



Guía didáctica

COVLIM. Limpieza – higienización (medidas COVID 19)

INTRODUCCIÓN

La finalidad de este curso es conocer cuáles son las pautas a seguir para una buena limpieza y desinfección de espacios y superficies y para prevenir o combatir el CORONAVIRUS SARS-COV.2.

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para llevar a cabo las medidas pertinentes de limpieza e higienización, frente al COVID-19.

Contenidos

COVLIM. Limpieza – higienización (medidas COVID 19) (30 horas)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
UA1. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19 <ul style="list-style-type: none"> • Introducción. • Qué es la covid-19 	3
UA2. Permanencia de coronavirus en superficies. <ul style="list-style-type: none"> • Influencia de las condiciones atmosféricas en el virus • Permanencia del virus en los diferentes tipos de superficie • Medios de limpieza y desinfección de superficies 	3
UA3. La limpieza e higienización <ul style="list-style-type: none"> • Elección de materiales y productos • Elección de utensilios y máquinas • Elección de productos • Identificación de suciedades • Identificación de superficies 	3
UA4. Sistemas de limpieza <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de mobiliario • Limpieza de servicios • Limpieza de paredes • Limpieza de habitaciones • Limpieza de cristales 	3
UA5. Principales grupos químicos de acción desinfectante y medidas seguridad. <ul style="list-style-type: none"> • 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 	3

<p>UA6. Biocidas (Desinfectantes) frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	3
<p>UA7. Ozono frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de ozono y sus características • Procedimiento de aplicación de ozono • Aplicaciones del ozono • Recomendaciones y advertencias 	3
<p>UA8. Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de la actividad de limpieza y desinfección. • Riesgos en las labores de desinfección • Medidas de prevención 	3
<p>UA9. Generación de residuos y su tratamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de residuos • Tipos de residuos • Gestión de residuos • Tipos de tratamiento de residuos • Almacenamiento de residuos • Gestores autorizados 	3
<p>UA10. Medidas de contingencias (Protocolos de desinfección)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	3