

APLICADOR DE BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA. NIVEL CUALIFICADO.

Fecha de realización: del 19 al 25 de mayo de 2015.

Modalidad y duración: 30 horas presenciales.

Lugar y horario de impartición: En Estepa (Av. Andalucía, 10). De lunes a viernes, de 16:00 a 22:00.

Objetivos:

- Dotar al personal responsable de la manipulación y aplicación de biocidas de los conocimientos necesarios para el uso correcto y obtener el correspondiente certificado oficial como aplicador de biocidas para la higiene veterinaria.

Programa:

T01. Biocidas para la higiene veterinaria: descripción, generalidades. Clasificación de peligrosidad. Autorización y registro.

T02. Autorización y registro de biocidas para la higiene veterinaria. Sistemas de información sobre riesgos y medidas de seguridad: la etiqueta y la ficha de datos de seguridad: descripción y contenidos. Obligatoriedad de tenencia de la ficha de datos de seguridad.

T03. Transporte, almacenamiento, distribución y venta.

T04. Formulaciones. preparación. Equipos de aplicación: tipos, conservación y regulación.

T05. Plagas de roedores. Raticidas y ratoncidas. Desratización activa y pasiva.

T06. Plagas de insectos y ácaros. Estudios de los mismos. Insecticidas y acaricidas. Métodos de lucha antivectorial en explotaciones ganaderas.

T07. Agentes infecciosos: desinfección. Desinfectantes. Técnicas.

T08. Centros de lavado y desinfección de vehículos.

T09. Precintado de vehículos: justificación, procedimiento y material.

T10. Protección de los animales durante el transporte y cuidado de los

T11. Protección de los animales en las explotaciones y cuidado de los mismos. Medicamentos veterinarios.

T12. Alerta sanitaria: salud pública.

T13. Plaguicidas y medio ambiente. Precauciones. Gestión de residuos y eliminación de envases.

T14. Precauciones y normas de seguridad. Normas de seguridad. Equipos de protección personal. Salud laboral.

T15. Prevención, diagnóstico y primeros auxilios en caso de intoxicación por plaguicidas. Tratamientos.

T16. Normativa legal.

