

Modalidad: curso e-Learning Duración: 40 horas

Categorías: Educación, servicios socioculturales y a la comunidad

OBJETIVOS

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

CONTENIDOS

Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19 Introducción. Qué es la covid-19 Permanencia de coronavirus en superficies Influencia de las condiciones atmosféricas en el virus. Permanencia del virus en los diferentes tipos de superficie Medios de limpieza y desinfección de superficies La limpieza e higienización Elección de materiales y productos Elección de utensilios y máquinas Elección 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 y medidas seguridad Etiquetado de los productos Ficha de datos de seguridad Clasificación de los productos químicos Características y propiedades de los productos químicos Riesgos de exposición con productos químicos Medidas de prevención en relación a productos químicos Biocidas (Desinfectantes) frente al coronavirus SARS-COV-2 Definición y características de biocidas Tipos de biocidas Listado de virucidas Métodos de aplicación de los biocidas Ejemplos de aplicación Recomendaciones acerca de los biocidas Ozono frente al coronavirus SARS-COV-2 Descripción de ozono y sus características Procedimiento de aplicación de ozono Aplicaciones del ozono Recomendaciones y advertencias PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en labores de desinfección frente al coronavirus SARS-COV-2 Descripción de la actividad de limpieza y desinfección. Riesgos en las labores de desinfección Medidas de prevención Generación de residuos y su tratamiento Concepto de residuos Tipos de residuos Gestión de residuos Tipos de tratamiento de residuos Almacenamiento de residuos Gestores autorizados Medidas de contingencias (Protocolos de desinfección) Protocolos de las calles Protocolo de desinfección del material sanitario Protocolo de desinfección de superficies y equipos Protocolo de desinfección de mascarillas Protocolo de desinfección de vehículos Protocolo de desinfección de edificios

