



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***SEAG0212 Mantenimiento Higiénico-Sanitario de
Instalaciones Susceptibles de Proliferación de
Microorganismos Nocivos y su Diseminación por
Aerosolización***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

SEAG0212 Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Instalaciones Susceptibles de Proliferación de Microorganismos Nocivos y su Diseminación por Aerosolización

duración total: 330 horas

horas teleformación: 165 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la familia profesional Seguridad y Medio Ambiente es necesario conocer los aspectos fundamentales en Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Instalaciones Susceptibles de Proliferación de Microorganismos Nocivos y su Diseminación por Aerosolización. Así, con el presente curso del área profesional Gestión Ambiental se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Instalaciones Susceptibles de Proliferación de Microorganismos Nocivos y su Diseminación por Aerosolización.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Preparar y trasladar equipos y productos para la limpieza, desinfección y mantenimiento de instalaciones susceptibles de proliferación de microorganismos nocivos y su diseminación por aerosolización.
- Realizar el mantenimiento higiénico-sanitario de instalaciones susceptibles de proliferación de microorganismos nocivos y su diseminación por aerosolización.
- Colaborar en la gestión de prevención de riesgos laborales en el ámbito de la aplicación de biocidas

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SEAG0212 Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Instalaciones Susceptibles de Proliferación de Microorganismos Nocivos y su Diseminación por Aerosolización certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena en empresas públicas o privadas en instalaciones de uso industrial, de servicios, sanitarios, deportivos y viviendas, entre otros, que utilicen agua en su funcionamiento, produzcan aerosoles y/o los dispersen al ambiente. Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración competente. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1610_2 Preparación y traslado de productos y medios utilizados para el control higiénico
- Manual teórico 'UF2402 Operaciones de limpieza y desinfección para el control higiénico-sanitario de insta
- Manual teórico 'UF2403 Operaciones de comprobación de los sistemas de dosificación y de la calidad del :
- Manual teórico 'MF1612_2 Gestión a nivel básico de la prevención de riesgos laborales en el ámbito de la



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

MÓDULO 1. PREPARACIÓN Y TRASLADO DE PRODUCTOS Y MEDIOS UTILIZADOS PARA EL CONTROL HIGIÉNICO-SANITARIO EN INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS Y SU DISEMINACIÓN POR AEROSOLIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS.

1. Normativa asociada almacenamiento de productos químicos.
2. Documentación asociada a productos químicos y equipos.
3. Metodologías de manejo, carga, anclaje, colocación y descarga de utensilios, equipos y productos químicos.
4. Medidas para el control higiénico en el almacenaje de productos químicos.
5. Medidas de actuación en caso de derrames o accidentes en las operaciones de almacenaje y transporte de productos químicos.
6. Control de residuos generados en el almacenamiento y mantenimiento de las instalaciones y equipos.
 - 1.- Normativa básica estatal y autonómica relativa a la gestión de residuos.
 - 2.- Caracterización de residuos.
 - 3.- Protocolos de actuación.
 - 4.- Pictogramas de peligrosidad.
7. Riesgos derivados de la exposición a las condiciones de trabajo.
8. Medidas de prevención y protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS.

1. Aspectos básicos relacionados con el transporte de productos químicos y equipos.
 - 1.- Normativa básica relativa al transporte de productos químicos por carretera.
 - 2.- Documentación asociada al transporte de productos químicos y equipos.
 - 3.- Tipo y características de los vehículos.
 - 4.- Labores de mantenimiento y limpieza de los vehículos.
 - 5.- Señalizaciones en los medios de transporte.
 - 6.- Libro oficial de movimientos (LOM).
 - 7.- Fichas de seguridad para transporte en carretera.
2. Operaciones de carga y descarga de productos químicos y equipos.
 - 1.- Clases de mercancías peligrosas. Interpretación de Pictogramas.
 - 2.- Protocolos de carga y descarga.
 - 3.- Medidas de seguridad para la carga: distribución, aislamiento y anclaje.
 - 4.- Equipos de protección individual para la carga y descarga de productos químicos y equipos.
3. Protocolos ante accidentes en el transporte de productos químicos empleados en instalaciones con probabilidad de proliferación y dispersión de microorganismos nocivos.
 - 1.- Conceptos básicos sobre accidentes en el transporte de productos químicos.
 - 2.- Riesgos relacionados con sustancias químicas.
 - 3.- Equipos de extinción de incendios en el transporte.
 - 4.- Nociones básicas de toxicología aplicada a las emergencias químicas.
 - 5.- Centros de información toxicológica y centros de respuesta química.
 - 6.- Acciones de respuesta para los accidentes químicos.
 - 7.- Equipos de protección personal (EPI's): tipos.

