



## Webinar. Laminación de Films Complejos

★★★★★ (177) asistentes

El proceso de laminación con adhesivos permite obtener estructuras multicapa de films que se utilizan como envase flexible en gran variedad de aplicaciones: packaging alimentos, productos higiénico-sanitarios y otros productos domésticos e industriales

### Objetivos

- Conocer las características básicas de los materiales utilizados en la fabricación de films para envase flexible
- Distinguir las principales características de las diferentes tecnologías de procesamiento de films multicapa
- Determinar los principales parámetros del proceso de laminación con adhesivos
- Conocer las características de los adhesivos (base solvente, solvent-less, dispersiones acuosas) empleados en la laminación de films complejos
- Identificar y solucionar los principales defectos que aparecen en films laminados

### ¿A quién va dirigido?

- Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes

## Temario

Films multicapa para aplicaciones de envase flexible

- > Propiedades films estructura multicapa en aplicaciones packaging
- > Tecnologías para obtención films estructura multicapa: coextrusión, extrusion-coating y laminación con adhesivos
- > Principales materiales utilizados: propiedades y funcionalidades
- > Tratamientos superficiales para aumentar tensión superficial

Laminación de films complejos

- > Descripción proceso, parámetros de operación, principales componentes y configuración máquina
  - > Diferencias sistemas aplicación solvent-less y en base solvente
  - > Principales características y propiedades de los adhesivos empleados: base solvente, solvent-less, dispersiones acuosas
  - > Identificación y solución de defectos en films laminados
- 

## Metodología

- > Un Webinar es una conferencia online que se transmite por internet, en la que se puede seguir la presentación del ponente en su pantalla y escuchar sus explicaciones a través de altavoces o auriculares. Se imparte en tiempo real en la fecha y horarios indicados y sólo es necesario un ordenador, Tablet o teléfono móvil con conexión a Internet y sonido.
- 

Organiza:

