

## ESPECIFICACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE

Requisitos, métodos de análisis y plan de calidad de materiales de envase



### Información destacada

Modalidad: In company/  
LOL (Live on-line)

12 horas

### Objetivos

El curso desarrollará las competencias y habilidades necesarias para:

- Conocer los parámetros característicos de cada tipo de envase según material estándar (plástico rígido, flexible, vidrio, metal, cartón compacto y ondulado) y los métodos normalizados de ensayo.
- Conocer las etapas fundamentales a considerar en la homologación de material de envase y embalaje.
- Integrar adecuadamente el material de envase y embalaje en el Plan de Calidad.
- Desarrollar Acuerdos de Calidad efectivos con sus proveedores.

### Programa

1. Exposición de caso práctico: Planteamiento y resolución de un caso práctico que permitirá establecer especificaciones técnicas y criterios de calidad para los elementos de envase de un nuevo lanzamiento (el caso será afín al perfil de los asistentes)
2. Exposición teórica (basada en los conocimientos necesarios para desarrollar el caso expuesto):
  - a. Plan de Calidad: su necesidad y diseño
  - b. Criterios homologación, plan de pruebas, test normalizados o específicos
  - c. Planteamiento y diseño de la especificación técnica de packaging
3. Desarrollo de las especificaciones: Las especificaciones técnicas, criterios de calidad y métodos de ensayo.
  - a. Los envases rígidos y semirrígidos. Métodos de ensayo.
  - b. Los envases flexibles.
  - c. Los envases de cartón compacto.
  - d. Los envases de cartón ondulado.
  - e. Otros (según casos a desarrollar)
4. Homologación: planteamiento de las pruebas y tipos de test para homologar cada grupo de materiales.