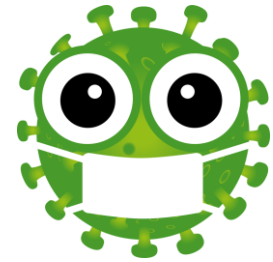


Título del Curso:

Limpieza, higienización y desinfección (medidas COVID-19)



Especificaciones:

- Modalidad: E-LEARNING
- Requisitos Mínimos: No Requeridos
- Duración: 20 horas.

Objeto:

- ✓ Analizar diferentes tipos de sistemas de limpieza.
- ✓ Conocer los diferentes tipos de productos químicos que existen en el mercado.
- ✓ Describir las normas generales sobre la utilización de productos, medidas preventivas generales y específicas
- ✓ Definir pautas para la desinfección de superficies y espacios habitados
- ✓ Conocer los aspectos básicos de comportamiento del CORONAVIRUS SARS-COV-2 para poder llevar a cabo medidas de prevención efectivas.
- ✓ Seleccionar el tipo de desinfectante efectivo y la dosis adecuada para combatir el CORONAVIRUS SARS-COV-2.
- ✓ Aplicar las técnicas de desinfección de forma adecuada y teniendo en cuenta el tipo de aplicación.

Antecedentes:

El COVID-19 es un nuevo tipo de coronavirus, que fue identificado por primera vez en diciembre de 2019 en Wuhan (China). Su rápido contagio ha conllevado a una pandemia mundial, con un alto índice de mortalidad. Es necesario conocer sus síntomas, así como la forma de limpiar, higienizar y desinfectar correctamente.

A quien va dirigido:

Este curso está dirigido a cualquier persona relacionada con la limpieza, ya sea empleado o empresario, así como con otros trabajos en los que sea necesario adquirir estos conocimientos, para poder evitar su contagio.

Temario:

La limpieza e higienización

Selección de materiales y productos
Selección de utensilios y máquinas
Selección de productos
Identificación de suciedades
Identificación de superficies

Sistemas de limpieza

Limpieza de mobiliario
Limpieza de servicios

Limpieza de paredes
Limpieza de habitaciones
Limpieza de cristales

Principales grupos químicos de acción desinfectante.

Etiquetado de los productos
Ficha de datos de seguridad
Clasificación de los productos químicos
Características y propiedades de los productos químicos

Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19

Introducción
Qué es la covid-19

Permanencia de coronavirus en superficies

Biocidas (desinfectantes) frente al coronavirus sars-cov-2

Ozono frente al coronavirus sars-cov-2

Protocolos de desinfección

Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza

Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus sars-cov-2

Generación de residuos y su tratamiento