



Experto en Limpieza de Inmuebles

Experto en Limpieza de Inmuebles

Duración: 300 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: A distancia

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 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.

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:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

TEMA 1. CONCEPTOS GENERALES: SUCIEDAD Y LIMPIEZA

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

TEMA 2. LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO DE LIMPIEZA

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 del limpieza
5. Los equipos de trabajo

TEMA 3. SISTEMAS DE LIMPIEZA

1. Limpieza del 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

TEMA 4. PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

1. Definición de productos químicos
2. Etiquetado de los productos
3. Fichas 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

TEMA 5. MATERIALES E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA

1. Clasificación de los instrumentos de limpieza

TEMA 6. MAQUINARIA DE LIMPIEZA

1. Clasificación de las máquinas de limpieza
2. Fregadora abrillantadora
3. Aspiradora de agua y de polvo
4. Fregadoras automáticas
5. Máquinas especiales
6. Mantenimiento de la maquinaria de limpieza

TEMA 7. LIMPIEZA DE SUELOS I

1. Tipos de suelos
2. Suelos porosos
3. Suelos homogéneos
4. Suelos duros homogéneos
5. Suelos textiles
6. ¿Que son los tratamientos base?
7. Tipos de tratamientos base

TEMA 8. LIMPIEZA DE SUELOS II

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

TEMA 9. LIMPIEZAS DE COCINAS

1. Las instalaciones
2. Condiciones higiénicas de las instalaciones
3. Limpieza de instalaciones

TEMA 10. LIMPIEZA DE ALMACENES

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

1. Conceptualización

2. La contaminación
3. Tratamientos de los residuos urbanos
4. Reciclado de residuos urbanos
5. Eliminación de los residuos

TEMA 12. LA CALIDAD DEL SERVICIO DE LIMPIEZA

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

TEMA 13. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES I: CONCEPTOS GENERALES

1. El trabajo
2. La salud
3. La calidad
4. Factores de riesgo
5. Daños derivados del trabajo
6. Accidente de trabajo
7. Enfermedad profesional
8. Otras patologías derivadas del trabajo
9. Carga de trabajo
10. Carga física
11. Fatiga
12. La carga mental
13. Riesgos psicosociales
14. Insatisfacción laboral
15. Técnicas preventivas
16. Regulaciones legales y normas técnicas
17. Los espacios y lugares de trabajo
18. Máquinas y equipos
19. Riesgos asociados a las máquinas
20. Elementos de protección
21. Otras medidas preventivas
22. Electricidad
23. Incendios

TEMA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES II: APLICACIÓN AL CENTRO DE TRABAJO

1. Prevenciones específicas en el centro de trabajo
2. Obligaciones y derechos de los trabajadores
3. Protección personal
4. Riesgos específicos del sector
5. Higiene industrial y la acción contaminante
6. Contaminantes físicos
7. Contaminantes químicos
8. Contaminantes biológicos
9. Ergonomía
10. Principales actividades
11. Limpieza de zonas altas