

CURSO EXPERTO EN LIMPIEZA HOSPITALARIA



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 200 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Distinguir los distintos tipos de suciedad y manchas, sus características básicas y los requisitos y particularidades a tener en cuenta para su eliminación.

Asumir, como trabajadores, las reglas fundamentales en el trabajo de la limpieza y poner en conocimientos de éstos en qué consiste la limpieza hospitalaria y por qué es importante.

Reconocer qué es la infección nosocomial y cuál es el papel del servicio de limpieza en su prevención.

Desarrollar su trabajo de forma segura conociendo los distintos sistemas de limpieza hospitalaria con los que pueden contar en su labor diaria

Identificar las distintas zonas con las que puede contar un hospital y cuál puede ser el procedimiento a seguir en la limpieza de cada una de ellas.

Implantar o mejorar un sistema de gestión de la prevención de riesgos en la empresa mediante el conocimiento de los riesgos más habituales a que pueda estar expuesto un trabajador de limpieza hospitalaria, los tipos de señalización de seguridad y los criterios de actuación y primeros auxilios en caso de accidente.

CONTENIDOS

Módulo 1. Organización de la Limpieza Hospitalaria

Unidad 1. Conceptos generales. Limpieza y suciedad

La suciedad

- Concepto de suciedad
- Origen de la suciedad
- Clasificación de las manchas
- Diferencias entre suciedades

La limpieza profesional

Unidad 2. La organización y el control de limpieza en hospitales

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

Unidad 3. Sistemas de limpieza en hospitales

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

Unidad 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

Unidad 5. Material e instrumentos de limpieza

Instrumentos de limpieza

Unidad 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

Unidad 7. Limpieza de suelos 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

Unidad 8. Limpieza de suelos II

Suelos calcáreos

Plásticos

Linóleo
Madera
Suelos textiles

Unidad 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

Unidad 10. Limpieza de almacenes

Estanterías

Operaciones básicas de limpieza

- Barrido de suelos
- Aspirado de suelos
- Fregado de suelos

Limpieza de oficinas de almacén

Unidad 11. La calidad en el servicio de limpieza en hospitales

La calidad en el servicio de limpieza

La relación con los clientes

Compromiso ante la calidad

Módulo 2. PRL en la Limpieza Hospitalaria

Unidad 12. Prevención de riesgos laborales I. Conceptos generales

El trabajo

La salud

- Concepciones sociales de la salud
- Concepción ideal de la salud

La calidad

Factores de riesgo

Daños derivados del trabajo

- Accidente de trabajo
- Enfermedad profesional
- Otras patologías derivadas del trabajo
- Técnicas preventivas
- Regulaciones legales y normas técnicas

Los espacios y lugares de trabajo

Máquinas y equipos

- Riesgos asociados a las máquinas
- Elementos de protección
- Otras medidas preventivas

Electricidad

- Riesgos de la electricidad
- Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano

Incendios

- Prevención de incendios
- Extinción de incendios

Unidad 13. Prevención de riesgos laborales II. Aplicación al centro de trabajo

Prevenciones específicas en el centro de trabajo

Obligaciones y derechos de los trabajadores

Protección personal

Riesgos específicos del sector

Higiene industrial y la acción contaminante

- Contaminantes físicos
- Contaminantes químicos
- Contaminantes biológicos

Ergonomía

- Principales actividades

Limpieza de zonas altas

Módulo 3. Limpieza Hospitalaria

Unidad 14. Introducción a la limpieza hospitalaria

Concepto de hospital

- Áreas de los servicios hospitalarios

Introducción a la limpieza profesional de hospitales: la teoría de Sinner

- Acción química

- Temperatura

- Tiempo

- Acción Mecánica

Características y principios en la limpieza de hospitales

- Particularidades en la limpieza del hospital

- Principios de limpieza en el hospital

Objetivos del personal de limpieza hospitalaria

La infección nosocomial

- Frecuencia de infección

- Efecto de las infecciones nosocomiales

- Factores influyentes en la manifestación de las infecciones nosocomiales

Normas durante la limpieza

Conceptos básicos en la limpieza hospitalaria

Relación con los pacientes

- Rol profesional del personal sanitario

- Relación médico - personal sanitario - paciente

Unidad 15. Limpieza de los materiales en hospitales

Limpieza del material quirúrgico

- Prelavado

- Lavado

- Enjuague y secado

Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico

Prevención de infecciones

- Programas de control de infecciones

- Prevención de la transmisión por el medio ambiente

Unidad 16. Limpieza y ecología en hospitales

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

Gestión de los residuos sanitarios

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.