



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.

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN

Esta acción formativa se impartirá en formato video-conferencia, emitida en streaming desde las aulas de AIMPLAS, permitiendo también la asistencia de los alumnos que estén interesados en recibirlo de forma presencial.

Dado que el aforo en aulas es más limitado, derivado de nuestra política de "sitio seguro" (medidas implementadas por situación COVID), aquellos asistentes con preferencia por formación presencial deberán indicarlo en el apartado de Observaciones del formulario de Pre-inscripción, para reservar plaza presencial en aula (hasta un máximo de 10-12 asistentes).

Los alumnos inscritos que hayan solicitado asistencia presencial a esta acción formativa, serán informados con suficiente antelación acerca de si su preferencia de presencialidad puede ser atendida o, en caso contrario, asignarles como asistentes a modalidad de streaming en aula.

Plazo preinscripción

Hasta el 05 de octubre 2020 o hasta completar aforo



Fecha y horario

06 de oct 2020

De 10.00 a 14.00 h y de
15:00 h a 18:00 h



Duración

7 horas lectivas



Ubicación

AIMPLAS. Paterna.
Valencia o en streaming



Precio

BONIFICABLE

Asociados AIMPLAS:
212€

No asociados: 265€

Desempleados 212 € 10% de descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa 10% de descuento si te inscribes 3 semanas antes del inicio del curso Descuentos acumulables Incluye asistencia, café, comida y documentación Tarifa exenta de IVA

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

Sesión práctica

- Sesión práctica de demostración en instalaciones planta piloto de AIMPLAS con laminadora semi-industrial (sólo cuando el curso se imparte en las instalaciones de AIMPLAS)

Convocatorias abiertas

06 de oct 2020

De 10.00 a 14.00 h y de 15:00 h
a 18:00 h

📍 Valencia

Profesorado



Vicente Martínez Sanz

Personal investigador de AIMPLAS

Observaciones

- [Política de cancelación y anulaciones](#)

Organiza:

