



Curso Sanitización de áreas contaminadas con patógenos

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá los requisitos para realizar la sanitización de áreas contaminadas con microorganismos patógenos (COVID-19) en forma efectiva y segura.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de mantenimiento y servicios generales, personal operativo de limpieza.

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en limpieza y sanitización de áreas.

8hr
De duración

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la sanitización de áreas contaminadas

- ¿Qué es la bioseguridad?
- Importancia de la bioseguridad en el trabajo
- ¿Qué significa patógeno?
- Tipos de microorganismos
- Clasificación de los microorganismos y niveles de riesgo
- Microorganismos de nivel I, II, III y IV
- ¿Qué es sanitizar?
- Métodos de sanitización con agentes físicos y químicos

4. Sanitización de áreas contaminadas

- Importancia de los procedimientos de sanitización.
- Checklist previo a la sanitización
- Materiales y equipos necesarios (trapos, aspersores, cubetas y cepillos)
- Delimitación y rotulación de áreas contaminadas
- Aplicación de sanitizantes con aspersores y trapos húmedos
- Sanitización de muros y pisos
- Sanitización de mobiliario
- Sanitización de equipo electrónico y eléctrico
- Registros de la sanitización
- Checklist para la verificación de la sanitización

2. Selección y preparación de sanitizantes

- ¿Qué es un agente sanitizante?
- ¿Cómo selecciono el agente sanitizante?
- Sanitizantes efectivos contra virus y bacterias
- ¿Qué información contiene una ficha técnica?
- Concentraciones recomendadas para soluciones hipoclorito de sodio y etanol
- Dosificación y preparación correcta de agentes sanitizantes
- Tiempos recomendados de contacto para soluciones hipoclorito de sodio y etanol

5. Actividades posteriores a la sanitización

- Manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos
- Descontaminación de materiales y equipos de limpieza
- Lavado y descontaminación del equipo de protección personal
- Secuencia correcta para retirar el equipo de protección personal
- Transporte y lavado de uniformes
- Duchas
- Respuesta a incidentes de contaminación del personal

3. Medidas de bioseguridad para el personal

- ¿Cómo ingresan los microorganismos patógenos al cuerpo humano?
- Salpicaduras en la piel, ojos o mucosas
- Infección con jeringas u objetos punzocortantes
- El mecanismo mano – boca
- Inhalación de aerosoles
- Selección y uso correcto del equipo de protección personal
- Protección ocular, respiratoria y para manos
- Uniformes y batas
- Calzado dedicado
- Medidas de higiene del personal
- Consumo de alimentos y uso de celulares

6. Conclusiones