

## **MF0079\_2 APLICACIÓN DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS (ONLINE)**



**350,00 € - 425,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0079\_2 Aplicación de Medios y Productos para el Control de Plagas, regulado en el Real Decreto 1536/2011, de 31 de octubre, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para aplicar medios y productos para el control de plagas.

**Categorías:** [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

<b>Duración</b>	140 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
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. APLICACIÓN DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

UNIDAD FORMATIVA 1. CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE PLAGAS EN ÁREAS EDIFICADAS Y AJARDINADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO DE ESPECIES PROBLEMÁTICAS EN ÁREAS EDIFICADAS.

Descripción e identificación de las especies

Formas de identificación de las especies

Hábitos y lugares frecuentados

Daños provocados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES PROBLEMÁTICAS EN ÁREAS AJARDINADAS

Descripción e identificación de las especies

Biología de cada especie

Daños producidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN ÁREAS EDIFICADAS Y AJARDINADAS.

Inspección

Análisis de la situación

Medidas de control a adoptar

Criterios de selección del método de control y riesgos asociados

Recogida de información para la valoración de los resultados

## UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE TÉCNICAS Y MAQUINARIA DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS

Pulverización. Tipos de pulverizadores: de mochila (manuales o motorizados), bombas (autónomas o accionadas por tractor), instalaciones fijas

Inyección. Pistolas de inyección

Laqueado. Tipos de laqueadoras

Nebulización (frío y caliente). Nebulizadoras y termonebulizadoras

Fumigación. Equipos de fumigación y de tratamientos que sean o generen gases

Espolvoreo y tipos de espolvoreadoras

Aplicación de gránulos. Granuladoras

Aplicación por fertirrigación

Colocación de cebos (geles, bloques, entre otros.)

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Interpretación y seguimiento del programa de actuación

Calibración de instrumentos

Medidas y equipos de protección personal en la aplicación

Cálculo y preparación de diluciones

Cálculo y comprobación de dosis

Señalización y delimitación antes, durante y después del tratamiento

Limpieza y mantenimiento de equipos utilizados y de la zona tratada

Factores de riesgo

Plazos de seguridad

Certificado de servicio: cumplimentación

Gestión de restos y envases utilizados en la aplicación