



Experto en Limpieza Hospitalaria

Experto en Limpieza Hospitalaria

Duración: 100 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 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:

1. MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN DE LA LIMPIEZA HOSPITALARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES. LIMPIEZA Y SUCIEDAD

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORGANIZACIÓN Y EL CONTROL DE LIMPIEZA EN HOSPITALES

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 EN HOSPITALES

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
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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIAL E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA

1. Instrumentos de limpieza

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LIMPIEZA DE SUELOS 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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LIMPIEZA DE SUELOS 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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA CALIDAD EN EL SERVICIO DE LIMPIEZA EN HOSPITALES

1. La calidad en el servicio de limpieza
2. La relación con los clientes
3. Compromiso ante la calidad
4. MÓDULO 2. PRL EN LA LIMPIEZA HOSPITALARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES I. CONCEPTOS GENERALES

1. El trabajo
2. La salud

3. - Concepciones sociales de la salud
4. - Concepción ideal de la salud
5. La calidad
6. Factores de riesgo
7. Daños derivados del trabajo
8. - Accidente de trabajo
9. - Enfermedad profesional
10. - Otras patologías derivadas del trabajo
11. - Técnicas preventivas
12. - Regulaciones legales y normas técnicas
13. Los espacios y lugares de trabajo
14. Máquinas y equipos
15. - Riesgos asociados a las máquinas
16. - Elementos de protección
17. - Otras medidas preventivas
18. Electricidad
19. - Riesgos de la electricidad
20. - Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano
21. Incendios
22. - Prevención de incendios
23. - Extinción de incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 13. 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
12. MÓDULO 3. LIMPIEZA HOSPITALARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INTRODUCCIÓN A LA LIMPIEZA HOSPITALARIA

1. Concepto de hospital
2. - Áreas de los servicios hospitalarios
3. Introducción a la limpieza profesional de hospitales: la teoría de Sinner
4. - Acción química
5. - Temperatura
6. - Tiempo
7. - Acción Mecánica
8. Características y principios en la limpieza de hospitales
9. - Particularidades en la limpieza del hospital
10. - Principios de limpieza en el hospital
11. Objetivos del personal de limpieza hospitalaria

12. La infección nosocomial
13. - Frecuencia de infección
14. - Efecto de las infecciones nosocomiales
15. - Factores influyentes en la manifestación de las infecciones nosocomiales
16. Normas durante la limpieza
17. Conceptos básicos en la limpieza hospitalaria
18. Relación con los pacientes
19. - Rol profesional del personal sanitario
20. - Relación médico - personal sanitario - paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 15. LIMPIEZA DE LOS MATERIALES EN HOSPITALES

1. Limpieza del material quirúrgico
2. - Prelavado
3. - Lavado
4. - Enjuague y secado
5. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
6. Prevención de infecciones
7. - Programas de control de infecciones
8. - Prevención de la transmisión por el medio ambiente

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LIMPIEZA Y ECOLOGÍA EN HOSPITALES

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
9. Gestión de los residuos sanitarios