8.- Descontaminación de los equipos de protección individual.

MÓDULO 2. CONTROL HIGIÉNICO-SANITARIO DE INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS Y SU DISEMINACIÓN POR AEROSOLIZACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PARA EL CONTROL HIGIÉNICO-SANITARIO DE INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS Y SU DISEMINACIÓN POR AEROSOLIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS Y SU DISEMINACIÓN POR AEROSOLIZACIÓN EN CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS.

1. Tipos de instalaciones con probabilidad de proliferación y dispersión de microorganismos nocivos para la salud:

- 1.- Torre de refrigeración.
- 2.- Condensadores evaporativos.
- 3.- Sistemas de agua caliente con y sin acumulador y circuito de retorno.
- 4.- Instalación interior de agua fría de consumo humano.
- 5.- Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación a través de chorros de alta velocidad o inyección de aire.
- 6.- Centrales humidificadoras.
- 7.- Otras.

2. Programas de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE UTENSILIOS, EQUIPOS Y PRODUCTOS EMPLEADOS EN LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS PARA LA SALUD.

1. Clasificación de productos químicos según su peligrosidad (pictogramas).

2. Interpretación de etiquetado de productos químicos.

3. Interpretación de fichas de datos de seguridad.

4. Productos utilizados en las operaciones de limpieza y desinfección:

- 1.- Biocidas autorizados.
- 2.- Anticorrosivos- Antiincrustantes.
- 3.- Antioxidantes.
- 4.- Neutralizantes.
- 5.- Otros.

5. Preparación de disoluciones de productos a distintas concentraciones.

6. Otros tipos de desinfección: físicos y fisicoquímicos.

7. Descripción y funcionamiento de utensilios y equipos:

- 1.- Tipos según su función.
- 2.- Uso y aplicaciones.
- 3.- Mantenimiento operativo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS PARA LA SALUD.

1. Buenas prácticas de limpieza y desinfección.

2. Técnicas de limpieza y desinfección.

3. Elección y aplicación correcta del producto de limpieza adecuado a las condiciones de trabajo.

4. Identificación de los riesgos asociados al uso de productos químicos para limpieza y desinfección.

5. Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.

6. Manejo «in situ» de utensilios, equipos y productos de limpieza y desinfección en el área de trabajo.

7. Identificación y gestión de los residuos generados en las operaciones de limpieza y desinfección.

8. Cumplimentación de registros.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE

PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS PARA LA SALUD.

1. Riesgos derivados de los agentes físicos, químicos, biológicos y de la aplicación de fuerzas y posturas y su prevención.
2. Riesgos y daños para la salud derivados del uso de productos químicos.
 - 1.- Intoxicación: síntomas.
 - 2.- Quemaduras.
 - 3.- Protocolo de actuación.
3. Riesgos derivados de la utilización de utensilios, máquinas y herramientas y su prevención.
4. Riesgos derivados de los lugares de trabajo y su prevención.
5. Señalización: señales y sistemas de seguridad.
6. Prevención y extinción de incendios:
 - 1.- Alarmas y equipos extintores. Ubicación y uso
 - 2.- Almacenamiento seguro de materiales y sustancias.
7. Equipos de protección individual (EPI's) y colectiva.
8. Mecanismos de protección de útiles, herramientas y maquinarias de desinfección y limpieza.
9. Primeros auxilios.
10. Orden y limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS.

1. Actividades asociadas al mantenimiento de equipos para su posterior uso:
 - 1.- Limpieza.
 - 2.- Mantenimiento operativo.
 - 3.- Almacenamiento en condiciones de seguridad.
2. Gestión de envases y residuos generados en las operaciones de limpieza.
3. Gestión de otros materiales utilizados:
 - 1.- Equipos de protección individual.
 - 2.- Material fungible.
 - 3.- Normativa asociada.
4. Equipos de protección individual (EPI's).

