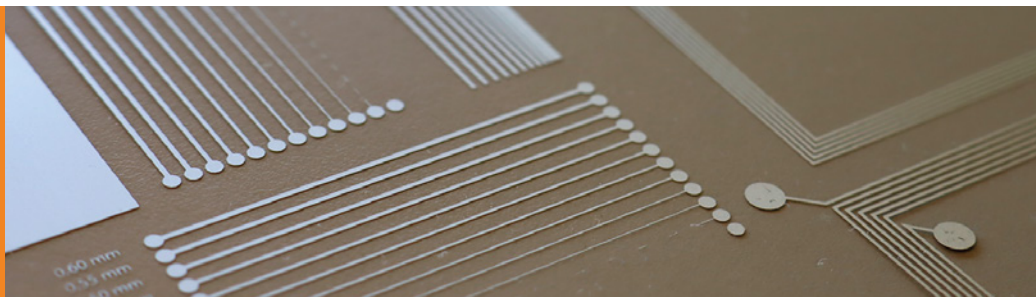


II ENCUENTRO ONLINE

2 de noviembre
De 10.00 a 13.00 h.



Organiza:



Colabora:



Con el apoyo de:



Tendencias en impresión avanzada para el packaging de alimentación: Sostenibilidad, vida útil e interacción



2 de noviembre



De 10.00 a 13.00 h.



Gratuito

Objetivos:

Destacar las consecuencias, cambios y oportunidades que la Covid 19 ha provocado en la industria del Packaging debido a la creciente demanda de productos envasados por parte del consumidor.

Conocer el valor que la impresión avanzada aporta al sector del packaging y fabricantes de productos en la mejora de la sostenibilidad, extensión de vida útil y trazabilidad de productos.

Saber a qué retos se enfrenta el sector de la impresión para cumplir con los requisitos de la economía circular.

Conocer de primera mano casos de éxito de empresas en la aplicación de las tecnologías de impresión avanzada.

Entender los diferentes roles que juegan todos los agentes de la cadena de valor del envase para aplicar las tecnologías de impresión con éxito.

Dirigido a:

Directores, gerentes, personal técnico e investigador en la industria del envase y embalaje y de las artes gráficas.

Responsables y técnicos de producción, I+D, diseño y desarrollo de producto de empresas de impresión con aplicaciones para envase y embalaje.

Responsables y técnicos de producción, I+D, diseño y desarrollo de producto de Fabricantes de tintas y de etiquetas.

Noviembre

PROGRAMA

2.11.2020

- 10.00 - 10.10 APERTURA , NECESIDADES, RETOS Y TENDENCIAS DEL SECTOR**
Carlos Monerris - ITENE y Susana Barasoin- Functional Print Cluster/Plataforma Tecnológica Española de Impresión Avanzada 3NEO
- 10.10 - 10.25 ACTITUD DEL CONSUMIDOR DE PACKAGING ANTE LOS RETOS DE ESTE AÑO 2020**
Belén García - PACKNET
- BLOQUE I MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD Y PROPIEDADES DEL MATERIAL DE ENVASE MEDIANTE TINTAS Y RECUBRIMIENTOS AVANZADOS**
- 10.25 - 10.35 BIOPLÁSTICOS REFORZADOS POR FIBRAS NATURALES PARA SU USO EN IMPRESORAS 3D**
Josu Aseguinolaza - 3R3D Technology Materials
- 10.35 - 10.55 RECUBRIMIENTOS BARRERA PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS ENVASES**
Teresa Calvo - ITENE
- 10.55 - 11.10 PAUSA CAFÉ**

Más información:

Tel: +34 961 820 000
jornadas@itene.com

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE

Tendencias en impresión avanzada para el packaging de alimentación: Sostenibilidad, vida útil e interacción



2 de noviembre



De 10.00 a 13.00 h.



Gratuito

PROGRAMA

2.11.2020

BLOQUE II ALARGAMIENTO DE VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO ENVASADO

11.10 - 11.30 ADITIVO ANTI LISTERIA PARA ENVASES ALIMENTARIOS

Javier Menéndez - ENCAPSULAE SL.

11.30 - 12.00 APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA ALARGAMIENTO VIDA ÚTIL DE ALIMENTOS. CASOS PRÁCTICOS

Nuria Herranz- ITENE

BLOQUE III MONITORIZACIÓN DEL ESTADO DEL PRODUCTO ENVASADO, TRAZABILIDAD E INTERACCIÓN

12.00 - 12.15 TINTAS CONDUCTORAS PARA LA IMPRESIÓN FUNCIONAL

Aaron Cabrera - MATEPRINCS

12.15 - 12.30 TOUCH CODE TECNOLOGÍA E INTERACCIÓN CON EL CONSUMIDOR

Por confirmar

12.30 - 12.45 DEBATE Y PREGUNTAS - MESA REDONDA

12.45 - 13.00 CONCLUSIONES Y CIERRE

Organiza:



Colabora:



Con el apoyo de:



Más información:

Tel: +34 961 820 000

jornadas@itene.com

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE