

LOGÍSTICA DE PRODUCTOS, MEDIOS Y SISTEMAS UTILIZADOS EN LA EJECUCIÓN DE PLANES DE CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS.



Área: CONTROL PLAGAS _ORGANISMOS NOCIVOS

Modalidad: Teleformación

Duración: 140 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

Aportar los conocimientos necesarios para la logística de productos, medios y sistemas utilizados en la ejecución de planes de control de organismos nocivos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. LOGÍSTICA DE PRODUCTOS, MEDIOS Y SISTEMAS UTILIZADOS EN LA EJECUCIÓN DE PLANES DE CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS

UNIDAD FORMATIVA 1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS, EQUIPOS Y MAQUINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, MAQUINARIA Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN.

1. Reglamento de almacenamiento de productos químicos e instrucciones técnicas complementarias.

2. Clasificación de productos químicos.

3. Explosivos.

4. Comburentes.

5. Extremadamente inflamables, fácilmente inflamables, inflamables

6. Muy tóxicos, tóxicos, nocivos.

7. Corrosivos.

8. Irritantes.

9. Sensibilizantes.

10. Carcinogénicos.

11. Mutagénicos

12. Tóxicos para la reproducción.

13. Peligrosos para el medio ambiente.

14. Características de los almacenes.

15. Acondicionamiento interior (ventilación, instalación eléctrica, sumidero estanco, puertas).

16. Clasificación de zonas.

17. Distribución de los productos.

18. Elementos de trasiego, almacenamiento y materiales.

19. Planos.
20. Señalizaciones.
21. Licencias y autorizaciones medioambientales.
22. Almacenamiento de maquinaria, equipos auxiliares, EPI's y residuos.
23. Gestión almacenamiento de productos y maquinaria.
24. Operaciones de carga y descarga. Consejero de Seguridad.
25. Diagrama de flujo de mercancías.
26. Control y rotación de stoks.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO.

1. Uso y conservación.
2. Sistemas de seguridad.
3. Prevención incendios.
4. Prevención inundaciones.
5. Prevención robos.
6. Derrames accidentales. Tipos. Medidas e instrucciones.
7. Plan de emergencia. Señalizaciones.

UNIDAD FORMATIVA 2. DETERMINACIÓN DEL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS Y EQUIPOS NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRANSPORTE DE PRODUCTOS, MAQUINARIA Y EQUIPO AUXILIAR.

1. Elementos básicos del transporte por carretera de mercancías peligrosas aplicado a los vehículos destinados al control de plagas.
2. ADR.
3. Condiciones generales de embalaje.
4. Homologación y marcado de envases.
5. Etiquetas de peligro.
6. Prohibiciones y precauciones de carga en común.
7. Limitaciones de cantidades a transportar y cantidades exentas.
8. Clasificación de la carga.
9. Productos químicos. Biocidas, fitosanitarios, neutralizantes y otros.
10. Maquinaria y equipos de trampeo y monitorización.
11. Equipos auxiliares. Sistemas físicos. Kit de análisis.
12. Muestras.
13. Características de los vehículos destinados a la prestación del servicio de control de plagas.
14. Tipos, diferencias entre zona de carga y habitáculo del conductor.
15. Ubicación de la carga según sus características.
16. Señalización y marcado de vehículos.
17. Equipos técnicos y de seguridad (ventilación, aislamiento, anclaje, zancos, entre otros).
18. Labores de mantenimiento, limpieza y revisiones (ITV).
19. Operaciones de carga y traslado. Protocolos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFORMES Y DOCUMENTACIÓN.

1. Hoja de ruta. Diseño y contenidos.
2. Permisos y autorización de vehículos y conductor.
3. Documentación relativa a los productos.
4. Carta de porte.
5. Albaranes.
6. FDS.
7. Registros.
8. Instrucciones de seguridad en caso de derrames, accidentes o emergencias.

UNIDAD FORMATIVA 3. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS PRODUCIDOS EN EL CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS.

1. Legislación medioambiental.
2. Concepto de residuo y clasificación (nº LER).
3. Tipos residuos generados en el control de plagas:
4. Envases vacíos contaminados
5. Insecticidas, raticidas, fitosanitarios caducados y restos de líquidos de plaguicidas.
6. Aerosoles (llenos y vacíos).
7. Absorbentes, ropas protectoras, contaminadas, etc.
8. Fluorescentes.
9. Material biológico y otros.
10. Registro, clasificación, caracterización y etiquetado de los residuos.

11. Vertidos accidentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS.

1. Licencias, autorizaciones y gestión.
2. Productor de residuos peligrosos. Registro e inscripción.
3. Gestores autorizados.
4. Documentación. Libro de registro. Control y seguimiento.
5. Declaración anual y plan de minimización.
6. Sistemas integrados de gestión (SIGFITO, etc).
7. Transporte y almacenamiento. Recipientes y tiempo de permanencia en almacén.

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.