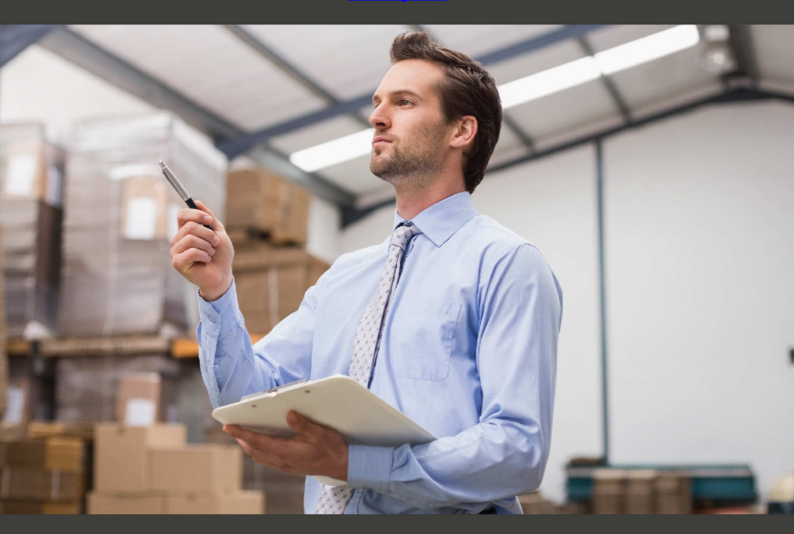


TÉCNICO EXPERTO EN LIMPIEZA DE AEROPUERTOS

IELC004

www.ielogis.com



Certificación universitaria internacional







Escuela asociada a:







DESTINATARIOS

El Curso de Limpieza en Aeropuertos va dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos sobre la organización del servicio de limpieza en edificios aeroportuarios. Al iniciar la formación, el temario tratará el círculo de Sinner, una teoría que permite reducir costes y mejorar la calidad de cualquier servicio de limpieza. Una vez asimiladas estas nociones, el alumno aprenderá técnicas y herramientas de organización y control de equipos humanos para gestionar un equipo de limpieza de forma eficaz. Por otro lado, el estudiante conocerá los distintos elementos a tratar en un aeropuerto, como los cristales, los suelos, los servicios o los equipos informáticos, así como los distintos productos, materiales y maguinaria de limpieza que se deben utilizar. Además, también estudiará las normas generales sobre la utilización de este tipo de productos químicos y las medidas preventivas generales para poder utilizarlos. Durante el curso, el alumno también conocerá las particularidades de un aeropuerto, la estructura de AENA y las medidas de seguridad que existen en este tipo de localizaciones. Por último, el estudiante también recibirá formación sobre prevención de riesgos laborales.



MODALIDAD

Puedes elegir entre:

- A DISTANCIA: una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.
- ON LINE: una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu correo electrónico las claves de acceso a nuestro Campus Virtual donde encontrarás todo el material de estudio.

El alumno puede solicitar PRÁCTICAS GARANTIZADAS en empresas. Mediante este proceso se suman las habilidades prácticas a los conceptos teóricos adquiridos en el curso. Las prácticas serán presenciales, de 3 meses aproximadamente, en una empresa cercana al domicilio del alumno.



DURACIÓN

La duración del curso es de 900h.



IMPORTE

Importe Original: 840€
Importe Actual: 420€



CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica la "TÉCNICO EXPERTO EN LIMPIEZA DE AEROPUERTOS", de IELOGIS, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez de los contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

El alumno tiene la opción de solicitar junto a su diploma un Carné Acreditativo de la formación firmado y sellado por la escuela, válido para demostrar los contenidos adquiridos.

Además, podrá solicitar una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo-DQ con un reconocimiento de 36 ECTS.



CONTENIDO FORMATIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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
- 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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIAL E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA EN AEROPUERTOS

1. Instrumentos de limpieza

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MAQUINARIA DE LIMPIEZA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 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
- Conceptualización y tipología de los tratamientos base
- 7. ¿Qué son los tratamientos base?
- 8. Tipos de tratamientos base

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LIMPIEZA DE SUELOS EN AEROPUERTOS II

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

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LIMPIEZA DE ALMACENES EN EDIFICIOS AEROPORTUARIOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 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
- Tratamiento de los residuos urbanos
- 7. Reciclado de residuos urbanos
- 8. Eliminación de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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
- Seguridad y prevención en las tareas de limpieza en los aeropuertos

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 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
- 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
- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
- 17. Organismos nacionales
- 18. Organismos de carácter autonómico

UNIDAD DIDÁCTICA 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
- 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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