

Contenido del certificado de profesionalidad de nivel 2 SEAG0110 Servicios para el control de plagas

Índice

MF0799_3: Legislación y documentación en los procesos de control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
MF0800_3: Desarrollo y supervisión de planes de control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
UF2229: Inspección y diagnóstico de la incidencia de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
UF2230: Ejecución y evaluación de planes de control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
MF0801_3: Logística de productos, medios y sistemas utilizados en la ejecución de planes de control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
UF2231: Almacenamiento de productos, equipos y maquinaria.	¡Error! Marcador no definido.
UF2232: Determinación del transporte de los productos y equipos necesarios para la prestación del servicio.	¡Error! Marcador no definido.
UF2233: Gestión de los residuos producidos en el control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
MF0802_3: Seguridad y minimización de riesgos en los procesos de control de organismos nocivos.	2
MP0462: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Gestión de servicios para el control de organismos nocivos.	¡Error! Marcador no definido.
BONIFICACIÓN DEL CURSO	¡Error! Marcador no definido.
CONTRATACIÓN DEL CURSO	¡Error! Marcador no definido.

MF0075_2: Seguridad y Salud.

- ❖ **Código:** MF0075_2
- ❖ **Nivel de cualificación profesional:** 2
- ❖ **Asociado a la Unidad de Competencia:** UC0075_2 Adoptar las medidas de prevención de riesgos laborales en el puesto de trabajo.
- ❖ **Duración:** 50 horas
- ❖ **Número de horas máximas susceptibles de formación a distancia:** 20

Contenidos:

a) Conceptos generales sobre riesgos laborales y prevención.

1. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales y profesionales:
 - Criterios de prevención.
 - Normativas básicas.
 - Educación en prevención.
 - Conceptos de toxicidad y peligrosidad (Toxicidad a corto, medio y largo plazo, la correcta señalización en la prevención de riesgos).
2. Conceptos básicos de riesgos de exposición:
 - Para las personas (Tipos, factores influyentes: propiedades físico – químicas del producto químico, tiempo de exposición, condiciones climáticas durante la exposición, características de la persona, vías de absorción: ingestión, inhalación y contacto, conceptos de absorción, distribución, metabolismo y eliminación: factores físicos, químicos y biológicos que influyen).

- Para el medio ambiente (Tipos: residualidad, fitotoxicidad, resistencia en los organismos, desequilibrios ecológicos, acumulación de residuos en suelos y aguas, otros).

3. Control y vigilancia de la salud de los trabajadores:

- Recomendaciones generales (Antes de la aplicación, durante la aplicación, después de la aplicación).
- Medidas de protección personal (Equipos para la protección de la piel: cuerpo, extremidades, ojos y cara, equipos para la protección de las vías respiratorias: de presión positiva, de presión negativa-filtros, protección colectiva, mantenimiento de equipos, criterios de selección de equipos).
- Primeros auxilios.

b) Riesgos físicos, químicos y biológicos asociados al lugar de aplicación del servicio de control de organismos nocivos.

1. Riesgos físicos asociados al manejo de maquinaria y utensilios de control de organismos nocivos:

- Ruidos.
- Vibraciones.
- Calor.
- Radiaciones.
- Manejo de cargas. Aplicación de fuerzas y posturas.
- Traumatismos y accidentes generales (Quemaduras, incendios y explosiones, traumatismos óseos y fracturas, caídas, atropellos y atrapamientos, cortes, proyecciones, traumatismos derivados del ruido y las vibraciones, otros).
- Riesgos tóxicos de los principales productos químicos usados en el control de organismos nocivos (Intoxicaciones, teratogénesis, carcinogénesis, mutagénesis, efectos sobre la capacidad reproductiva,

toxicidad ambiental, quemaduras químicas por productos corrosivos y cáusticos, otros).

2. Riesgos biológicos derivados de la aplicación de estrategias de control de organismos nocivos:
 - Mordeduras y picaduras.
 - Enfermedades contagiosas vehiculadas por los organismos nocivos.
 - Riesgos derivados del uso de agentes biológicos.
 - Reacciones de hipersensibilidad.
3. Protocolos de intervención en caso de accidente, intoxicación o exposición:
 - Síntomas y signos de daño, enfermedad o intoxicación (Vías respiratorias, ojos y mucosas, piel, otras funciones corpóreas, estado psicológico, otros).
 - Intervención básica.

c) La protección individual en la prestación de servicios de control de organismos nocivos.

1. Gestión de campañas de sensibilización, información y formación de los trabajadores y responsables.
2. Reconocimientos médicos de los trabajadores.
3. Equipos de protección individual:
 - Clasificación de la protección individual frente a los distintos riesgos (de la piel, de vías respiratorias, de ojos y mucosas, de canales auditivos, protección ergonómica, protección ante golpes y quemaduras, otros).
 - Normas de control y mantenimiento de los equipos de protección individual.
4. Certificación de los equipos de protección individual:
 - Mecanismos de certificación.
 - Adquisición y reconocimiento de certificaciones.

d) Informes de riesgos laborales asociados a la actividad de control de organismos nocivos.

1. Concepto y objetivos del informe de riesgos:

- Informes para la empresa contratante del servicio (Elementos y contenidos de la información sobre riesgos, elementos y contenidos sobre la adopción de medidas preventivas, otros).
- Informes y partes internos (Protocolos, documentación de seguimiento, fichas, autorizaciones y otros documentos).

2. Plan de emergencia:

- Medidas de prevención colectiva (señalización y etiquetado de seguridad).
- Descripción de riesgos.
- Responsabilidades y competencias en caso de accidente, intoxicación y exposición.
- Protocolo de intervención.
- Primeros auxilios.
- Otros.

