

# EXPERTO EN LIMPIEZA EN AEROPUERTOS

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador  
Duración: 60 horas | Modalidad: online

## Programa:

### EMA 1. CONCEPTOS GENERALES: LIMPIEZA Y SUCIEDAD EN AEROPUERTOS

La suciedad

Concepto de suciedad

Origen de la suciedad

Clasificación de las manchas

Diferencias entre suciedades

La limpieza profesional

Conceptos básicos de limpieza

La teoría de Sinner

### TEMA 2. LA ORGANIZACIÓN Y EL CONTROL DEL SERVICIO DE LIMPIEZA EN EDIFICIOS AEROPORTUARIOS

Control y organización del servicio de limpieza

Los sistemas de limpieza

¿Por qué debemos organizar el trabajo?

Las funciones del personal de limpieza

Los equipos de trabajo

La conversión de un grupo en un equipo de trabajo

Motivos para crear los equipos de trabajo

Elementos necesarios para que un equipo de trabajo funcione

### TEMA 3. SISTEMAS DE LIMPIEZA

Limpieza de mobiliario

Limpieza de servicios

Limpieza de paredes

Limpieza de habitaciones

Limpieza de cristales

Otros aspectos de los sistemas de limpieza

Limpieza de plantas y flores

Limpieza de ordenadores

Limpieza de teléfonos y fax

Laboratorios

### TEMA 4. PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

Productos químicos: definición

Etiquetado de los productos

Ficha de datos de seguridad

Clasificación de los productos químicos

Características y propiedades de los productos químicos de limpieza

Principales productos químicos de limpieza

Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza

Normas generales sobre la utilización de productos

Medidas preventivas generales

Medidas preventivas específicas

## **TEMA 5. MATERIAL E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA EN AEROPUERTOS**

Instrumentos de limpieza

## **TEMA 6. MAQUINARIA DE LIMPIEZA**

Clasificación de las máquinas de limpieza

Fregadora abrillantadora

Aspiradora de agua y polvo

Descripción

Características según su aplicación

Fregadoras automáticas

Máquinas especiales

Mantenimiento de la maquinaria de limpieza

## **TEMA 7. LIMPIEZA DE SUELOS EN AEROPUERTOS I**

Tipos de suelos

Suelos porosos

Suelos homogéneos (lisos)

Suelos duros homogéneos (lisos)

Suelos textiles

Conceptualización y tipología de los tratamientos base

¿Qué son los tratamientos base?

Tipos de tratamientos base

## **TEMA 8. LIMPIEZA DE SUELOS EN AEROPUERTOS II**

Suelos calcáreos

Plásticos

Linóleo

Madera

Suelos textiles

## **TEMA 9. LIMPIEZA DE COCINAS**

Las instalaciones

Características generales de las instalaciones

Características específicas de las zonas de trabajo

Condiciones higiénicas

Condiciones higiénicas de las instalaciones

Condiciones higiénicas del personal

Limpieza de las instalaciones

## **TEMA 10. LIMPIEZA DE ALMACENES EN EDIFICIOS AEROPORTUARIOS**

Estanterías

Operaciones básicas de limpieza

Barrido de suelos

Aspirado de suelos

Fregado de suelos

Limpieza de oficinas de almacén

## **TEMA 11. LIMPIEZA Y ECOLOGÍA EN AEROPUERTOS**

Conceptualización

La contaminación

Clasificación

Características de los contaminantes

Efectos de los contaminantes sobre la salud

Tratamiento de los residuos urbanos

Reciclado de residuos urbanos

Eliminación de residuos

## **TEMA 12. LA CALIDAD EN EL SERVICIO DE LIMPIEZA**

La calidad en el servicio de limpieza  
La relación con los clientes  
Compromiso ante la calidad

## **TEMA 13. OPERACIONES BÁSICAS DE LIMPIEZA EN AEROPUERTOS**

Situación aeroportuaria en España  
AENA y el papel administrativo  
Necesidad de mantenimiento  
Establecimiento de un Plan de Inspección  
Medidas de seguridad en aeropuertos  
Inspección de firmes  
Instrumentos de medida  
Particularidades de un aeropuerto  
Tipos de limpieza en aeropuertos  
Equipos mínimos de limpieza  
Materiales y suministros de limpieza  
Implementos de limpieza  
Cronograma de limpieza  
Limpieza de superficies  
Áreas de parada  
Seguridad y prevención en las tareas de limpieza en los aeropuertos

## **TEMA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

El trabajo y la salud  
Trabajo  
Salud  
Los riesgos profesionales  
Factores de riesgo  
Consecuencias y daños derivados del trabajo  
Accidente de trabajo  
Enfermedad profesional  
Otras patologías derivadas del trabajo  
Repercusiones económicas y de funcionamiento  
Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales  
La ley de prevención de riesgos laborales  
El reglamento de los servicios de prevención  
Alcance y fundamentos jurídicos  
Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo  
Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo  
Organismos nacionales  
Organismos de carácter autonómico

## **TEMA 15. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN**

Introducción  
Riesgos en el manejo de herramientas y equipos  
Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones  
Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas  
Riesgos asociados al medio de trabajo  
Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos  
El fuego  
Riesgos derivados de la carga de trabajo  
La fatiga física y mental  
La insatisfacción laboral  
La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

La protección colectiva  
La protección individual

## **TEMA 16. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN**

Tipos de accidentes  
Evaluación primaria del accidentado  
Primeros auxilios  
Socorrismo  
Situaciones de emergencia  
Planes de emergencia y evacuación  
Información de apoyo para la actuación de emergencias



**CURSOS  
ONLINE  
BONIFICADOS**

Si quieres información o inscribirte,  
pincha en esta imagen y déjanos tus datos  
para que nos pongamos en contacto

[www.formacionesprogramadas.com](http://www.formacionesprogramadas.com)