criteria

Limpieza, higienización y desinfección (medidas COVID-19)



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.

Contenidos y estructura del curso

- 1. La limpieza e higienización.
- 2. Sistemas de limpieza.
- 3. Principales grupos químicos de acción desinfectante.
- 4. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y 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

Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible: ¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!

Blog de Criteria