UNIDAD FORMATIVA 2. OPERACIONES DE COMPROBACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN Y DE LA CALIDAD DEL AGUA EN INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS Y SU DISEMINACIÓN POR AEROSOLIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MICROORGANISMOS NOCIVOS EN EL MEDIO HÍDRICO.

1. Identificación de microorganismos patógenos:
 - 1.- Bacterias.
 - 2.- Virus.
 - 3.- Protozoarios parásitos.
2. Características de importancia para la salud pública:
 - 1.- Hábitat.
 - 2.- Multiplicación.
 - 3.- Transmisión y enfermedades.
3. Importancia sanitaria de la legionelosis:
 - 1.- Biología y ecología del agente causal.
 - 2.- Cadena epidemiológica de la enfermedad.
 - 3.- Sistemas de vigilancia epidemiológica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DOSIFICADORES.

1. Elementos que integran el sistema de dosificación.
2. Parámetros para verificar la calidad de los sistemas de dosificación:
 - 1.- Programador.
 - 2.- Cebado de bombas.
 - 3.- Tubos de inyección.

4.- Válvula.

5.- Otros.

3.Actividades asociadas al mantenimiento de equipos dosificadores:

1.- Limpieza de instrumentos.

2.- Mantenimiento operativo.

3.- Gestión de envases vacíos.

4.- Comprobación del funcionamiento de los sistemas de dosificación.

4.Equipos de protección individual (EPI's).

5.Cumplimentación de hojas de registro de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DEL AGUA EN INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS PARA LA SALUD.

1.Conocimientos generales de la química del agua.

2.Parámetros físico-químicos y microbiológicos del agua:

1.- Turbidez.

2.- Conductividad.

3.- pH.

4.- Hierro total.

5.- Nivel de biocida.

6.- Legionella y aerobios totales.

3.Toma de muestras de aguas para el control higiénico sanitario:

1.- Normativa asociada.

2.- Métodos de muestreo.

3.- Selección de puntos de muestreo.

4.- Envases de recogida y etiquetado.

5.- Normas de transporte y conservación de muestras.

4.Mediciones «in situ» de parámetros físico-químicos y microbiológicos del agua:

1.- Equipos de medida de parámetros físico-químicos. Tipos y manejo.

2.- Análisis de parámetros microbiológicos. Tipos.

3.- Determinación de la concentración de biocida de referencia.

5.Cumplimentación de registros.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS OPERACIONES DE COMPROBACIÓN DE LAS INSTALACIONES CON PROBABILIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DISPERSIÓN DE MICROORGANISMOS NOCIVOS PARA LA SALUD.

1.Riesgos derivados de los agentes físicos, químicos, biológicos y de la aplicación de fuerzas y posturas y su prevención.

2.Riesgos y daños para la salud derivados del uso de productos químicos.

1.- Intoxicación: síntomas.

2.- Quemaduras.

3.- Protocolo de actuación.

3.Riesgos derivados de la utilización de utensilios, máquinas y herramientas y su prevención.

4.Riesgos derivados de los lugares de trabajo y su prevención.

5.Señalización: señales y sistemas de seguridad.

6.Prevenición y extinción de incendios:

1.- Alarmas y equipos extintores. Ubicación y uso

2.- Almacenamiento seguro de materiales y sustancias.

7.Equipos de protección individual (EPI's) y colectiva.

8.Mecanismos de protección de útiles, herramientas y maquinarias de desinfección y limpieza.

9.Primeros auxilios.

10.Orden y limpieza.

