



## **Limpieza en instalaciones y equipamientos industriales**

## Limpieza en instalaciones y equipamientos industriales

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### 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:

### 1 Limpieza de instalaciones y equipamientos industriales

- 1.1 Tipos de residuos industriales
- 1.2 Producción de residuos peligrosos
- 1.3 Equipos de protección individual
- 1.4 Métodos y técnicas de desinfección
- 1.5 Utensilios, herramientas y productos para desinfectar
- 1.6 Gestión interna de los residuos industriales
- 1.7 Gestión externa de los residuos industriales
- 1.8 Técnicas para la gestión de residuos
- 1.9 Actividades: limpieza de instalaciones y equipamientos industriales

### 2 Limpieza de superficies y recipientes por vía húmeda

- 2.1 Superficies, depósitos y recipientes
- 2.2 Factores que modifican la acción de un agente
- 2.3 Herramientas y maquinaria de limpieza por vía húmeda
- 2.4 Tipos de productos de limpieza
- 2.5 Etiquetado de productos químicos
- 2.6 Actividades: limpieza de superficies y recipientes por vía húmeda

### 3 Limpieza de superficies y recipientes por vía seca

- 3.1 Superficies y utensilios
- 3.2 Productos para limpiar por vía seca
- 3.3 Equipos de protección individual
- 3.4 Señalización de las tareas de limpieza por vía seca
- 3.5 Métodos de limpieza por vía seca
- 3.6 Recogida y manejo de los residuos generados
- 3.7 Actividades: limpieza de superficies y recipientes por vía seca

### 4 Tanques y espacios confinados por vía húmeda

- 4.1 Utensilios, herramientas y productos de limpieza
- 4.2 Elección y aplicación correcta del producto
- 4.3 Limpieza de tanques de aceite

- 4.4 Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad
- 4.5 Actividades: tanques y espacios confinados por vía húmeda

## **5 Limpieza en tanques y espacios por vía seca**

- 5.1 Utensilios, herramientas y productos
- 5.2 Otros principios de limpieza en seco
- 5.3 Seguridad y prevención de riesgos laborales
- 5.4 Actividades: limpieza en tanques y espacios por vía seca

## **6 Medidas preventivas en limpieza de instalaciones industriales**

- 6.1 Riesgos derivados de productos de desinfección y limpieza
- 6.2 Quemaduras
- 6.3 Tratamiento de las lesiones por corriente eléctrica
- 6.4 Equipos de protección individual
- 6.5 Mecanismos de protección de útiles y maquinarias
- 6.6 Señales de protección
- 6.7 Señales de alarma del lugar de trabajo
- 6.8 Equipos contra incendios
- 6.9 Primeros auxilios en la limpieza y desinfección
- 6.10 Actividades: medidas preventivas en limpieza de instalaciones industriales
- 6.11 Cuestionario: cuestionario módulo 2