

## MF1313\_1 LIMPIEZA DE ESPACIOS ABIERTOS (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF1313\_1 Limpieza de espacios abiertos, regulado en el Real Decreto 720/2011, de 20 de Mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar las labores de limpieza en espacios abiertos, instalaciones y equipamientos industriales, utilizando los medios, útiles y vehículos de tonelaje inferior a 3.500 Kilogramos, adecuados a cada espacio y/o equipamiento para alcanzar la consecución de un óptimo nivel de limpieza, higiene y ornato.

**Categorías:** [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	50 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MÓDULO 1. LIMPIEZA DE ESPACIOS ABIERTOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS BÁSICOS PARA LIMPIEZA.

1. Concepto de residuo.
2. Tipos de residuos municipales (desperdicios, excrementos, hojarasca, etc.).
3. Tratamiento de los residuos (reducción, reutilización y reciclaje): aspectos básicos.
4. Medio ambiente y desarrollo sostenible.
5. Normativa básica en materia de aseo urbano.
6. Utilización de vestimenta y calzado:
  7. - Según climatología y estacionalidad (anorak, abrigo, etc.).
  8. - Según normativa (catalogación, prendas obligatorias, color, uso de chalecos reflectantes, etc.).
9. Productos de limpieza y desinfección:
  10. - Limpiadores (detergentes, disolventes, etc.).
  11. - Abrillantadores (decapantes, selladores, etc.).
  12. - Productos específicos.
13. Aplicación de productos (toxicidad, riesgos para la salud, etc.).
14. Actuación ante casos de ingestión y/o intoxicación por el uso de productos de limpieza.

15. Interpretación de etiquetado y ficha de seguridad.
16. Normas básicas de circulación vial.
17. Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales:
18. - Identificación de riesgos.
19. - Utilización equipos protección individual.
20. - Señalización y balizamiento.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE LAS LABORES DE BARRIDO MANUAL Y BARRIDO MECÁNICO EN ESPACIOS ABIERTOS.**

1. Definición y clasificación de los utensilios, herramientas y maquinaria para el barrido manual o mecánico (manual, mecánico y mixto).
2. Métodos de trabajo en el barrido manual o mecánico.
3. - Manual (amontonar, recoger y verter).
4. - Mecánico (humectar, remover y aspirar).
5. Factores que determinan los métodos de barrido:
6. - Densidad de población (centros urbanos, barrios, zonas residenciales, etc.).
7. - Tipo de pavimento (asfaltado regular o irregular, alcorques, intersecciones, terrizas, sumideros, imbornales, entre otros).
8. - Estacionalidad (aumento hojarasca).
9. - Tipo de vía (calzadas, zonas peatonales, plazas, bordillos libres, rotondas, medianas etc.).
10. - Características de los residuos.
11. Vaciado de papeleras (por volteo, con bolsa y directo).
12. Manejo de vehículos de limpieza de tonelaje inferior a 3.500 kg.
13. - Programación de la barredora según vía y residuo (velocidad, orientación, revoluciones, presión, humectación, etc.).
14. Limpieza y mantenimiento de los vehículos de menos de 3.500 kg.
15. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de barrido manual y mecánico en espacios abiertos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE LIMPIEZA DE BALDEO Y FREGADO.**

1. Diferencias entre baldeo y fregado (uso de presión, agua caliente, aditivos como detergentes, desinfectantes, abrillantadores, etc.).
2. Método de trabajo de baldeo y fregado según el tipo de suciedad.
3. - Baldeo manual (utilización de boca de riego, zonas de uso preferente)
4. - Baldeo mecánico (utilización de baldeadora, zonas de uso preferente)
5. - Baldeo mixto (zonas de uso preferente)

6. - Fregado
7. - Manejo de maquinaria para el baldeo y fregado.
8. - Limpieza y mantenimiento básico de la maquinaria de baldeo y fregadora.
9. Medios, útiles y vehículos utilizados en las operaciones de baldeo y fregado: limpieza y mantenimiento.
10. - Fregadoras.
11. - Carro portamangueras.
12. - Baldeadoras.
13. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo y fregado en espacios abiertos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE LIMPIEZA EN ÁREAS ESPECIALES Y ANTE SUCESOS DE ACCIÓN INMEDIATA.**

1. Conceptos de área especial y acción inmediata.
2. Catalogación de área especial:
  3. - Entorno de contenedores.
  4. - Taludes y zonas de pendientes.
  5. - Cunetas y arcenes.
  6. - Escaleras, pasos subterráneos.
  7. - Zonas de ocio nocturno y fiestas.
  8. - Mercados y mercadillos.
  9. - Margenes de ríos, fuentes, estanques.
10. Técnicas de limpieza de áreas especiales.
11. Catalogación de área de acción inmediata:
  12. - Accidente de tráfico.
  13. - Retirada animales muertos.
  14. - Derrames.
  15. - Residuos punzantes.
  16. - Nieve y/o hielo.
17. Técnicas de limpieza de áreas de acción inmediata.
18. Señalización y balizamiento en zonas de trabajo: áreas especiales y acción inmediata.
19. Tipos de herramientas, útiles y maquinaria según el área y/o acción inmediata (sopladora, desbrozadora, vehículo brigada, entre otras).
20. Manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales.
21. Limpieza y mantenimiento básico de la maquinaria utilizada.
22. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo y fregado en espacios abiertos.

23. Productos de limpieza específicos para áreas especiales y acción inmediata: características, funcionalidad y etiquetado.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE TAREAS DE LIMPIEZA EN SUMIDEROS, MOBILIARIO URBANO Y PARAMENTOS VERTICALES.**

1. Conceptos básicos: sumidero, imbornal, mobiliario urbano, paramentos verticales, entre otros.
2. Técnicas de limpieza y manejo de:
3. - Sumideros e imbornales.
4. - Mobiliario urbano: papeleras, marquesinas, paneles informativos, infraestructuras, entre otros.
5. - Paramentos verticales: muros, farolas, señalización vial, entre otros.
6. Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza: características, preparación, limpieza y mantenimiento.
7. Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza.
8. Seguridad y salud laboral y medioambiental en la realización de las tareas de limpieza.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. REALIZACIÓN DE ACCIONES DE LIMPIEZA EN PLAYAS.**

1. Técnicas de limpieza de playas.
2. - Infraestructura.
3. - Mobiliario.
4. - Arena.
5. Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza de playas: características, preparación, limpieza y mantenimiento.
6. Movimiento/manejo de residuos recogidos.
7. Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza en playas.
8. Seguridad y salud laboral y medioambiental en la realización de dichas tareas de limpieza.