

## LIMPIEZA EN INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 80 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

### OBJETIVOS

Aportar los conocimientos necesarios para la limpieza en instalaciones y equipamientos industriales

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. LIMPIEZA DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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, golpeteo, 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

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES POR VÍA HÚMEDA

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

Utensilios, herramientas y maquinaria 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

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LIMPIEZA DE SUPERFICIES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES POR VÍA HÚMEDA

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

Utensilios, herramientas y maquinaria de limpieza por vía seca

Productos para limpiar por vía seca

Equipos de protección individual para el desarrollo de limpiezas: manejo y mantenimiento

Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad  
Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía seca  
Métodos de limpieza por vía seca  
Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía seca  
UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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  
UNIDAD DIDÁCTICA 5. 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 en tanques y espacios confinados por vía húmeda y seca  
UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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

## REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.