

## (SSCI011PO) Limpieza en instalaciones y equipamientos industriales



**Área:** Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 450.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

1. Identificar aspectos básicos sobre la limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales, aplicando las medidas preventivas necesarias para el desarrollo de estas actividades.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Reconocer las características de los diferentes tipos de objetos de uso industrial (superficies, depósitos, tanques, entre otros) para la elección del método de limpieza.
2. Nombrar los equipamientos industriales objeto de limpieza.
3. Identificar los tipos de residuos generados en este tipo de equipamientos industriales.
4. Reconocer los métodos y técnicas de limpieza y desinfección de equipamientos industriales tales como tanques, depósitos y recipientes.
5. Enumerar los utensilios, herramientas y maquinaria utilizados en las operaciones de limpieza y/o desinfección.
6. Reconocer el tratamiento de los residuos generados tanto interna como externamente.
7. Aplicar técnicas de desinfección a superficies, depósitos, recipientes, tanques y espacios confinados, por vía húmeda.
8. Identificar contextos de actuación en la realización de operaciones de desinfección.
9. Enumerar los utensilios, herramientas y maquinaria en las operaciones de desinfección, en función del contexto de actuación.
10. Describir el manejo y mantenimiento básico de la maquinaria necesaria para la desinfección.
11. Identificar productos de desinfección empleados en la limpieza, interpretando su etiquetado como medida de seguridad.
12. Describir los métodos de desinfección, asociándolos al área por desinfectar.
13. Indicar el procedimiento de recogida de residuos generados.
14. Aplicar técnicas de limpieza por vía seca, en superficies, depósitos y recipientes, para mantener la salubridad de instalaciones y personas.
15. Enumerar los utensilios, herramientas y maquinaria para las operaciones de limpieza por vía seca, en función del contexto de actuación.
16. Describir las verificaciones previas a la parada de las instalaciones antes del inicio de la actividad.
17. Describir las verificaciones sobre los equipos de seguridad personales previas al inicio de la actividad.
18. Describir el manejo y mantenimiento básico de la maquinaria necesaria para la limpieza por vía seca en superficies, depósitos y recipientes.
19. Enumerar los métodos de limpieza por vía seca, asociándolos a los tipos de suciedad.
20. Indicar el procedimiento de recogida de residuos generados.

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)

**TELÉFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>

21. Identificar los utensilios, herramientas y productos apropiados para la limpieza por vía húmeda de tanques y espacios confinados.
22. Seleccionar y aplicar correctamente el producto de limpieza adecuado a cada tanque y espacio confinado, en función del contexto de actuación.
23. Aplicar las técnicas apropiadas de limpieza y desinfección por vía húmeda en depósitos, tanques y espacios confinados.
24. Describir el manejo y mantenimiento básico de la maquinaria necesaria para la limpieza y desinfección de tanques y espacios confinados.
25. Efectuar las verificaciones de seguridad necesarias para evitar o minimizar riesgos antes de iniciar la actividad en tanques y espacios confinados.
26. Identificar los riesgos derivados del uso de productos de desinfección y limpieza.
27. Relacionar los síntomas de intoxicación con el tipo de producto que puede producirlos.
28. Aplicar adecuadamente los protocolos de actuación en situaciones de emergencia: exposiciones por inhalación o ingestión, salpicaduras, derrames, explosión, incendios.
29. Reconocer los equipos de protección individual más utilizados en el sector de la limpieza industrial.
30. Identificar las señales de protección de bloqueo/etiquetado utilizadas para evitar la puesta en marcha accidental de maquinaria y equipos, durante las actividades de limpieza de estos.
31. Conocer el significado de las diferentes alarmas de emergencia en los lugares de trabajo: acústicas, visuales, verbales, gestuales y olfativas.
32. Reconocer los diferentes equipos de protección contra incendios que pueden encontrarse en las diferentes instalaciones y equipamientos industriales.

## CONTENIDOS

Unidad 1: Identificación de aspectos básicos sobre limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales.

Unidad 2: Limpieza de superficies, depósitos y recipientes por vía húmeda.

Unidad 3: Limpieza de superficies, depósitos y recipientes por vía seca.

Unidad 4: Limpieza de tanques y espacios confinados por vía húmeda.

Unidad 5: Aplicaciones de las medidas preventivas en la limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales.

## MATERIALES

Toda la documentación necesaria para la realización del curso se encuentra en la plataforma de teleformación pero se entregarán documentación de ayuda y complementaria al alumno si el formador así lo requiere.

## METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

**Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

**El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

### Los requisitos técnicos mínimos son:

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

### Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)  
**TELÉFONO:** 635952170

**<https://www.mferrerconsultores.com>**