

Formación de niveles especiales para el tratamiento con productos T+, CMRs y gases

Formación para el tratamiento con productos muy tóxicos (T+) y carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs) y productos que sean o generen gases

Introducción

De acuerdo con el Real Decreto 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, los responsables técnicos de los servicios biocidas y los aplicadores que realicen tratamientos con productos TP8 (protectores de la madera) deben tener una formación específica en niveles especiales, que les capacite para el uso de productos muy tóxicos (T+), carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs) y productos que sean o generen gases.

Los contenidos de esta formación están especificados en el Anexo II del Real Decreto 830/2010, donde se determina una formación total de 80 horas (40 horas de formación en productos T+ y CMRs y 40 horas de formación en productos que sean o generen gases).

Objetivo del curso

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes la capacitación requerida a los responsables técnicos de servicios biocidas y a los aplicadores de protectores de la madera (TP8), para poder realizar tratamientos con productos muy tóxicos (T+), carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs) y productos que sean o generen gases

Destinatarios

Responsables técnicos de servicios biocidas, aplicadores que utilicen productos protectores de la madera TP8 y personal que realice tratamientos con productos muy tóxicos(T+), carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs) y productos que sean o generen gases.

Duración

De acuerdo con el Real Decreto 830/2010 la duración total de esta formación es de 80 horas. Según criterios normativos la distribución de la formación es la siguiente:

- 80% modalidad e-Learning (64 horas)
- 20% modalidad presencial (16 horas)

Personal docente

Higiene Ambiental Consulting s.l. ha desarrollado esta formación con los siguientes reconocidos expertos del sector de la sanidad ambiental y la prevención de riesgos laborales, con el fin de ofrecer a los participantes una formación de calidad.

- Sr. Jordi Tapias Oller, Ingeniero Técnico Agrícola.
- Sr. Amador Barambio Zarco, Licenciado en Ciencias Químicas, especialidad química fundamental.
- Sr. Josep M. Riba Flinch, Dr. Biólogo-Entomólogo, especialista en fitopatología forestal y ornamental.
- Sra. M^a Gracia Rosell Farrás, Ingeniera técnica química. Técnica de Prevención.



Programa

a) Nivel especial para tratamiento con productos muy tóxicos (T+) y carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs).

1. Entorno profesional (medios urbanos, locales e instalaciones, ...).
2. Organismos nocivos susceptibles de ser tratados con productos T+ y CMRs.
3. Biocidas. Clasificación en función de sus propiedades intrínsecas.
4. Equipos. Mantenimiento.
5. Métodos de aplicación de productos T+ y CMRs.
6. Señalización de las mercancías, recintos y zonas a tratar. Perímetro de seguridad.
7. Riesgos derivados del uso de T+ y CMRs. Prevención de riesgos laborales.
8. Riesgos para la salud pública. Medidas preventivas y gestión del riesgo.
9. Peligrosidad de T+ y CMRs.
10. Intoxicaciones. Primeros auxilios.
11. Transporte y Almacenamiento de T+ y CMRs. Normativa legal.
12. Etiquetado y FDS de productos T+ y CMRs.
13. Eliminación de envases y residuos. Sistemas de gestión de residuos.

b) Nivel especial para tratamiento con productos que sean o generen gases.

1. Entorno profesional (medios urbanos, locales e instalaciones,...).
2. Organismos nocivos susceptibles de ser tratados con productos que sean o generen gases.
3. Biocidas que son o generan gases. Propiedades, modos y espectros de acción.
4. Factores a considerar en la aplicación de fumigantes.
5. Equipos y técnicas de fumigación y otras aplicaciones.
6. Mantenimiento, regulación calibración y revisión de equipos.
7. Métodos de aplicación de productos que sean o generen gases.
8. Señalización de las mercancías, recintos y zonas a tratar. Perímetro de seguridad
9. Peligrosidad y riesgos derivados del uso de gases. Prevención de riesgos laborales.
10. Riesgos para la salud pública. Medidas preventivas y gestión del riesgo.
11. Detectores de gases, máscaras, filtros y otros elementos de seguridad.
12. Mantenimiento de los elementos y equipos de seguridad.
13. Intoxicaciones. Primeros auxilios.
14. Transporte, almacenamiento y manipulación de gases. Normativa legal.
15. Etiquetado y FDS de gases.
16. Eliminación de envases y residuos. Sistemas de gestión de residuos.
17. Legislación específica.
18. Práctica.



Metodología

De acuerdo con los requisitos normativos el 80% de la formación se realizará en modalidad e-learning, a través de la Plataforma Moodle personalizada, propiedad de Higiene Ambiental Consulting.

Los participantes tienen acceso a través del campus e-learning a todos los contenidos y documentación del curso, en formatos aptos para su descarga e impresión en papel.

El temario del curso están formado por **videos tutoriales** donde el tutor explica la lección al alumno, con la correspondiente visualización de las presentaciones pertinentes. Además el participante puede descargar todos los apuntes del curso, para poder seguir los tutoriales y tomar notas y apuntes, como si de una clase real se tratara.

Finalizado cada uno de los tutoriales el alumno debe realizar un **test de autoevaluación** para comprobar si se han adquirido los conocimientos de la lección. El curso dispone de un apartado de **Actividades**, los participantes deberán resolver los ejercicios y casos prácticos propuestos, de acuerdo con el temario estudiado en el curso. Asimismo los alumnos debe participar activamente del **Foro de discusión** del curso.

En el apartado de **Documentación de Soporte** los participantes encontrarán documentos para la consolidación y ampliación del los conceptos adquiridos en los tutoriales (artículos, esquemas, normativa, documentos modelo, etc.).

Finalizada la parte online el 20% restante se desarrollará en **dos sesiones presenciales**. Las fechas se determinarán previo al inicio del curso.

Tutorías

Cada participante tiene adjudicado un tutor, para cualquier problema o consulta que pueda surgir durante el curso. Dentro de la plataforma los participantes encontrarán dos accesos directos para el contacto directo a través de la mensajería interna del campus, con el tutor y con el servicio técnico del campus, para poder comunicarse de manera rápida y práctica en cualquier momento.

Al iniciar el curso los participantes recibirán también los días y horarios de tutoría telefónica, dentro de los cuales pueden contactar, si se precisa, con el tutor por vía telefónica.



Inscripciones

Para formalizar la inscripción al curso contactar con el departamento de formación de Higiene Ambiental Consulting:

Formación **100% bonificable** a través de la Fundación Tripartita, para los trabajadores que coticen el régimen general dentro del estado español (autónomos, personal de la administración pública y desempleados NO pueden acogerse a esta subvención).

Des de Higiene Ambiental Consulting realizamos todos los trámites sin costes añadidos (**notificar** con una **antelación mínima de 10 días** antes del inicio del curso)

Contacto

Higiene Ambiental Consulting s.l.
93 415 51 29
formacion@higieneambiental.com
www.higieneambiental.com

