



Recepción y acondicionamiento de materias primas y materiales de floristería (MF1113_1)

Recepción y acondicionamiento de materias primas y materiales de floristería (MF1113_1)

Duración: 90 horas

Precio: consultar 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 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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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:

1. Materias primas y materiales utilizadas en floristería.
 - 1.1 Materias primas:
 - 1.1.1 Flores y verdes de corte.
 - 1.1.2 Plantas verdes y con flor naturales.
 - 1.2 Flores y verdes de corte comercializados en floristería:
 - 1.2.1 Familias, géneros y especies.
 - 1.2.1 Cuidado básico.
 - 1.2.3 Características específicas de algunos géneros.
 - 1.3 Plantas verdes y con flor comercializadas en floristería:
 - 1.3.1 Familias, géneros y especies.
 - 1.3.2 Cuidado básico.
 - 1.3.3 Características específicas de algunos géneros.
 - 1.3.4 Necesidades lumínicas e hídricas.
 - 1.4 Materiales:
 - 1.4.1 Tipología (vidrio, cerámica, materiales decorativos, papel, flores y plantas secas y artificiales, sustratos, abonos, entre otros).
 - 1.4.2 Naturaleza y características de fabricación.
 - 1.4.3 Usos en floristería.
 - 1.5 Daños y defectos en materias primas y materiales.
2. Recepción y clasificación de materias primas, materiales y productos
 - 2.1 Requisitos mínimos de calidad para flores y verdes de corte.
 - 2.2 Cuidados específicos para la recepción de géneros especiales.
 - 2.3 Embalaje de flores y verdes de corte:
 - 2.3.1 Cantidades y tamaños.
 - 2.3.2 Embalaje en cajas y cartones.
 - 2.3.3 Embalajes específicos.
 - 2.3.4 Técnicas de embalaje y desembalaje.
 - 2.4 Clasificación de materias primas, materiales y productos de floristería.
 - 2.5 Carga y/o descarga de insumos según sus características y embalaje.
 - 2.6 Aprovechamiento del espacio.
 - 2.7 Comprobación de las cantidades de insumos recibidos con albaranes o facturas.
 - 2.8 Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en la recepción y clasificación de insumos de floristería.

3. Acondicionamiento y conservación de flores y verdes de corte
 - 3.1 Características mínimas de calidad y tiempo máximo de conservación según especie y punto de apertura.
 - 3.2 Limpieza y ejecución de cortes en los tallos de flores y verdes de corte.
 - 3.3 Práctica de cortes específicos.
 - 3.4 Alambrado y entutorado de tallos especiales.
 - 3.5 Desinfección y preparación de recipientes para flores y verdes de corte.
 - 3.6 Aplicación de productos conservantes en el agua.
 - 3.7 Empleo de técnicas específicas de acondicionamiento de flores y verdes de corte.
 - 3.8 Manipulación de flores con apertura retardada.
 - 3.9 Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en el acondicionamiento y conservación de flores y verdes de corte.
4. Acondicionamiento y conservación de plantas verdes y con flor
 - 4.1 Riego, abonado y aplicación de productos fitosanitarios de uso doméstico.
 - 4.2 Limpieza y retirada de materia dañada en las plantas naturales.
 - 4.3 Reposición y/o sustitución de plantas en composiciones cuando su estado no sea apto para la venta.
 - 4.4 Aplicación de técnicas de entutorado en plantas diversas.
 - 4.5 Aplicación de productos cicatrizantes.
 - 4.6 Detección de alteraciones y/o anomalías en las plantas.
 - 4.7 Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en el acondicionamiento y conservación de plantas naturales.
5. Técnicas de almacenaje de materias primas, materiales y productos
 - 5.1 Necesidades físicas y ambientales de conservación de las materias primas, materiales y productos:
 - 5.1.1 Materiales de consumo.
 - 5.1.2 Materiales decorativos (velas, cintas, elementos metálicos, entre otros).
 - 5.1.3 Recipientes (vidrio, cerámica, entre otros).
 - 5.1.4 Durabilidad de los diferentes elementos.
 - 5.2 Técnicas y espacios de almacenaje en floristería.
 - 5.3 Ubicación de materias primas, materiales y productos según su naturaleza y exigencias ambientales.
 - 5.4 Elaboración de listados de materias primas, materiales y productos almacenados y señalización de los mismos.
 - 5.5 Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en el almacenaje de insumos de floristería.
6. Preparación de los productos destinados a la exposición en la zona de ventas
 - 6.1 Tipos de etiquetas y formas de etiquetar.
 - 6.2 Criterios para la colocación de materias primas, materiales y productos finales en la zona de ventas (color, carácter, estilo, temporada, entre otros).
 - 6.3 Criterios generales aplicados en la preparación de productos para su venta (duración, exigencias ambientales, puntos de venta específicos, entre otros).
 - 6.4 Identificación de productos para la venta y sus precios finales correspondientes.
 - 6.5 Etiquetado de los productos con precio, referencia e información al consumidor.
 - 6.6 Colocación de las materias primas, materiales y productos en la zona de ventas según sus características.
 - 6.7 Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en la preparación de

productos para la venta