

# Savia Formación

Centro de formación especializado



**UF0272: TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA**

Certificado de Profesionalidad: (AGAJ0109) GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES (RD 682/2011, de 13 de mayo,  
modificado por el RD 627/2013, de 2 de agosto)

UF0271: TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA

# Savia Formación

Centro de formación especializado



**Duración: 70 horas**

**Modalidad: Presencial**

TELÉFONOS: 952.71.07.07 - 651.85.74.89 EMAIL: [info@saviaformacion.com](mailto:info@saviaformacion.com)



### **¿EN QUÉ CONSISTE EL CURSO?**

En este curso se exponen los contenidos imprescindibles para realizar la poda de árboles en altura, desde unas pinceladas sobre los conocimientos básicos que se deben tener en cuenta a la hora de valorar la necesidad de podar un árbol, hasta los fundamentos y condicionantes que deben sustentar cualquier actuación que se vaya a realizar en la copa de un árbol. Se desarrollan a lo largo de sus unidades didácticas las técnicas utilizadas en la reducción y eliminación de ramas, así como para el descenso controlado de las ramas cortadas, el apeo y las ayudas mecánicas empleadas como refuerzo estructural, refiriendo los materiales y la maquinaria necesarios para ello.

### **¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?**

Dirigimos este curso a profesionales del sector privado o público del mundo de la familia agraria, y a personas interesadas en general, en la gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales; que deseen obtener los conocimientos necesarios para desarrollar su actividad laboral de una forma idónea.

### **¿CUÁLES SON NUESTROS OBJETIVOS?**

- Dar a conocer las técnicas de poda y sus fundamentos.
- Explicar las distintas podas, el tratamiento de las heridas de poda del arbolado.
- Presentar las herramientas, materiales y máquinas utilizados para la ejecución de trabajos de poda de altura.
- Efectuar la poda en altura desde lo alto del propio ejemplar y desde la cesta, plataforma elevadora o similar.

### **¿PARA QUÉ LE PREPARAMOS?**

La formación que ofrecemos se ajusta al itinerario módulo MF1119\_2: Ejecución de trabajos de altura en árboles del Certificado de Profesionalidad “Gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales”.

La realización de la presente formación certifica la superación de 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, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**Certificado de Profesionalidad: (AGAJ0109) GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES (RD 682/2011, de 13 de mayo,  
modificado por el RD 627/2013, de 2 de agosto)**

**¿QUÉ SALIDAS LABORALES LE OFRECEMOS?**

Tras la superación del curso podrá desarrollar su actividad profesional como como trabajador por cuenta propia desempeñando la labor de arbolista, especialista en árboles y palmeras ornamentales, especialista en poda de altura; o por cuenta ajena en empresas de urbanismo, jardinería o paisajismo como gestor de árboles y palmeras ornamentales.

**¿QUÉ TITULACIÓN RECIBE?**

Tras cursar la formación recibirá el Certificado de Aprovechamiento que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad (AGAJ0109) GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES, establecido por el Real Decreto 627/2013, de 2 de agosto que modifica el R.D. 682/2011, de 13 de mayo.

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Savia Formación la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro.



## ¿CUÁL ES NUESTRA METODOLOGÍA?

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de impartición de la acción formativa así como las tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios que se puedan plantear una vez finalizada la parte presencial. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso y aprobar un examen final de la acción formativa.

## ESTE ES NUESTRO PROGRAMA:

### UNIDAD FORMATIVA UF0272: TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA.

- Bases de anatomía y fisiología vegetal y de las propiedades mecánicas de la madera.
- Épocas de poda.
- Funciones y objetivos de la poda de árboles: fundamentos.
- Condicionantes técnicos, estéticos, urbanísticos y sanitarios de la poda de árboles.
- Tipos de poda: podas de formación y mantenimiento en árboles; podas de formación y mantenimiento de árboles ornamentales.
- Técnicas de poda del arbolado.
- Técnicas de eliminación de ramas completas.
- Apeo.
- Técnica de acortamiento de ramas.
- Cortes correctos e incorrectos de poda.
- Tratamiento de cortes, heridas, golpes y desgarros en los árboles.
- Maquinaria y herramientas de poda: uso en altura de la motosierra.
- Descendimiento guiado de ramas mediante cuerdas.
- Ayudas mecánicas.
- Señalización de las zonas de trabajo.
- Residuos de poda: tratamiento.
- Estimación de rendimientos.
- Elaboración de pequeños presupuestos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS MEDIOS Y EQUIPOS PARA TRABAJOS EN ALTURA.

- Grúas, cestas y plataformas elevadoras.
- Tipos: características, prestaciones y aplicaciones.
- Componentes: sistema hidráulico, sistema de control, sistemas de seguridad.
- Averías más frecuentes.
- Mantenimiento periódico.
- Manejo:
  - Dispositivos de control.
  - Manejo.
  - Elementos de seguridad.
  - Situaciones de riesgo.
- Técnicas sanitarias básicas.

Savia Formación  
Centro de formación especializado

