CURSO

PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD - PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

DIRIGIDO A:

Personal de mantenimiento, limpieza, servicios generales que incluyan dentro de sus funciones las actividades de limpieza, desinfección de instalaciones y equipos así como y recolección de residuos, que se encuentren interesados en desarrollar o profundizar conocimientos en los métodos de limpieza y desinfección establecidos por los protocolos de seguridad establecidos legalmente.

METODOLOGIA

Virtual 100%

MODALIDAD

Distancia virtual

INTENSIDAD HORARIA

32 Horas

APERTURA Y FECHA DE INICIO:

La apertura y fecha del curso dependerá del número mínimo de inscritos.

CERTIFICACIÓN

Se otorgará a quien haya cumplido como mínimo con el 80 % de las actividades programadas en el aula.

JUSTIFICACIÓN

A nivel mundial, desde diciembre del 2019 se he hecho frente a la pandemia del COVID 19, que afecta a toda la población, especial a los mayores de 60 años y personas con comorbilidades.

En Colombia desde marzo de 2020 se afronta directamente la propagación del COVID 19, la cual continúa a pesar de los esfuerzos gubernamentales y sociales y se agudiza teniendo en cuenta que no existen medidas como vacunas o tratamientos antivirales eficaces; por lo anterior, se han adoptado procedimientos o medidas no farmacológicas de mayor impacto en cuanto a costo/efectividad, tales como uso del tapabocas, higiene de manos, la higiene respiratoria, el distanciamiento social, el autoaislamiento voluntario y la cuarentena.

Por lo anterior, el gobierno nacional emitió los protocolos de bioseguridad como medidas para apertura segura de los diferentes sectores económicos cuyo objetivo está orientado a minimizar los factores que pueden generar la transmisión de la enfermedad, que aplican para los empleadores y trabajadores del sector público y privado, independientemente de su modelo de contratación en los diferentes sectores económicos, productivos y entidades

gubernamentales que requieran desarrollar sus actividades durante el periodo de la emergencia sanitaria.

Teniendo en cuenta que los empleadores están obligados a proporcionar y mantener un ambiente de trabajo en adecuadas condiciones de higiene y seguridad y establecer métodos de trabajo con el mínimo de riesgos para la salud dentro del proceso de producción, se quiere una adopción de los protocolos de bioseguridad, que debe extenderse a las personas que, en su carácter de contratistas, vinculación diferente a la laboral, prestan sus servicios en las sedes de las empresas que lo requieran.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- 1. Identificar los protocolos de Bioseguridad establecidos legalmente según la actividad económica.
- 2. Identificar los pilares de la bioseguridad que hacen parte de los protocolos.
- 3. Identificar las técnicas de limpieza y desinfección, así como la recolección de residuos y fumigación como parte de los procedimientos de Bioseguridad.
- 4. Evaluar los conocimientos de bioseguridad y procesos de limpieza y desinfección

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

Se establece una metodología dinámica, participativa, creativa, tecnológica, y por competencias; con un enfoque colaborativo, que le permita al participante actualizarse profesionalmente.

La formación en su totalidad es virtual (e-learning), permitiendo el uso de entornos virtuales.

METODOS DE EVALUACION

La evaluación será formativa, evaluación de los procesos, así como la recolección de las evidencias de los estudiantes frente a los conceptos enseñados.

PLAN DE ESTUDIOS Y TIEMPO DE TRABAJO POR UNIDAD

Unidad	Intensidad Horaria
UNIDAD 1	
Modulo: COVID 19	
Que es el COVID 19?	6
 Mecanismos de propagación. 	
 Situación actual. 	
 Análisis de casos de contagio. 	

Unidad	Intensidad Horaria
UNIDAD 2	
Modulo: Protocolos de Bioseguridad.	2
• Tipos	2
Definiciones	
UNIDAD 3	
Modulo: Pilares	
Lavado de manos,	
 uso de tapabocas, 	
 tipos de tapabocas, 	
limpieza	8
 uso adecuado y retiro 	
 Tapabocas reutilizable. Limpieza. 	
Eficacia	
Distancia social	
Análisis de Casos	
UNIDAD 4	
Modulo: limpieza y desinfección	
Métodos	
 Elementos de limpieza y desinfección 	
Mezclas	
Producto químicos	
Hojas de seguridad	
Rotulado re envase y etiquetado de químicos	8
 Elementos de protección personal para limpieza y 	
desinfección	
Retiro de residuos	
Fumigación	
COVID 19 sobre superficies. Tiempos de	
cuarentena de elementos e insumos	
Análisis de casos	
UNIDAD 5	
Modulo: Autocuidado	
Llegada al trabajo	
Salida del trabajo	8
Llegada a casa	
Transporte publico	
Que hacer en caso de contagio. Canales de	
comunicación con la empresa.	