









VI Encuentro

Sostenibilidad, envase en la economía circular y tecnologías de reciclado

Inscripciones en www.itene.com



Precio:

380€ + IVA

Consulta nuestros patrocinios

//

Más información:

Si quieres inscribirte o participar con un caso de éxito escríbenos a eventos@itene.com

//

Localización:

ITENE

Parque Tecnológico C/ Albert Einstein, 1. 46980 Paterna, Valencia – España

Conocerás:

- Los retos actuales de la economía circular y su aplicación en el campo del
- La legislación actual de la economía circular como la Ley de residuos y suelos contaminados, así como en el Real Decreto de envases y residuos de envase.
- El borrador del Reglamento Europeo de Envases.
- Los nuevos requisitos en la Responsabilidad Ampliada del Productor.
- La situación del impuesto al plástico, un año después, de mano de representantes de toda la cadena de valor del envase.
- Las Claves para el Cálculo la huella de carbono de los envases y las Declaraciones Ambientales de Producto.
- Las pautas para la innovación en los envases, y diseñar los envases directamente de una manera alineada con los nuevos requerimientos en reducción, reciclabilidad, reutilización, incorporación de material reciclado y compostabilidad.
- Las certificaciones actuales de envase.
- Casos de éxito de la mano de empresas innovadoras en desarrollos de envases más sostenibles.
- La innovación en recogida, transporte, trazabilidad y clasificación de
- Conocer las tecnologías de reciclado actuales: mecánicas, químicas y biotecnológicas.
- Conocer las tecnologías actuales de reciclado enzimático.

Todo ello de la mano de expertos en las diferentes áreas y casos de éxito de empresas relevantes del sector.











VI **ENCUENTRO** PROGRAMA

f X in O D

Jueves 29 de febrero, 2024

09.30	_	10.00	RECEPCIÓN DE ASISTENTES
10.00	_	10.10	Bienvenida – Marta Codoñer, Presidenta de ITENE
			BLOQUE I - LEGISLACIÓN ACTUAL DE LA ECONOMÍA CIRCULAR
10.10	-	10.25	Introducción en economía circular y envases – César Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE
10.25	-	10.40	La Ley de Residuos y suelos contaminados y Real Decreto de envases y residuos de envases: Prevención y reutilización para mejorar el reciclado posterior – Paula Torrijos, Jefa de Proyectos en ITENE
10.40	-	10.50	Borrador del Reglamento Europeo de Envases – César Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE
10.50	_	11.00	Herramienta interactiva sobre la RAP para envases – Cristina Monge, Secretaria General de AVEP
11.00	-	11.15	Impuesto especial sobre envases de plástico no reutilizables - Borja Martín de la Leona, Abogado fiscal en Garrigues
11.15	_	11.45	PAUSA CAFÉ NETWORKING EN ITENE
11.45	_	12.45	Mesa redonda – El impuesto al plástico, un año después
			Cristina Monge, Secretaria General de AVEP
			Borja Martín de la Leona, Abogado fiscal en Garrigues María Martín de la Leona, Piaratama de Gastar il ilidad en ASERAS. ACERAS.
			 María Martínez-Herrera. Directora de Sostenibilidad en ASEDAS José L. Diéguez, Innovación y Nuevas Tecnologías en GRUPO SIMETRÍA
			BLOQUE II - INNOVACIÓN EN ENVASE
12.45	_	13.00	Claves para el Cálculo la huella de carbono de los envases y las Declaraciones Ambientales de Producto
			- Antonio Dobón, Gerente Tecnologías de Reciclado y Valorización ITEN E
13.00	_	13.15	Cómo diseñar tu envase para el Objetivo 2030: reducción, reciclabilidad, reutilización, incorporación de
			material reciclado y compostabilidad - Paula Torrijos, Jefa de Proyec <mark>tos en ITENE</mark>
13.15	-	13.30	Cómo demostrar experimentalmente la reciclabilidad de los envases de papel y cartón - Francisco Sánchez, Jefe de Proyectos en ITENE
13.30	-	13.45	Cómo demostrar experimentalmente la reciclabilidad de los envases plásticos - Félix González, Jefe de Proyectos en ITENE
13.45	_	14.15	CERTIFICACIONES DE ENVASES:
			 Certificación OK Compost para envases compostables – Natalia Ramalho, Responsable del Área de Certificación de Materiales Sostenibles de TÜV AUSTRIA IBERIA
			 Sostenibilidad y Cumplimiento Regulatorio: La Certificación PEFC en Envases y Embalajes de Fibra Virgen y Reciclado - Ana Belén Noriega, Directora General de PEFC España
			 Certificación RECYCLASS: contenido de plástico reciclado en envase - Mireia Boada, Project Manager en Plastics Recyclers Europe
14.15	_	15.15	PAUSA COMIDA NETWORKING EN ITENE
15.15	_	15.30	Caso de éxito: Metodología de ecodiseño de ITENE - Marta Garrido, Jefa de Proyectos en ITENE
15.30	-	15.45	Caso de éxito: Soluciones para envase reutilizable y compostable – Sandra Mercé, Responsable de marketing de DILOGRAF LABELS
15.45	-	16.00	Caso de éxito: Embalajes sostenibles con plásticos reciclables - Andrés García de Tuñón, Responsable de Sostenibilidad Corporativa de GRUPO ARMANDO ÁLVAREZ
16.00	-	16.15	Caso de éxito: Plástico reciclado postconsumo en envases para productos de limpieza. – Eva Giner, Directora de Innovación en The SPB Global
16.15	-	16.30	Caso de éxito: Recubrimientos Food Contact parcialmente biobasados para envases más sostenibles - Marta García, Directora I+D+i de FAKOLITH
16.30	_	16.45	Preguntas y cierre primera sesión
16.45	_	17.30	Visita laboratorios de ITENE
			· ·

