

## **AGAR0209 ACTIVIDADES AUXILIARES EN APROVECHAMIENTOS FORESTALES (ONLINE)**



**350,00 € - 425,00 €**

Este curso se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad AGAR0209 Actividades auxiliares en aprovechamientos forestales, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para realizar las actividades auxiliares necesarias para el aprovechamiento de los productos forestales, siguiendo instrucciones o plan de trabajo, aplicando criterios de calidad y de eficiencia, y respetando la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

**Categorías:** [Agraria](#) |

### **INFORMACIÓN**

<b>Duración</b>	270 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MÓDULO 1. MF1290\_1 TRABAJOS AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS MADEREROS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE ELIMINACIÓN DE OBSTÁCULOS PARA EL ACCESO AL PIÉ DEL ÁRBOL Y POSIBILITAR EL APEO.

1. Identificación de especies a respetar.
2. Eliminación mediante arranque manual.
3. Eliminación mediante decapado.
4. Eliminación mediante corte.
5. Descalce de troncos de alto valor económico.
6. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en estos trabajos.
7. Mantenimiento básico de herramientas y equipos utilizados:
8. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES EN MEDICIONES Y SEÑALAMIENTOS.

1. Medición de diámetros de troncos.
2. Métodos y técnicas básicas de señalamientos:
3. Materiales y medios utilizados en estos trabajos.
4. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS DE MADERAS Y LEÑAS.**

1. Tipos de productos madereros:
2. Destinos de las maderas y lenas:
3. Técnicas de desramado y descortezado con hacha:
4. Técnicas de agrupamiento de fustes y trozas:
5. Técnicas de desembosque:
6. Herramientas, materiales, equipos y maquinaria de sencillo manejo utilizados en estos trabajos.
7. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS MADEREROS.**

1. Tipos de subproductos:
2. Tipos de tratamientos de subproductos:
3. Desplazamiento de subproductos:
4. Agrupamiento:
5. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en el tratamiento y desplazamiento de los subproductos.
6. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.
7. MÓDULO 2. MF1291\_1 TRABAJOS AUXILIARES EN LAS OPERACIONES DE DESCORCHE

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES PARA EL DESCORCHE.**

1. Aspectos básicos de la anatomía y fisiología del alcornoque relacionados con el aprovechamiento del corcho.
2. Influencia de factores condicionantes del aprovechamiento:
3. Señalización de los alcornoques a descorchar:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES EN EL APROVECHAMIENTO DEL CORCHO.**

1. Descorche con hacha de la zapata:
2. Tipos de corcho: calidades y usos.
3. Herramientas, útiles y equipos utilizadas durante las operaciones auxiliares de descorche:
4. Efectos y consecuencias del descorche.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES DURANTE EL CARGA, TRANSPORTE Y APILADO DEL CORCHO.**

1. Conceptos y términos profesionales relacionados con los trabajos de descorche.
2. Técnicas de carga de las panas de corcho:
3. Desembosque del corcho.
4. Separación del corcho por calidades.
5. Formación y cuidados de las pilas de corcho.
6. Construcción de cercados de pilas.
7. Manejo de los animales de carga:
8. Útiles y equipos empleados.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA LABORAL Y AMBIENTAL RELACIONADA CON EL TRABAJO AUXILIAR DEL APROVECHAMIENTO DEL CORCHO.**

1. Normativa de prevención de riesgos laborales.
2. Normativa ambiental.
3. Normativa de bienestar animal aplicado al trabajo de descorche.
4. MÓDULO 3. MF1292\_3 RECOLECCIÓN DE FRUTOS, SEMILLAS, HONGOS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0965 RESINADO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS AUXILIARES DE RESINACIÓN.**

1. Biología y ecología básicas del pino resinero y sus montes.
2. Época de extracción de la resina.
3. Selección de árboles para la extracción.
4. Criterios y especificaciones técnicas del aprovechamiento resinero:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE EXTRACCIÓN DE LA RESINA.**

1. Operaciones preparatorias para la resinación:
2. . Desroñado descortezar.
3. . Colocación de grapas y puntas.
4. . Colocación de potes u otros colectores.
5. . Remondado.
6. Sistemas de resinación:
7. Operaciones finales:

8. Herramientas, materiales, equipos, y medios utilizados en los trabajos extracción y envasado de resina de resinación.
9. Normativa de prevención riesgos laborales y medioambientales relacionada con el aprovechamiento de la resina.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF0966 RECOLECCIÓN DE HONGOS SILVESTRES**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MICOLOGÍA BÁSICA.**

1. Características generales de los hongos.
2. Características de los grupos más importantes.
3. Clasificación sencilla de los hongos.
4. Ciclo biológico de los hongos y función biológica.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECOLECCIÓN DE HONGOS COMESTIBLES.**

1. Época de recolección.
2. Herramientas, materiales, equipos y medios utilizados en los trabajos de recolección de hongos silvestres.
3. Setas autóctonas.
4. Setas comestibles existentes en la zona.
5. Asociación de determinados hongos con especies arbóreas.
6. Recogida y acopio de hongos:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE LAS SETAS.**

1. Manipulación para un correcto acopio en monte y posterior transporte a destino de las setas.
2. Conservación.
3. Herramientas, materiales, equipos y medios utilizados en los trabajos de recolección de hongos silvestres.
4. Normativa relacionada con el aprovechamiento de los hongos silvestres.
5. Prevención de riesgos laborales y medidas preventivas.

## **UNIDAD FORMATIVA 3. UF0967 RECOLECCIÓN DE FRUTOS, SEMILLAS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN DE FRUTOS Y SEMILLAS FORESTALES.**

1. Características botánicas y biología de las principales especies forestales.

2. Zonas y época de recogida.
3. Sistemas de recogida:
4. Extracción, limpieza y almacenamiento de semillas:
5. . Métodos de extracción o separación del fruto.
6. . Medios y productos de limpieza y métodos utilizados.
7. . Envasado y conservación de las semillas.
8. Usos y destinos de los frutos y semillas forestales:
9. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria y medios utilizados y su mantenimiento básico.
10. Normativa relacionada con el aprovechamiento de frutos y semillas forestales.
11. Normativa de prevención de riesgos laborales.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APROVECHAMIENTO DE LA PIÑA DEL PINO PIÑONERO.**

1. Biología y ecología básicas del pino piñonero y sus montes.
2. La piña: Maduración.
3. Técnicas de recolección de pinas:
4. Manipulación de las piñas recogidas.
5. Procedimiento de extracción del piñón:
6. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados.
7. Usos y aplicaciones de las piñas y el piñón.
8. Normativa de prevención de riesgos laborales y ambiental relacionada con el aprovechamiento de la piña.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APROVECHAMIENTO DE PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES.**

1. Biología básica de las plantas forestales comercializables.
2. Ecología de de las plantas forestales comercializables.
3. Técnicas de recolección y manipulación de plantas aromáticas, condimentarías y medicinales.
4. Usos y destinos industriales o artesanales.
5. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en los trabajos de aprovechamiento de dichos recursos forestales.
6. Normativa relacionada con estos aprovechamientos.
7. Normativa de prevención de riesgos laborales y medidas preventivas.