



Curso: Prevención y control de plagas urbanas

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá cuáles son las acciones que deben llevar a cabo para el manejo adecuado de la ropa hospitalaria con base en la NOM-045-SSA2-2005.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de seguridad, higiene y ecología, personal administrativo, mantenimiento y almacenes, personal a cargo de la gestión de plagas.

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en control de plagas urbanas.

8hr
De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la prevención y control de plagas urbanas

- Definiciones
- ¿Qué es una plaga?
- ¿Qué es la fauna nociva?
- Plagas urbanas más comunes y su identificación
- ¿Qué necesita una plaga para poder vivir y reproducirse?
- Importancia del programa de gestión de plagas y fauna nociva
- Control y manejo de fauna silvestre, doméstica y feral
- Estrategias para el control de plagas y fauna nociva (MIP) Manejo de especies protegidas de México
- El ciclo PHVA aplicado al control de plagas

4. Manejo de productos químicos para control de plagas

- Aplicación de productos químicos autorizados
- Productos autorizados y espectro de acción
- Manejo de químicos y riesgos a la salud
- Importancia de las Hojas de Datos de Seguridad (HDS)
- Equipo de protección personal
- Etiquetado de productos químicos acorde a normatividad

2. Prevención del acceso y reproducción de plagas y fauna nociva

- Qué son las BP
- Importancia de las BP en la prevención de plagas
- Programa de mantenimiento preventivo a pisos, muros, techos, drenajes y exteriores
- Instalación de barreras en puertas, ventanas y coladeras
- Programas de orden y limpieza en exteriores e interiores
- Control de desechos
- Control de proveedores de servicios y materiales
- Capacitación e higiene del personal
- Manejo de tarimas de madera (tratamiento y certificación)

5. Actividades de verificación

- ¿Cómo verifico si mi programa de control de plagas es eficaz?
- ¿Cuándo debo verificar?
- ¿Quién debe hacer la verificación?
- Importancia del análisis de tendencias
- Establecimiento de programas de mejora

3. Servicio de control de plagas

- Análisis de riesgos
- Requisitos para los proveedores de control de plagas
- Contenido de carpeta de proveedor
- Instalación y localización de trampas
- Los procedimientos para casos de infestación.
- Métodos de control de plagas
- Control de documentos y registros

6. Conclusiones