

## MF1134\_3 EVALUACIÓN DE ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES



**180,00 € - 250,00 €**

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales, dentro del área profesional de jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la evaluación de árboles y palmeras ornamentales.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	90 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

### 1. MÓDULO 1. EVALUACIÓN DE ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE INVENTARIO DE ARBOLADO Y PALMERAS ORNAMENTALES.**

1. Elaboración de croquis y planos básicos:
2. - Ubicación y orientación.
3. - Técnicas de representación gráfica (cotas, curvas de nivel y accidentes geográficos, entre otras).
4. - Formas de representación (árboles, palmeras y elementos singulares, entre otros).
5. Cartografía:
6. - Tipos de mapas según objetivos y escalas.
7. - Utilización del GPS.
8. - Ubicación georeferenciada de árboles y palmeras.
9. Toma de datos:
10. - Pasos previos a la recogida de datos.
11. - Proceso.
12. - Materiales (libreta de campo, fichas en formato digital, entre otros).
13. Inventarios:
14. - Objetivos (pie a pie, en masas, entre otros).
15. - Tipos (taxonómicos, dendrológicos, entre otros).
16. - Partidas y datos a tener en cuenta.
17. - Sistemas informatizados para volcado de datos.
18. - Presupuesto de ejecución de un inventario.
19. - Análisis de los datos.
20. - Planificación de las actuaciones a realizar.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL ESTADO VEGETATIVO DE ÁRBOLES Y PALMERAS.**

1. Síntomas visuales y causa de los defectos estructurales en árboles y palmeras ornamentales:
  2. - Cavidades.
  3. - Heridas.
  4. - Fisuras.
  5. - Estrangulamientos o anillamientos.
  6. - Estrechamientos.
  7. - Inclinaciones.
  8. - Desviaciones.
  9. - Raíces adventicias.
  10. - Hongos.
  11. - Desvitalización de la copa.
  12. - Sistema radicular dañado.
13. Medios para el análisis visual de árboles y palmeras ornamentales:
  14. - Escaleras.
  15. - Plataformas elevadoras.
  16. - Fichas de anotación.
  17. - Trampas.
18. Condiciones adversas del entorno:
  19. - Vientos.
  20. - Temperaturas extremas.
  21. - Heladas.
  22. - Granizadas.
  23. - Fuegos.
  24. - Contaminación.
25. Cotejo de los datos del inventario frente a la inspección visual.
26. Marcado de ejemplares según riesgo:
  27. - Técnicas (etiquetado, pintado, entre otros).
  28. - Materiales (etiquetas, pinturas, entre otros).
29. Riesgos sobre las personas y los bienes debido a problemas estructurales de árboles y palmeras:
  30. - Contusiones.
  31. - Heridas.
  32. - Aplastamientos.
  33. - Roturas.

34. Presupuesto de la evaluación.
35. Aplicación de normas de seguridad, salud y protección medioambiental en la evaluación de árboles y palmeras ornamentales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES.**

1. Programa de mantenimiento y conservación de árboles y palmeras ornamentales:
2. - Actuaciones a realizar.
3. - Temporalización.
4. - Medios materiales.
5. - Medios humanos.
6. - Técnicas de actuación.
7. - Presupuesto de las actuaciones.

