



Siembra y transplante de cultivos hortícolas y flor cortada. AGAH0108 - Horticultura y floricultura

Siembra y transplante de cultivos hortícolas y flor cortada. AGAH0108 - Horticultura y floricultura

Duración: 70 horas

Precio: 385 euros.

Modalidad: A distancia

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.

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:

Ø Objetivos:

Adquirir los conocimientos necesarios para siembra y trasplante de cultivos hortícolas y de flor cortada, desde la preparación del terreno, utilizando la maquinaria agrícola, hasta la propia siembra o plantación. Conocer y aplicar las labores necesarias a realizar en un terreno antes de la siembra o plantación: drenaje, caminos de servicio, riego, etc. Aplicar técnicas de desinfección de suelos, conociendo los agentes patógenos causantes y aplicando el método y producto más adecuado. Conocer las especies hortícolas y de flor cortada más importantes del territorio y conocer las labores anteriores al proceso de siembra o plantación con la maquinaria. Realizar estas acciones siguiendo la normativa de prevención de riesgos laborales y la normativa ambiental.

Ø Contenidos:

Preparación del terreno para la plantación de cultivos hortícolas y de flor cortada

Limpieza y nivelación.

Labores profundas de preparación de suelos.

Labores superficiales de preparación de suelos.

Labores de desfonde, subsolado, preparación pro fajas, surcos y hoyos.

Preparación, regulación y mantenimiento de la maquinaria y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno.

Tipos de redes de drenaje: trazados, conductos, adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno.

Cortavientos: naturales y artificiales.

Cierres de finca: cimentaciones, muros, cercas.

Caminos de servicio: macadam, pavimentos, hormigón, gravas, asfaltos.

Instalaciones eléctricas:- puntos de luz.

Equipo de riego: cabezal, tuberías de distribución y emisores.

Técnicas, materiales y equipos necesarios para la captación, traída y almacenamiento de aguas.

Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

Desinfección de suelos

Agentes patógenos del suelo.

Sintomatología e identificación.

Finalidad y métodos para la desinfección del suelo.

Preparación del suelo para su desinfección.

Desinfección de suelos mediante métodos físicos.

Desinfección de suelos con productos químicos.

Normas de seguridad e higiene.

Plantación

Especies y variedades de cultivos hortícolas y flor cortada.

Marcos de plantación.

Factores que influyen sobre el lugar de plantación.

Marqueo.

Preparación, regulación y mantenimiento de maquinaria y aperos empleados en la plantación.

Cálculo de la materia vegetal para la siembra o trasplantación.

Determinación de marcos de plantación y/o dosis de siembra.

Comprobación de estado sanitario de la materia vegetal.

Determinación de la necesidad de implantación de un cultivo en un espacio protegido.

Realización del proceso de siembra manejando la maquinaria.

Normativa básica relacionada con la preparación del terreno y la plantación de frutales

Normativa de prevención de riesgos laborales.

Normativa medioambiental.