MÓDULO 3. GESTIÓN A NIVEL BÁSICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGO

LABORALES EN EL ÁMBITO DE LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

1. Riesgos generales y su prevención.
2. El trabajo y la salud:
 - 1.- Definición y componentes de la salud.
 - 2.- Factores de riesgo.
3. Riesgos profesionales.
4. Daños derivados del trabajo:
 - 1.- Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.
 - 2.- Incidentes.
 - 3.- Otras patologías derivadas del trabajo.
5. El control de la salud de los trabajadores.
6. Técnicas de Seguridad:
 - 1.- Medidas de prevención y protección.
 - 2.- Higiene industrial, ergonomía, medicina del trabajo.
7. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
8. Derechos (protección, información, formación en materia preventiva, consulta y participación) y deberes básicos en esta materia.
9. Planificación preventiva en la empresa.
10. Evaluaciones elementales de riesgos:
 - 1.- Técnicas simples de identificación y valoración.
 - 2.- El plan de prevención de riesgos laborales de la empresa.
11. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
 - 1.- Organismos públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.
 - 2.- Representación de los trabajadores.
 - 3.- Los servicios de prevención: tipología.
 - 4.- Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas.
 - 5.- Documentación: recogida, elaboración y archivo.
 - 6.- Técnicas de motivación y comunicación.
 - 7.- Estrategias en formación de prevención de riesgos laborales.
 - 8.- Aplicación de técnicas de cambio de actitudes en materia de prevención.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA ASOCIADA A LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS.

1. Normativa de riesgos laborales en el ámbito de aplicación de las sustancias biocidas.
2. Normativa de tratamiento y eliminación de residuos peligrosos.
3. Normativa de riesgos medioambientales.
4. Normativa de los equipos de lucha contra incendios.
5. Normativa de productos químicos peligrosos.
6. Normativa de plaguicidas/biocidas.
7. Normativa de calidad del agua.
8. Normativa sobre Legionella y otros microorganismos patógenos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DETERMINACIÓN DE RIESGOS ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN DEL ÁMBITO DE LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS.

1. Riesgos físicos: Riesgos por efectos del ruido. Prevención.
2. Riesgos mecánicos: Riesgos en el manejo de los equipos. Prevención.
3. Riesgos de origen eléctrico. Prevención.
4. Incendios. Factores de riesgo. Prevención.
5. Riesgos químicos. Prevención.
6. Riesgos biológicos. Tipos. Prevención.
7. Riesgo de trabajo en altura. Prevención.
8. Riesgos de carácter psicológico: Estrés. Otros riesgos. Prevención.
9. Sistemas elementales de control de riesgos.

10. Protección colectiva e individual:

- 1.- EPI's
- 2.- Acciones de prevención.
- 3.- Técnicas de medida y utilización de equipos.

11. Verificación de la efectividad de acciones de prevención: elaboración de procedimientos sencillos.

12. Planes de emergencia y evacuación.

13. Primeros auxilios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES PREVENTIVAS ASOCIADAS AL ORDEN, LIMPIEZA, SEÑALIZACIÓN Y EL MANTENIMIENTO GENERAL EN EL ÁMBITO DE LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS.

1. Identificación de incidencias relacionadas con el orden, limpieza, señalización y el mantenimiento general.

2. Salidas de emergencia en instalaciones: Señalización.

3. Señalización de seguridad en el ámbito de aplicación de sustancias biocidas.

4. Condiciones de seguridad de los lugares, instalaciones, equipos y ambiente de trabajo. Protocolos a seguir.

5. Orden y limpieza de instalaciones y equipos. Importancia en relación con la seguridad.

6. Averías o anomalías de las instalaciones, equipos y productos. Relación con la seguridad y salud de los trabajadores.

7. Formularios. Propuestas para mejorar las medidas preventivas por parte de los trabajadores.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN ELEMENTAL DE RIESGOS VINCULADOS A LAS CONDICIONES DE TRABAJO GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL ÁMBITO DE LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS.

1. Participación activa de los trabajadores para mejorar las medidas preventivas. Formularios. Partes.

2. Procedimientos de trabajo para mejorar la seguridad y la salud laboral.

3. Puntos críticos de las instalaciones. Detección. Aplicación de medidas preventivas.

4. Accidentes y/o incidentes. Registro. Partes de comunicación.

5. Averías o anomalías de los equipos y dispositivos de detección de riesgos.

6. Detección. Comunicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE ACTUACIÓN EN SITUACIONES DE EMERGENCIA EN EL ÁMBITO DE LA APLICACIÓN DE BIOCIDAS.

1. Protocolos para situaciones de emergencia.

2. Protocolos de primeros auxilios.

3. Planes de evacuación.

4. Plan de lucha contra incendios.