

ADGD136PO GESTIÓN E INCORPORACIÓN A LA EMPRESA AGRARIA (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Este Curso ADGD136PO GESTIÓN E INCORPORACIÓN A LA EMPRESA AGRARIA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO ADGD136PO GESTIÓN E INCORPORACIÓN A LA EMPRESA AGRARIA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y 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.

Categorías: [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración	202 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN ECONÓMICA DE LA EXPLOTACIÓN

1. Contabilidad
2. Patrimonio
3. Criterio de caja y devengo
4. Ingresos y gastos
5. Inversiones y amortización
6. Resultado de la explotación
7. Obligaciones contables
8. El I.V.A.
9. Regímenes del IVA
10. Estimación objetiva: Módulos
11. Quienes pueden tributar por módulos
12. Cálculo del rendimiento neto
13. Estimación directa
14. Ámbito de aplicación
15. Determinación del rendimiento neto
16. Seguridad Social
17. La empresa agraria
18. Contratos de trabajo
19. Nóminas - TC 1-TC 2

20. Autónomos
21. Planes de viabilidad económica
22. Contratos de arrendamientos
23. Creación de sociedades
24. S.L. - S.A. - Cooperativa - S.A.T.
25. Los libros contables
26. Libro diario
27. Libro mayor
28. Libro de balance
29. Aplicaciones informáticas de contabilidad
30. Seguros agrarios combinados
31. Antecedentes históricos
32. Para que el seguro
33. Normativa y desarrollo
34. Organismos que intervienen
35. Los bienes
36. Contrato del seguro
37. Seguro creciente
38. Contratación del seguro agrario
39. Normas de peritación
40. Desarrollo del siniestro
41. Indemnizaciones
42. Prevención de riesgos laborales
43. Cargas
44. Aplicadores fitosanitarios
45. Equipos de protección
46. Elaboración de planes de gestión de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS AMBIENTALES DE LA AGRICULTURA

1. El medio ambiente
2. Condicionalidad agraria
3. Régimen sancionador
4. Quema de rastrojos
5. Arranque de retamas
6. Gestión de rastrojeras (compactación del suelo y control de malas hierbas)
7. Agua y riego (legislación, pozos subterráneos y sanciones)
8. Residuos

9. Legislación
10. Envases y productos fitosanitarios
11. Aprovechamientos de residuos como biomasa
12. Ahorro energético
13. Maquinaria agrícola
14. Laboreo agrícola
15. Agricultura de regadío
16. Agricultura ecológica
17. Producción integrada
18. Planes de desarrollo rural
19. FEDER
20. PRODER
21. LEADER
22. Modernización de explotaciones agrícolas
23. Red natura 2000

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CULTIVOS AGRARIOS

1. Cultivos herbáceos y leñosos. Características
2. Definición de cultivos y variedades
3. Selección y tratamiento de semillas y plantones
4. Exigencias EDAFO -Climáticas de los cultivos
5. Análisis del terreno y preparación del suelo
6. Cultivos herbáceos y leñosos. El cultivo
7. Programa de abonado
8. Tipos de siembra y plantaciones
9. Necesidades de los cultivos
10. Tratamientos de herbicidas
11. Abonado de primavera
12. Recolección
13. Almacenamiento
14. Tratamientos en almacén
15. Cultivos herbáceos y leñosos. Comercialización
16. Comercialización
17. Mercados tipo
18. Canales comerciales tradicionales
19. Agentes de intermediación
20. Normas de calidad

21. Cultivos hortícolas .Características
22. Descripciones botánicas
23. Ciclo vegetativo de las especies
24. Variedades
25. Cultivos hortícolas
26. Siembra y plantación
27. Labores de cultivo
28. Poda de riego y fertilización
29. Plagas y enfermedades
30. Tratamientos fitosanitarios
31. Cultivos al aire libre
32. Cultivos protegidos
33. Tipos de invernaderos
34. Mecanización e instalaciones agrarias
35. Descripción de maquinaria y equipos
36. Labores de cultivo
37. Normativa y legislación
38. Resolución de evaluación teórica y práctica
39. Nuevas técnicas y procesos de producción
40. Nuevas tecnologías
41. Sistemas de cultivos alternativos
42. Cultivos energéticos
43. Biomasa
44. Biogenética