www.itene.com

VI ENCUENTRO

PROGRAMA

Viernes 1 de marzo, 2024

			•
09.30	_	10.00	RECEPCIÓN DE ASISTENTES
			BLOQUE III – INNOVACIÓN EN LA RECOGIDA, TRANSPORTE Y CLASIFICACIÓN DE ENVASES
10.00	-	10.15	Cadena de valor y gestión de los residuos de envase en España – ésar Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE
10.15	-	10.30	Innovación en la recogida, transporte y clasificación de envases – Francisco Sánchez, Jefe de Proyectos en ITENE
10.30	-	10.45	Caso de éxito: Recogida inteligente de residuos de envases de plásticos – José L. Diéguez, Innovación y Nuevas Tecnologías en GRUPO SIMETRÍA
10.45	-	11.00	Caso de éxito: QUANTUM SOFTWARE. The Use of AI in Plastic Recycling - Melania Gómez, Responsable de Proyectos en CADEL RECYCLING LAB
11.00	-	11.15	Caso de éxito: Recogida, trazabilidad y gestión innovadora de residuos hospitalarios – Jordi Blasco, Técnico de gestión de la Investigación en FISABIO
11.15	_	11.45	PAUSA CAFÉ NETWORKING EN ITENE
			BLOQUE IV – INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE RECICLADO
			Tecnologías de reciclado en el envase plástico:
11.45	-	12.00	Tecnologías de reciclado mecánico: pretratamiento, desco <mark>ntamina</mark> ción, destintado y deslaminado - Félix González <mark>, Jef</mark> e de Proyectos en ITENE
12.00	-	12.15	Tecnologías de reciclado mecánico: aditivación y procesado – Alejandro Guillem, Jefe de Proyectos en ITENE
12.15	_	12.30	Tecnologías de reciclado químico – Miriam Lorenzo, Jefa de Proyectos en ITENE
12.30	_	12.45	Caso de éxito: Reciclado mecánico – Ángel Martínez, Director de Re <mark>cicla</mark> do d <mark>e ACTECO</mark>
12.45	_	13.00	Caso de éxito: Reciclado químico – Luigi Pugliano, Jefe de Proyectos en BLUE PLASMA POWER
			Tecnologías de reciclado en el envase papel
13.00	_	13.15	Tecnologías de reciclado de papel y cartón – Francisco Sánchez, Jefe de Proyec <mark>tos en ITENE</mark>
13.15	-	13.30	Caso de éxito: Reciclado de papel y cartón – Andrea Orallo, Directora de Reciclado de ASPAPEL
			Tecnologías de reciclado enzimático
13.30	_	13.45	Tecnologías de reciclado enzimático – Rosa Domenech, Gerente de Biotecnología industrial ITENE
13.45	_	14.00	Caso de éxito: Reciclado enzimatico ENCYCLE y RECYPET
14.00	-	14.15	Preguntas y Cierre del encuentro en ITENE
14.15	-	15.30	CIERRE - COMIDA NETWORKING EN ITENE
			Particina















































