



## Webinar: Introducción a la legislación FDA (USA) aplicable a materiales plásticos en contacto con alimentos

Debido al mercado global, cada vez más empresas transformadoras de materiales plásticos en contacto con alimentos exportan sus productos a EE. UU. Este hecho obliga a las empresas a cumplir con la legislación FDA de plásticos en contacto con alimentos. Para ello es imprescindible comenzar a familiarizarse con esta legislación y conocer los aspectos básicos para la interpretación y aplicación de esta.

### Objetivos

- Conocer como regula la FDA a los materiales plásticos en contacto con alimentos en los Estados Unidos. CFR
- Cómo verificar el cumplimiento de los requisitos de la FDA para plásticos en contacto con alimentos
- Conocer las diferencias entre la legislación de Estados Unidos (FDA) y la Europea desde el punto de vista técnico para plásticos en contacto con alimentos

### ¿A quién va dirigido?

- Este curso va dirigido a empresas transformadoras de materiales plásticos en contacto con alimentos que necesiten cumplir la FDA o conocerla

## Temario

- > Listas de sustancias autorizadas
  - > Capítulos aplicables a plásticos, aditivos y adhesivos utilizados en contacto con alimentos.
2. Verificación del cumplimiento de la regulación FDA para materiales plásticos en contacto con alimentos
- > Cumplimiento de la composición
  - > Cumplimiento con las condiciones de uso
  - > Especificaciones para los ensayos finales
  - > Verificación de las declaraciones de conformidad de los proveedores.
3. Diferencias entre FDA 21CFR y reglamento (EU) 10/2011
- > Listas positivas
  - > Ensayos finales/ensayos de migración
- 

## Metodología

- > Un webinar es una conferencia online que se transmite por internet, donde los asistentes pueden desde su propio ordenador, ver todo lo que el ponente va mostrando en su pantalla y escuchar sus explicaciones. Los webinar se dan en tiempo real, con fecha y horario específico y su característica principal es la interactividad que se da entre el docente y los asistentes
  - > El asistente tan sólo necesitará un ordenador con sonido y conexión a internet para poder interactuar con el docente mediante chat
  - > Esta comunicación llega a ser en realidad un aprendizaje de ida y vuelta en la medida en que el docente comunica pero a su vez recibe retroalimentación de los asistentes que le están escuchando
- 

## Organiza:

**AIMPLAS**  
PLASTICS ACADEMY

