendo las marras
Resumen

Normativa básica relacionada en cultivos herbáceos
Introducción
Normativa de prevención de riesgos laborales
Normativa medioambiental
Normativa sobre seguridad alimentaria en la producción y primera manipulación de cultivos herbáceos
Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales aplicables en la siembra 264
Resumen