

Sesiones avanzadas en laminación

- ✓ ¿Quiere mejorar su productividad?
- ✓ ¿Quiere mejorar la calidad de sus trabajos?

Mejorar la eficiencia de la laminadora y optimizar su rendimiento, resolución de defectos en el laminado y compartir experiencias son los principales objetivos de este curso de 3 días.

| Beneficios clave:

- ✓ Mejorar la eficiencia de la laminadora y optimizar su rendimiento.
- ✓ Conocer en profundidad las variables del proceso para un mejor control de la laminación
- ✓ Metodología para el aumento de la eficiencia en producción
- ✓ Mejora en el control de la calidad del producto final
- ✓ Compartir experiencias profesionales e interacción con otros convertidores

| A quien va dirigido:

Operarios y profesionales responsables de laminación que deseen profundizar en el proceso para su mejora.



**23 al 25 de abril
de 2024**

De 9 a 17h.
21 horas de
formación



Curso acreditado
por Fundación
Universidad de
Girona.



Idioma español.

Formación
presencial.



/// Martes 23

- 09:00 – 09:45 Recepción y visita a las instalaciones de COMEXI
- 09:45 – 10:00 Bienvenida y presentación del programa
- 10:00 – 13:00 Materiales para el envase flexible (BOPP, PET, BOPA, OPS, foil Aluminio) Tipos y características técnicas. Aplicaciones y comparativas. Ventajas e inconvenientes Dudas y preguntas
- 13:00 – 14:00 Almuerzo
- 14:00 – 15:00 Comportamiento de los films en el proceso de laminación
- 15:00 – 15:45 Tratadores corona. Uso y aplicaciones.
- 15:45 – 16:15 Tintas para laminación: Opciones y soluciones
- 16:15 – 17:00 Materiales biodegradables y compostables. Economía circular y sostenibilidad, uso y aplicaciones.

/// Miércoles 24

- 09:00 – 12:00 Adhesivos. Adhesivos para SB/WB/SF: conceptos básicos. Manejo y uso antes, durante y después de la laminación. Troubleshooting de adhesivos.
- 12:00 – 13:00 Conceptos de proceso según modelo de laminadora Laminadora base solvente. Laminadora sin solvente
- 13:00 – 14:00 Almuerzo
- 14:00 – 15:00 Mixers. Sesión práctica ratio de mezcla
- 15:00 – 15:30 Sensor para el control del gramaje aplicado.
- 15:30 – 17:00 Sesión práctica: Laminación sin solvente. Optimización del proceso de laminación sin solvente en función de diferentes estructuras.

/// Jueves 25

- 09:00 – 10:00 Tendencias de la laminación.
- 10:00 – 13:00 Sesión práctica: Laminación con solvente. Diferentes velocidades de laminación. Contrastar la retención de solvente usando un cromatógrafo en un film sin imprimir y un film impreso. Ensayo de Bond Strength (deslaminación) Comentarios prácticos sin solvente versus solvente. Carros: tipos y utilidades.
- 13:00 – 14:00 Almuerzo
- 14:00 – 15:00 Solución de defectos en la laminación
- 15:00 – 16:00 Opciones de mejora en la productividad
- 16:00 – 16:30 CLAUSURA. Evaluación del curso y entrega diplomas.

Con la participación y colaboración de



Inscripciones |

Precio de la inscripción: **1.750 Euro***
Plazas limitadas.

* Incluye alojamiento en hotel para los cuatro días del curso, transporte local, material docente, y comida y cena diarias. IVA no incluido.

El pago del importe total de la inscripción debe realizarse por transferencia bancaria o VISA antes del inicio de la jornada. Una vez realizada la inscripción les enviaremos los datos para el pago de la formación.

A la finalización del curso el alumno obtendrá un diploma de aprovechamiento de la actividad formativa acreditado como curso de especialización de la Fundación Universidad de Girona.

Para confirmar la asistencia **regístrese aquí**

El curso de formación es Bonificable por Fundae ya que estamos acreditados en el Registro Estatal de Entidades de Formación. Solo somos centro de formación y los tramites los debe realizar el propio interesado, para más información contacten en: comexitect@comexi.com



The information in this brochure is subject to modifications.

© 2023 Comexi Group Industries SAU. Polígon Industrial de Girona, Avinguda Mas Pins, 135. 17457 Riudellots de la Selva GIRONA (SPAIN) Tel: +34 972 477 744, Fax: +34 972 477 384 E-mail comexictec@comexi.com.

For more information comexictec.com, comexi.com