

Limpieza, higienización y desinfección (Medidas Covid-19)

Horas

20

Acerca de este curso

Cod: 1111ID

1 LA LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN

- 1.1 ELECCIÓN DE MATERIALES Y PRODUCTOS
- 1.2 ELECCIÓN DE UTENSILIOS Y MÁQUINAS
- 1.3 ELECCIÓN DE PRODUCTOS
- 1.4 IDENTIFICACIÓN DE SUCIEDADES
- 1.5 IDENTIFICACIÓN DE SUPERFICIES

2. SISTEMAS DE LIMPIEZA

- 2.1 LIMPIEZA DE MOBILIARIO
- 2.2 LIMPIEZA DE SERVICIOS
- 2.3 LIMPIEZA DE PAREDES
- 2.4 LIMPIEZA DE HABITACIONES
- 2.5 LIMPIEZA DE CRISTALES

3. PRINCIPALES GRUPOS QUÍMICOS DE ACCIÓN DESINFECTANTE.

- 3.1 ETIQUETADO DE LOS PRODUCTOS
- 3.2 FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
- 3.3 CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS
- 3.4 CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

4. QUÉ ES EL CORONAVIRUS SARS-COV-2 Y LA COVID-19

- 4.1 INTRODUCCIÓN.
- 4.2 QUÉ ES LA COVID-19

5. PERMANENCIA DE CORONAVIRUS EN SUPERFICIES.

6. BIOCIDAS (DESINFECTANTES) FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-COV-2

7. OZONO FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-COV-2

8. PROTOCOLOS DE DESINFECCIÓN

9 .SEGURIDAD E HIGIENE EN LA MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LABORES DE DESINFECCIÓN FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-COV-2

11. GENERACIÓN DE RESIDUOS Y SU TRATAMIENTO.

¿Qué aprenderás?

- 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.