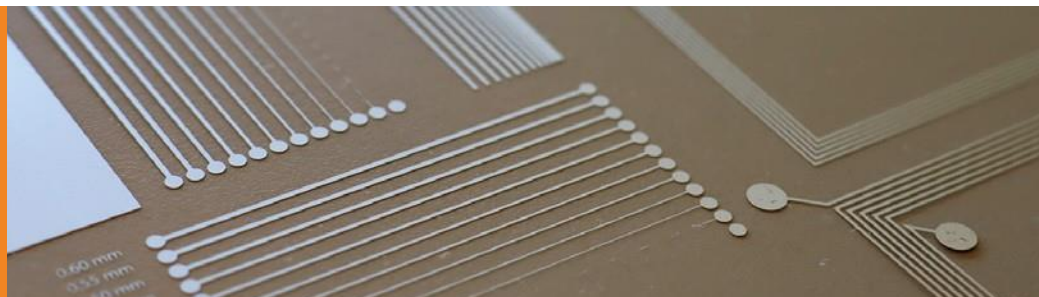


II ENCUENTRO ONLINE

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.

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

Noviembre

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**
- 12.15 – 12.30 TOUCH CODE - TECNOLOGÍA E INTERACCIÓN CON EL CONSUMIDOR**
Arshad Mulla.- Sr. Packaging Engineer Touch Code
- 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