

(ADGD136PO) Gestión e incorporación a la empresa agraria



Área: Actividades de gestión administrativa

Modalidad: Teleformación

Duración: 202 h

Precio: 1515.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios para gestionar la producción de una empresa agrícola: programando y organizando los recursos materiales y humanos disponibles, aplicando criterios de rentabilidad económica y cumpliendo con la normativa agraria, fiscal, laboral, medioambiental, de control de calidad y de prevención de riesgos laborales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender la estructura del Plan General de Contabilidad aplicable en España, los estados financieros de las empresas, incluidas las cuentas anuales y los principios generales contables de carácter obligatorio.
- Analizar el concepto de amortización, la cuenta de pérdidas y ganancias y las obligaciones contables de las empresas en general y de las empresas agrarias en particular.
- Conocer el sistema tributario vigente en España. Distinguir entre impuestos directos e indirectos, hacer un análisis detallado del IVA y de sus regímenes especiales, entre ellos el régimen especial de agricultura, ganadería y pesca.
- Estudiar los elementos que componen el IRPF, y en especial los regímenes de estimación objetiva y directa para determinar el rendimiento de actividades económicas sujetas al impuesto.
- Entender los regímenes de la Seguridad Social y las particularidades del trabajador agrario, ya sea por cuenta ajena o por cuenta propia.
- Analizar los planes de viabilidad de la empresa agraria.
- Conocer las formas societarias a que puede acogerse la empresa agraria, así como los libros contables que debe llevar.
- Estudiar el régimen jurídico de los seguros agrarios combinados.
- Analizar la legislación aplicable en materia de prevención de riesgos laborales.
- Analizar el impacto medioambiental de la agricultura si no se realiza un buen uso de fertilizantes, de la gestión de los residuos o de la quema de rastrojos, así como las consecuencias que ello puede ocasionar.
- Adquirir conciencia de la necesidad de la modernización de la maquinaria y los sistemas de regadío para aumentar el ahorro de energía.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



- Identificar los distintos planes existentes para impulsar el desarrollo rural.
- Comprender la importancia que tiene el ahorro energético y la fertilización en la consecución de la eficiencia agraria.
- Conocer las técnicas de ahorro energético en el uso de maquinaria agrícola, la selección de las labores más adecuadas y los sistemas de riego más eficientes.
- Diferenciar los conceptos de agricultura ecológica y de producción integrada.
- Identificar los distintos planes nacionales y comunitarios para el desarrollo rural y las actividades agrícolas y ganaderas.
- Diferenciar los tipos de cultivos que se dan en la agricultura, según sus características.
- Distinguir las técnicas de clasificación, selección y tratamiento de semillas y plántulas.
- Enumerar las exigencias edafoclimáticas de los cultivos.
- Describir las etapas de análisis del terreno y los parámetros que analizar.
- Definir las labores de preparación del suelo.
- Describir los pasos de elaboración del plan de abonado.
- Enumerar los diferentes tipos y métodos de siembra.
- Identificar las actividades de recolección, los tipos y los factores que influyen en dichas actividades.
- Diferenciar los mercados tipo para la comercialización de productos agrícolas.
- Describir las funciones de los agentes de intermediación.
- Enumerar los canales de comercialización de productos agrícolas.
- Definir las diferentes denominaciones de calidad de los productos alimenticios.
- Identificar las principales familias de cultivos hortícolas.
- Diferenciar los ciclos vegetativos de las especies.
- Relacionar los diferentes cultivos hortícolas con sus principales variedades.
- Describir los métodos de siembra y plantación, las labores de preparación del suelo y del cuidado de las especies.
- Determinar las necesidades hídricas y nutritivas de las diferentes especies hortícolas.
- Identificar la normativa relacionada con el control de plagas y enfermedades y la aplicación de productos fitosanitarios.
- Distinguir las especies cultivadas al aire libre de las normalmente cultivadas en invernaderos.
- Caracterizar los diversos tipos de invernaderos.
- Describir las funcionalidades de los diferentes tipos de maquinaria agrícola empleada para las labores de cultivo.
- Relacionar la maquinaria agrícola con las labores para las que suelen emplearse.
- Identificar la normativa que regula la inspección y uso de maquinaria agrícola.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>

- Explicar la importancia de la aplicación de las nuevas tecnologías a la producción agraria.
- Describir las ventajas del uso de sistemas de cultivo alternativos.
- Identificar la normativa relacionada con el pago verde.
- Explicar las características de los cultivos energéticos.
- Reconocer las ventajas e inconvenientes de la biogenética aplicada a la producción de cultivos agrícolas.

CONTENIDOS

1. Gestión económica de la explotación.
2. Aspectos ambientales de la agricultura.
3. Cultivos agrarios.

MATERIALES

Toda la documentación necesaria para la realización del curso se encuentra en la plataforma de teleformación pero se entregarán documentación de ayuda y complementaria al alumno si el formador así lo requiere.

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

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. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del 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.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



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.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>