



Experto en Limpieza en Aeropuertos

Experto en Limpieza en Aeropuertos

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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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.

Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Programa del curso:

EMA 1. CONCEPTOS GENERALES: LIMPIEZA Y SUCIEDAD EN AEROPUERTOS

1. La suciedad
2. Concepto de suciedad
3. Origen de la suciedad
4. Clasificación de las manchas
5. Diferencias entre suciedades
6. La limpieza profesional
7. Conceptos básicos de limpieza
8. La teoría de Sinner

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

1. Control y organización del servicio de limpieza
2. Los sistemas de limpieza
3. ¿Por qué debemos organizar el trabajo?
4. Las funciones del personal de limpieza
5. Los equipos de trabajo
6. La conversión de un grupo en un equipo de trabajo
7. Motivos para crear los equipos de trabajo
8. Elementos necesarios para que un equipo de trabajo funcione

TEMA 3. SISTEMAS DE LIMPIEZA

1. Limpieza de mobiliario
2. Limpieza de servicios
3. Limpieza de paredes
4. Limpieza de habitaciones
5. Limpieza de cristales
6. Otros aspectos de los sistemas de limpieza
7. Limpieza de plantas y flores
8. Limpieza de ordenadores
9. Limpieza de teléfonos y fax
10. Laboratorios

TEMA 4. PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

1. Productos químicos: definición
2. Etiquetado de los productos
3. Ficha de datos de seguridad
4. Clasificación de los productos químicos
5. Características y propiedades de los productos químicos de limpieza
6. Principales productos químicos de limpieza
7. Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza
8. Normas generales sobre la utilización de productos
9. Medidas preventivas generales
10. Medidas preventivas específicas

TEMA 5. MATERIAL E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA EN AEROPUERTOS

1. Instrumentos de limpieza

TEMA 6. MAQUINARIA DE LIMPIEZA

1. Clasificación de las máquinas de limpieza
2. Fregadora abrillantadora
3. Aspiradora de agua y polvo
4. Descripción
5. Características según su aplicación
6. Fregadoras automáticas
7. Máquinas especiales
8. Mantenimiento de la maquinaria de limpieza

TEMA 7. LIMPIEZA DE SUELOS EN AEROPUERTOS I

1. Tipos de suelos
2. Suelos porosos
3. Suelos homogéneos (lisos)
4. Suelos duros homogéneos (lisos)
5. Suelos textiles
6. Conceptualización y tipología de los tratamientos base
7. ¿Qué son los tratamientos base?
8. Tipos de tratamientos base

TEMA 8. LIMPIEZA DE SUELOS EN AEROPUERTOS II

1. Suelos calcáreos
2. Plásticos
3. Linóleo
4. Madera
5. Suelos textiles

TEMA 9. LIMPIEZA DE COCINAS

1. Las instalaciones
2. Características generales de las instalaciones
3. Características específicas de las zonas de trabajo
4. Condiciones higiénicas
5. Condiciones higiénicas de las instalaciones
6. Condiciones higiénicas del personal
7. Limpieza de las instalaciones

TEMA 10. LIMPIEZA DE ALMACENES EN EDIFICIOS AEROPORTUARIOS

1. Estanterías
2. Operaciones básicas de limpieza
3. Barrido de suelos
4. Aspirado de suelos
5. Fregado de suelos
6. Limpieza de oficinas de almacén

TEMA 11. LIMPIEZA Y ECOLOGÍA EN AEROPUERTOS

1. Conceptualización
2. La contaminación
3. Clasificación
4. Características de los contaminantes
5. Efectos de los contaminantes sobre la salud
6. Tratamiento de los residuos urbanos
7. Reciclado de residuos urbanos

8. Eliminación de residuos

TEMA 12. LA CALIDAD EN EL SERVICIO DE LIMPIEZA

1. La calidad en el servicio de limpieza
2. La relación con los clientes
3. Compromiso ante la calidad

TEMA 13. OPERACIONES BÁSICAS DE LIMPIEZA EN AEROPUERTOS

1. Situación aeroportuaria en España
2. AENA y el papel administrativo
3. Necesidad de mantenimiento
4. Establecimiento de un Plan de Inspección
5. Medidas de seguridad en aeropuertos
6. Inspección de firmes
7. Instrumentos de medida
8. Particularidades de un aeropuerto
9. Tipos de limpieza en aeropuertos
10. Equipos mínimos de limpieza
11. Materiales y suministros de limpieza
12. Implementos de limpieza
13. Cronograma de limpieza
14. Limpieza de superficies
15. Áreas de parada
16. Seguridad y prevención en las tareas de limpieza en los aeropuertos

TRABAJOPREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL

1. El trabajo y la salud
2. Trabajo
3. Salud
4. Los riesgos profesionales
5. Factores de riesgo
6. Consecuencias y daños derivados del trabajo
7. Accidente de trabajo
8. Enfermedad profesional
9. Otras patologías derivadas del trabajo
10. Repercusiones económicas y de funcionamiento
11. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
12. La ley de prevención de riesgos laborales
13. El reglamento de los servicios de prevención
14. Alcance y fundamentos jurídicos
15. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
16. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
17. Organismos nacionales
18. Organismos de carácter autonómico

TEMA 15. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Introducción
2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
5. Riesgos asociados al medio de trabajo
6. Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos
7. El fuego
8. Riesgos derivados de la carga de trabajo
9. La fatiga física y mental
10. La insatisfacción laboral
11. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
12. La protección colectiva
13. La protección individual

TEMA 16. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

