

PACKAGING ÓPTIMO OPEN SERIES

18 y 19 de noviembre
De 10.00 a 12.00 h.



Organiza:
ITENE
CENTRO TECNOLÓGICO

Con el apoyo de:

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A DIA 147

IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

El papel del **packaging** ha ido evolucionando como **espejo de los cambios** que se están produciendo en el consumo y en la sociedad en general y, hoy en día, abarca desde una función puramente operacional que debe estar adecuadamente ajustada y optimizada, hasta una **función estratégica** que permita una clara **diferenciación no sólo en el punto de venta**, sino también en la alineación con los **objetivos medioambientales y legislativos de la compañía**.

Para abordar estas y otras **cuestiones clave en la búsqueda del packaging óptimo** ITENE organiza dos sesiones abiertas en formato online los días 18 y 19 de noviembre. En ellas se tomará como punto de partida **cualquiera de las fases de desarrollo de envases y embalajes**, ya sea su definición, diseño, fase piloto, industrialización, así como aquellos que ya están puestos en el mercado pero producen **incidencias**, tienen **margen de mejora** o ya no responden a las **tendencias actuales y exigencias legislativas** vigentes.

SESIÓN 1: ¿Cómo gestionar con éxito el envase primario en la empresa?

18 de noviembre

De 10.00 a 12.00 h.

€ GRATUITO

Durante esta sesión se tratarán los diferentes aspectos que afectan a la **eficiencia del envase primario** como son la importancia en la **selección de materiales, su reciclabilidad, su seguridad en la interacción con el producto, su comportamiento con los equipos de envasado y logística posterior**.

Para ello contaremos con **presentaciones y casos prácticos** a cargo de expertos de ITENE y también se realizará una **demonstración en los laboratorios** para **analizar de forma práctica risk assessment** de interacción envase-producto con la incorporación de reciclado al envase alimentario y el **lanzamiento de un nuevo desarrollo** de envase.

SESIÓN 2: ¿Cómo conseguir un embalaje sostenible, eficiente y seguro para la distribución?

19 de noviembre

De 10.00 a 12.00

€ GRATUITO

La distribución de productos ha experimentado **grandes cambios en los últimos años**. Aspectos como la **omnicanalidad, el auge del eCommerce, los requisitos de la legislación** de transporte de mercancías y de la legislación ambiental en el marco de economía circular han cambiado las prioridades de las empresas en la adaptación y desarrollo de envases y embalajes que respondan a las necesidades actuales.

Durante esta segunda sesión se tratarán las **claves para lograr un packaging técnica, económica y ambientalmente eficiente** para su ciclo de distribución en este nuevo contexto.

Para ello contaremos con **presentaciones y casos prácticos** a cargo de expertos de ITENE y también se realizará una **demonstración en los laboratorios** en la que los asistentes aprenderán **cómo identificar y anticiparse a incidencias habituales relacionadas de los embalajes** en la distribución de sus productos.

Inscripciones en:
www.itene.com

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


Con el apoyo de:



PACKAGING ÓPTIMO OPEN SERIES



SESIÓN 1: ¿Cómo gestionar con éxito el envase primario en la empresa?

 18 de noviembre

 De 10.00 a 12.00

 GRATUITO

Objetivos:

Saber los **retos estratégicos** a los que se enfrentan las empresas en materia de envase.

Descubrir **tendencias en envase primario** en línea con las exigencias de la **legislación ambiental y de seguridad del envase**.

Entender la importancia de la **selección del material y su reciclabilidad, diseño, peso, materiales auxiliares** a la hora de comercializar un nuevo envase o rediseñar los existentes.

Conocer los aspectos más relevantes a tener en cuenta para **el cumplimiento de la legislación de envases destinados a entrar en contacto con alimentos**, especialmente ligados al uso de materiales reciclados en contacto con alimentos, así como el impacto de las **NIAS** (Non intentionally added substances) en materiales para contacto alimentario.

Entender los **protocolos de validación** de la solución de envase y embalaje a **escala semiindustrial y la**

validación comercial del packaging a escala industrial para su correcta interacción con los equipos de envasado, logística posterior, etc.

Conocer **casos de éxito** en la reducción de número de estructuras de envase, risk assessment de seguridad envase-producto con la incorporación de reciclado al envase alimentario y lanzamiento de nuevos de desarrollos de envase.

Asistir a una **demostración práctica** de los procesos, equipos y tiempos que se manejan en el desarrollo de estos proyectos.

Dirigido a:

Directores, responsables y técnicos de envase y embalaje, I+D, calidad, compras, logística diseño y desarrollo de producto de empresas de los siguientes sectores:

- Fabricantes de envase primario, secundario y terciario
- Productores y usuarios de envase y embalaje con carácter multisectorial y Gran distribución distribución.

PROGRAMA

- 10.00 – 10.10** Apertura
- 10.10 – 10.30** El rol estratégico del packaging en la empresa: Tendencias en envase primario
- 10.30 – 10.50** Metodologías para la innovación y desarrollo de envase primario partiendo de cualquiera de sus fases
- 10.50 – 11.00** Caso de éxito de reducción de número de estructuras en envase flexible
- 11.00 – 11.10** Caso de práctico lanzamiento de un nuevo desarrollo de envase
- 11.10 – 11.20** Caso de éxito: Risk assessment interacción envase-producto con la incorporación de reciclado al envase alimentario
- 11.20 – 11.35** Demostración práctica en el laboratorio
Los asistentes visitarán virtualmente los laboratorios de ITENE donde se explicarán de forma práctica cómo se lleva a cabo un risk assessment de seguridad envase-producto con la incorporación de reciclado al envase alimentario.
- 11.35 – 11.50** Preguntas
- 11.35 – 11.50** Conclusiones y cierre de la jornada

Organiza:



Con el apoyo de:



Intervienen: Carlos Monerris, *Director de Transferencia Tecnológica y Mercado de ITENE*
Nuria Herranz, *Gerente del Área Tecnológica de Consultoría, Asistencia Técnica e Innovación de ITENE*
Pablo Albert, *Responsable de la Unidad de Envases y Seguridad Alimentaria de ITENE*

Maika Gómez, *Responsable de Laboratorios de Análisis Químico y Caracterización de Materiales de ITENE*

Raúl Díaz, *Jefe de Proyectos en ITENE*

Inscripciones en:
www.itene.com

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

Noviembre

PACKAGING ÓPTIMO OPEN SERIES



SESIÓN 2: ¿Cómo conseguir un embalaje sostenible, eficiente y seguro para la distribución?

18 de noviembre

De 10.00 a 12.00

€ GRATUITO

Objetivos:

Conocer los **cambios que ha experimentado la distribución de productos y las principales tendencias** frente a los retos que plantea la omnicanalidad, el auge del eCommerce y los requisitos de la legislación de transporte de mercancías y la legislación ambiental en el marco de economía circular.

Entender las metodologías para la búsqueda de materiales sostenibles, lanzamiento de nuevos desarrollos, ecodiseño, identificación del origen de incidencias en la distribución, estandarización de referencias de embalajes, entre otras, que nos permitan alcanzar el sistema de embalaje óptimo que funciona y no falla en su ciclo de distribución.

Aprender de casos de éxito en el desarrollo de embalajes técnica, económica y ambientalmente eficientes para la

distribución tradicional, eCommerce u omnicanal en múltiples sectores como la alimentación, detergencia, químico, electrónico, entre otros.

Asistir a una **demonstración práctica de identificación** de incidencias para diferentes casuísticas en la distribución tradicional y online y los protocolos de ensayo que nos permiten **solucionarlas y anticiparnos a ellas**

Dirigido a:

Directores, responsables y técnicos de envase y embalaje, I+D, calidad, compras, logística diseño y desarrollo de producto de empresas de los siguientes sectores:

- Fabricantes de envase primario, secundario y terciario
- Productores y usuarios de envase y embalaje con carácter multisectorial y Gran distribución distribución.

PROGRAMA

- 10.00 – 10.10** Apertura
- 10.10 – 10.25** Nuevos modelos y tendencias en la distribución de productos
- 10.25 – 10.45** ¿Cómo alcanzar un embalaje técnico, económico y medioambientalmente eficiente en la distribución? Casos de éxito
- 10.45 – 11.05** ¿Cómo mejorar la eficiencia de la distribución de productos con requerimientos de control de temperatura? Casos de éxito
- 11.05 – 11.20** ¿Cómo puedo estandarizar dimensionalmente el packaging para la correcta distribución? Casos de éxito
- 11.20 – 11.35** **Demonstración práctica en el laboratorio**
Los asistentes atenderán una demostración práctica de reducción de referencias de envase para optimizar la distribución, también aprenderán a identificar el origen de diferentes incidencias que encontramos habitualmente en los embalajes con ejemplos tanto en la distribución tradicional como online y conocerán de cerca los protocolos de ensayo que se desarrollan en el laboratorio físico mecánico y centro de simulación del transporte de ITENE para solucionarlas y anticiparnos a que sucedan.
- 11.35 – 11.50** Preguntas
- 11.35 – 11.50** Conclusiones y cierre de la jornada

Organiza:



Con el apoyo de:



Intervienen: Carlos Monerris, *Director de Transferencia Tecnológica y Mercado de ITENE*

Nuria Herranz, *Gerente del Área Tecnológica de Consultoría, Asistencia Técnica e Innovación de ITENE*

Patricia Navarro, *Responsable de la Unidad de Sistemas de Embalaje y Distribución de Mercancías de ITENE*

Ariana Gómez, *Responsable del Laboratorio de Evaluación de Sistemas de Embalaje de ITENE*

José Ignacio Garrigós, *Jefe de Proyectos en ITENE*

Laura Esteban, *Técnica de Proyectos en ITENE*

Marta Garrido, *Técnica de Proyectos en ITENE*

Inscripciones en:

www.itene.com

Más información:

Tel: +34 961 820 000

jornadas@itene.com

Noviembre

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE