

SERVICIOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS



Área: CONTROL PLAGAS _ORGANISMOS NOCIVOS
Modalidad: Teleformación
Duración: 370 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

Aplicadores y fumigadores de plaguicidas, desinfectador-desinsectador de edificios, trabajadores que realicen actividades de saneamiento público, aplicador de control de plagas, etc de empresas 3D (desinsectación, desratización y desinfección), establecimientos de productos, sector químico, jardinería, agricultura, ganadería, forestal, etc

La Cualificación Profesional de Servicios para el Control de Plagas permitirá el ejercicio profesional en el ámbito del Control de plagas en el entorno natural y urbano, así como en establecimientos de productos biocidas y fitosanitarios.

OBJETIVOS

Generales

Capacitar al alumnado para realizar tratamientos biocidas de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 830/2010, de 25 de junio de 2010. (Aplicador de tratamientos biocidas para los TP 2, 3, 4, 14, 18 y 19).

Específicos

Preparar y transportar medios y productos para el control de plagas.

Aplicar medios y productos para el control de plagas.

Adoptar las medidas de prevención de riesgos laborales en el puesto de trabajo.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. MF0078_2 PREPARACIÓN DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1503 IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y MEDIOS EMPLEADOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS Y MÉTODOS DE CONTROL

Las plagas

Control integrado de plagas

Medidas de control de plagas

Los biocidas. Concepto. Grupos y tipos autorizados en los servicios para el control de plagas urbanas

Productos fitosanitarios autorizados en áreas ajardinadas. Concepto. Tipos

Diferencias existentes entre biocida y producto fitosanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERIZACIÓN DE BIOCIDAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Composición (sustancia activa, coadyuvantes, ingredientes inertes y aditivos)

Tipos de formulaciones, formas y medidas de aplicación

Riesgos asociados a su manejo

Clasificación de biocidas y productos fitosanitarios según

Concepto de resistencia y tipos

Normativa básica de registro, envasado y etiquetado

Fichas de datos de seguridad

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1504 PREPARACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE BIOCIDAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

Acondicionamiento interior del almacén (ventilación, instalación, eléctrica, sumidero estanco, puertas)

Distribución de productos

Actuación en casos de derrames, accidentes o incendios

Cumplimiento de los procedimientos establecidos en el almacenamiento

Figura del consejero de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE DE MEDIOS Y PRODUCTOS EN EL CONTROL DE PLAGAS

Aspectos básicos del reglamento de transporte por carretera de mercancías peligrosas aplicado a vehículos destinados al control de plagas

Clases de mercancías peligrosas. Pictogramas

Libro oficial de movimientos (LOM)

Fichas de seguridad para transporte en carretera

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS PARA SU APLICACIÓN

Medios técnicos en la preparación y la manipulación

Sistemas de aplicación y preparación según la presentación comercial del preparado

Manipulación y preparación de soluciones

Riesgos en la preparación de soluciones de biocidas y productos fitosanitarios

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la preparación y manipulación de biocidas y productos fitosanitarios

MÓDULO 2. MF0075_2 SEGURIDAD Y SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

Normativa relativa a la prevención de riesgos laborales

Organización de la prevención

Obligaciones en la prevención de riesgos

Responsabilidad legal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD

Concepto de riesgo y peligro

Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales

Localización de los riesgos

Riesgos por factores organizativos

Riesgos por factores materiales

Riesgos por usos de elementos

Riesgos eléctricos

Riesgos por incendios y explosiones

Riesgos por usos de sustancias

Riesgos por exposición a radiaciones

Riesgos por sobreesfuerzos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN

Protección colectiva

Equipos de protección individual (EPIs)

Señalización En forma de panel

Planes de emergencia y evacuación

Primeros auxilios

Principios de ergonomía

MÓDULO 3. MF0079_2 APLICACIÓN DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1505 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 UF1506. 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

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.