

Conceptos básicos de limpieza y Sanitización en la planta de producción

El objetivo de este curso es identificar los principales tipos de contaminación que pueden afectar la salud pública y calidad de los productos que se fabrican en un planta de producción y la importancia de los procesos de limpieza y Sanitización en su eliminación. Dirigida a el personal operativo involucrado en estos procesos.

Programa

- Introducción
- Marco Legal
- Definiciones
- Tipos de contaminación
 - Contaminación Física, Química y Biológica
 - Ejemplos
 - Origen
 - Prevención
 - Introducción al COVID-19
- ¿Como eliminamos la contaminación?
- Limpieza
 - Detergentes
 - Tipos de detergentes
 - Factores a considerar en la elección de detergentes
 - Métodos de aplicación de detergentes
- Sanitización
 - Agentes microbicidas
 - Sanitizantes.
 - Familias químicas
 - Sitios de acción
 - Rotación de sanitizantes
 - Uso de sanitizantes
 - Métodos de Sanitización
- Conclusiones
- Preguntas y respuestas.

REQUISITOS:

Duración aproximada 2 -3 hrs.

Curso On-Line

Adicional: Examen y memorias



. Contacto:

Distribución y Asistencia Técnica
en Control Ambiental S.A. de C.V.

San Antonio No. 26. Col. Corpus
Christy. Del. Álvaro Obregón. México
D.F. México CP 01530

Tel: (+52) 2591 5947
6278 7756

. Instructor:

QFB José Francisco Miranda Chávez
(Registro STyPS)

f.miranda@datca.com.mx