



## Taller de Laminación de Films Complejos

★★★★★ (220) 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.

Durante esta formación se trabajarán las características básicas de los materiales utilizados en la fabricación de films para envase flexible, las variantes de las diferentes tecnologías de procesado de films multicapa y los principales parámetros del proceso de laminación con adhesivos.

### Plazo preinscripción

Hasta el 11 de junio 2024 o hasta completar aforo



#### Fecha y horario

12 de jun 2024

De 9:00 h a 13:00 h y  
de 14:00 h a 17:00 h



#### Duración

7 horas lectivas



#### Ubicación

AIMPLAS. Paterna  
(Valencia)



#### Precio

**BONIFICABLE**

Empresa asociada:  
328€

Empresa no asociada:  
410€

Desempleados 328 € 10% de descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa 10% de descuento si te inscribes 3 semanas antes del inicio Incluye asistencia, documentación y costes de organización IVA no incluido

## 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?

- Personal de empresas del sector de extrusión de film, converting y artes gráficas: Responsables de Planta, Técnicos de Producción, Operarios y técnicos de laboratorio y control calidad.
  - 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

---

## Convocatorias abiertas

**12 de jun 2024**

De 9:00 h a 13:00 h y de 14:00 h a 17:00 h

📍 Valencia

**24 de oct 2024**

De 9:00 h a 13:00 h y de 14:00 h a 17:00 h

📍 Valencia

---

## Profesorado



**Lola Gómez Jiménez**

Personal investigador de AIMPLAS /  
AIMPLAS Researcher

---

## Observaciones

- > [Política de cancelación y anulaciones](#)
- > Este curso es susceptible de poderse bonificar parcial o totalmente a través de FUNDAE para las empresas de España.
- > AIMPLAS dispone certificado DGERT para las empresas de Portugal.

Organiza:

