

### Curso técnico

## Materiales y aplicaciones con coatings en envase flexible

En procesos de impresión, laminación y corte

Los avances en materiales y técnicas de coatings están transformando la manera en que diseñamos el envase flexible. Este curso de dos días está diseñado para brindarle una visión completa de las tecnologías y aplicaciones innovadoras en el sector.



25 y 26 de septiembre 2024



COMEXICTEC Avda. Mas Pins, 135 Riudellots de la Selva. Spain



Curso acreditado con diploma de la Fundación Universidad de Girona. Plazas limitadas.



Si tiene dudas puede contactar con nosotros en: comexictec@comexi.com



Precio: 1300€

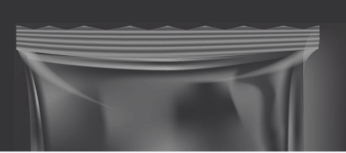
Incluye alojamiento, manutención y transporte local durante los días de curso. IVA no incluido.

Inscribirme



Materiales y aplicaciones con coatings en envase flexible

# Programa



#### Miércoles 25

09:00 - 09:45	Bienvenida, visita a las instalaciones y presentación del programa
09:45 - 10:30	Diseño del packaging para el reciclado
10:30 - 10:45	Pausa café Pausa café
10:45 - 12:00	Films para el envase flexible: Tendencia en materiales barrera
12:00 - 13:00	Tendencias del papel en el envase flexible
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Tendencias en la impresión: Flexo, offset y digital
15:00 - 15:45	Sesión práctica de impresión con tintas base agua
15:45 - 16:30	Sesión práctica de impresión con tintas electron beam en offset.
16:30 - 17:00	Impresión de código variable en impresión digital

### Jueves 26

09:00 - 09:45	Tendencias en la laminación
09:45 - 10:45	Nuevos coatings sostenibles
10:45 - 11:00	Pausa café Pausa café
11:00 - 11:30	Comportamiento de los materiales en el proceso de la laminación
11:30 - 12:15	Sesión práctica de aplicación de coating base agua
12:15 - 13:00	Sesión práctica de laminación sin solvente
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Tendencias en el corte y rebobinado: Laser y automatización
15:00 - 15:45	Sesión práctica de corte con láser
15:45 - 16:00	Análisis de las muestras finales
16:00 - 16:15	Clausura de la formación