



**Limpieza de instalaciones y equipamientos industriales. SEAG0209 - Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales**

## Limpeza de instalaciones y equipamientos industriales. SEAG0209 - Limpeza en espacios abiertos e instalaciones industriales

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Objetivos:

- Describir los tipos de residuos generados en instalaciones y equipamientos industriales. – Aplicar técnicas de desinfección a superficies, depósitos, recipientes, tanques y espacios confinados, por vía húmeda, en condiciones de higiene. – Aplicar técnicas de limpieza por vía seca, en superficies, depósitos y recipientes, para mantener la salubridad de instalaciones y personas. – Aplicar técnicas de limpieza a tanques y espacios confinados por vía húmeda, logrando el nivel de higiene requerido. – Aplicar técnicas de limpieza a tanques y espacios confinados por vía seca, utilizando medios, útiles y vehículos de tonelaje inferior a 3.500 kilogramos.
- Aplicar las medidas preventivas asociadas a los riesgos del puesto de trabajo, para evitar los incidentes o accidentes.

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Identificación de aspectos básicos sobre limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales

Definición de los objetos de actuación: tipos y características.

Tipos de residuos industriales. Características.

Equipos de protección individual.

Efectos en la salud pública y el medio ambiente.

Métodos y técnicas de desinfección adecuadas en los diferentes contextos de actuación: barridos y baldeos; aspiración, hidrogenado, hidrolimpiado, cepillado, rascado, golpeo, entre otros.

Utensilios, herramientas y productos para desinfectar.

Manejo y mantenimiento de la maquinaria necesaria para la desinfección en los diferentes contextos de actuación.

Gestión interna de los residuos industriales.

Gestión externa de los residuos industriales.

Limpieza y desinfección de superficies, depósitos y recipientes por vía húmeda

Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía húmeda.

Utensilios, herramientas y maquinarias de limpieza por vía húmeda.

Productos para limpiar por vía húmeda.

Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía húmeda.

Métodos de desinfección por vía húmeda.

Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía húmeda.

Limpieza y desinfección de superficies, depósitos y recipientes por vía seca

Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía seca.

Utensilios, herramientas y maquinarias de limpieza por vía seca.

Productos para limpiar por vía seca.

Verificaciones de seguridad antes del inicio de la actividad.

Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía seca.

Métodos de limpieza por vía seca.

Limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda

Utensilios, herramientas y productos de limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda.

Métodos de limpieza por vía húmeda en tanques y espacios confinados según contexto de actuación y tipo de suciedad.

Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.

Aplicación práctica.

Limpieza en tanques y espacios confinados por vía seca

Utensilios, herramientas y productos para limpiar en tanques y espacios confinados por vía seca.

Métodos de limpieza por vía seca en tanques y espacios confinados según contexto de actuación y tipo de suciedad.

Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.

Seguridad y prevención de riesgos laborales en la limpieza de tanques y espacios confinados por vía húmeda y seca.

Aplicación de las medidas preventivas en la limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales

Riesgos derivados de los productos de desinfección y limpieza.

Equipos de protección individual en la realización de tareas de desinfección y limpieza.

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

Señales de protección: tarjeta roja "Fuera de servicio", entre otros.

Señales de alarma del lugar de trabajo: acústicas, visuales, entre otras.

Equipos contra incendios: ubicación y uso.

Primeros auxilios en la limpieza y desinfección de instalaciones industriales.