

## JARDINERÍA



**Área:** MANTENIMIENTO\_EDIFICIOS-OFIOS

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 151 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

## DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

## OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos teóricos, así como las habilidades prácticas necesarias para poder realizar tareas de siembra, riego y mantenimiento de jardines.

## CONTENIDOS

### 1. Las plantas

\*Partes y funciones de la planta.

\*Raíz

\*El tallo o tronco

\*Hojas

\*Flores

\*Fruto y semilla

\*Que necesitan las plantas para vivir

\*Plantas ornamentales.

\*Criterios elección de especies

### 2. El suelo

\*El suelo como soporte del jardín.

\*Composición general del suelo

\*Características de un suelo. Tipos de suelo

\*Características físicas de un suelo

\*Textura

\*Clases texturales de los suelos

\*Características de los principales grupos texturales

\*Determinación de la textura de un suelo al tacto

\*Estructura y porosidad

### 3. El clima y el jardín

\*El clima

\*Temperatura

\*Precipitaciones

### 4. El césped

\*Tipos de césped

- \*Características de las especies cespitosas
- \*Morfología y sistemas de crecimiento de las gramíneas formadoras de césped
- \*Principales especies cespitosas
- \*Comparativa de las características más importantes de las especies cespitosas
- \*Mezclas
- \*Otras especies tapizantes
- \*Establecimiento de céspedes
- \*Instalación de tepes
- \*Labores de conservación de céspedes y praderas
- 5. Siembra y plantaciones
- \*Plantación por trasplante
- \*Plantación de bulbosas
- \*Plantación y reproducción de esquejes
- \*Épocas de plantación
- 6. Riego de jardines
- \*El agua en el jardín.
- \*Sistemas de riego.
- \*Componentes de una instalación de riego.
- \*Automatización del riego.
- 7. Mantenimiento de jardines
- \*Limpieza
- \*Riego
- \*Labores de conservación de céspedes y praderas
- \*Labores de conservación de plantaciones
- \*Poda
- \*Mantenimiento de instalaciones de riego
- \*Herramientas y maquinaria de jardinería
- 8. Plagas y enfermedades del jardín
- \*Conceptos generales
- \*Principales plagas de las plantas ornamentales
- \*Principales enfermedades de las plantas ornamentales
- \*Principales enfermedades causadas por bacterias
- \*Principales enfermedades causadas por virus
- \*Fisiopatías
- \*Métodos de control
- \*Manipulación de productos fitosanitarios
- 9. Jardinería sostenible
- \*Jardín sostenible
- \*Criterios para la creación y mantenimiento de un jardín sostenible
- 10. Métodos de reproducción de plantas, semilla, estaca, acodos e injertos
- \*Tipos de reproducción
- \*Ventajas e inconvenientes de la multiplicación asexual o vegetativa
- \*Formas más usadas de multiplicación vegetativa
- \*Reproducción sexual
- 11. Maquinaria de jardinería
- 12. Prevención de riesgos laborales.
- 13. Prácticas en centros de trabajo. 20 horas

## REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

## **CONTROLES APRENDIZAJE**

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial de 1 hora de duración, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.