



Empresas frente al **Covid**: limpieza, higienización y desinfección

20 horas lectivas

Modalidad Online

OBJETIVOS

- ✓ 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.

TEMARIO:

1. La limpieza e higienización

- Elección de materiales y productos
- Elección de utensilios y máquinas
- Elección de productos
- Identificación de suciedades
- Identificación de superficies

2. Sistemas de limpieza

- Limpieza de mobiliario
- Limpieza de servicios
- Limpieza de paredes
- Limpieza de habitaciones
- Limpieza de cristales

3. 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

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

- Introducción.
- 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.

