



UF0021. Mantenimiento y mejora de elementos vegetales

Sku: PIT035

Horas: 60

Formato: HTML

OBJETIVOS

Objetivos Generales

- Realizar labores de mantenimiento, conservación o restauración del jardín o zona verde, aplicando las técnicas adecuadas para su correcto desarrollo.
- Realizar las labores de riego y abonado para satisfacer las necesidades hídricas y nutricionales del material vegetal del jardín o zona verde.

Objetivos Específicos

- Inventariar los elementos vegetales de un jardín o zona verde y elaborar un calendario de mantenimiento de los mismos para una mejor organización de las labores.
- Describir las operaciones de mantenimiento de los elementos vegetales de una zona verde, jardín de interior o exterior, y realizar la conservación y restauración de los mismos con la destreza, ritmos y calidades de trabajo requeridas.
- Reconocer los sistemas de riego y fertilización de jardines interiores, exteriores y zonas verdes, y realizar el riego y abonado de los mismos, teniendo en cuenta las necesidades de las plantas.

CONTENIDOS

Unidad de Aprendizaje 1

Unidad Didáctica 1: Ejecución de proyectos de mantenimiento y mejora de elementos vegetales.

- Usos de la documentación del proyecto.
- Interpretación de planos y croquis.
- Localización de las zonas del jardín.

Unidad de Aprendizaje 2

Unidad Didáctica 2: Mantenimiento de elementos vegetales de jardines y zonas verdes.

- Causas del deterioro de los elementos.

- Inventario de elementos vegetales.
- Labores culturales de mantenimiento.
- Riego.
- Abonado y enmienda.
- Poda.
- Mantenimiento específico de céspedes y praderas.
- Maquinaria, equipos y herramientas para el mantenimiento de elementos vegetales.

Unidad de Aprendizaje 3

Unidad Didáctica 3: Valoración económica.

- Pautas para la confección de pequeños presupuestos.
- Valoración de costes.

Unidad Didáctica 4: Legislación.

- Normativa en materia de prevención de riesgos laborales.
- Normativa en materia de protección medioambiental.
- o Normativa aplicable en relación a la contaminación del medio ambiente y la gestión de residuos.