

Adecuación del envase a la Economía Circular

Aprende cómo hacer que un envase sea reciclable, reutilizable o compostable

¡Inscríbete!



13 Marzo
Valencia 2019

450€ (+IVA) Aforo limitado



JORNADA TALLER

AL FINALIZAR LA JORNADA EL ASISTENTE SERÁ CAPAZ DE:

Tras asistir a este taller de envase **conocerán las pautas para realizar un primer diagnóstico de la reciclabilidad** de sus referencias de envase, además de aprender cuáles serán los pasos a seguir para hacer que los envases sean reciclables, reutilizables o compostables.

Se tendrán unas **nociones detalladas de qué hacer para que los envases cumplan con la legislación y requisitos de Europa 2030**. El taller pretende dar una visión holística de la cadena de valor del reciclaje para entender, paso por paso, cómo se gestionan los envases y por tanto, qué características harán que un envase contribuya a la economía circular.

DIRIGIDO A:

- Directores de packaging de empresas de gran distribución y retailers, responsables de packaging y técnicos de desarrollo de producto final que quieran apostar por la sostenibilidad.
- Directores de I+D, responsables y personal técnico e investigador en la industria de transformación de materiales para envase y embalaje.
- Fabricantes de todo tipo de envases.
- Envasadores de productos de gran consumo.

Fecha:

13 de marzo de 2019

Lugar:

ITENE, Parque Tecnológico
C/ Albert Einstein, 1
46980, Paterna (Valencia)

Duración:

9:30-17:30 h.

Más información y registro:

www.itene.com
registro@itene.com
961 82 00 00

Programa

09:30 - 10:00 h.	Recepción de asistentes	
10:00 - 10:05 h.	Bienvenida	César Aliaga - ITENE
10:05 - 10:30 h.	El futuro en Europa-Horizonte 2030 Se detallarán los requerimientos medioambientales que ayudarán a las empresas a alinearse con los principios de Economía Circular solicitados por el gobierno europeo.	Laura Blasco - ITENE
10:30 - 11:00 h.	Los envases del 2030 Se explicarán las claves, ventajas, inconvenientes y diferencias, entre los tipos de envases que se solicitan desde Europa (Reciclable, reutilizable y compostable).	Laura Blasco - ITENE
11:00 - 11:20 h. Pausa café		
11:20 - 11:40 h.	¿Cómo adaptar mi envase al Nuevo Horizonte? Se definirán los aspectos necesarios para conocer si los envases cumplen o no cumplen con dichos requisitos, y en caso de que no cumplan, cómo adaptarlos.	César Aliaga - ITENE
11:40 - 12:10 h.	Los 5 pasos hacia la reciclabilidad Se abordarán cada uno de los requisitos que se deben de tener en cuenta a la hora de conseguir que un envase sea reciclable (diseño, producción, uso, recogida, clasificación y reciclado).	César Aliaga - ITENE
12:10 - 13:10 h.	Sistemas de recogida, clasificación y reciclado en España Es necesario conocer cómo funciona el sistema de reciclado de envases ligeros, por lo que en esta parte de la jornada se aclarará qué sucede en cada fase del proceso, y cómo se lleva a cabo.	Ana Moya - ITENE
13:10 - 13:45 h.	¿Qué acciones de mejora se deben llevar a cabo? Antes de pasar a los casos prácticos, se presentará a modo de resumen todas aquellas acciones que se deben realizar dependiendo del tipo de envase y material, teniendo como resultado final un único documento que los asistentes se llevarán a modo de decálogo de la reciclabilidad.	Ana Moya - ITENE
13:45 - 14:45 h. Comida		
14:45 - 15:15 h.	CASO PRÁCTICO: Evaluación de la reciclabilidad Se pondrá en práctica cada una de las claves y acciones explicadas durante la sesión a través de un caso práctico real.	César Aliaga - ITENE
15:15 - 17:00 h.	WORKSHOP: Evaluación de la reciclabilidad Es el momento de poner en práctica lo que se ha aprendido durante la jornada. Durante una hora los asistentes podrán seguir cada uno de los pasos explicados en el caso práctico con el objetivo de conseguir que el envase sobre el que trabajen sea reciclable. Esta actividad ayudará a comprender y aprender de forma más dinámica todo lo visto durante el taller.	César Aliaga Ana Moya Margherita Colleoni Vanessa Blasco ITENE
17:00 - 17:30 h.	Visita a laboratorios Se visitarán los laboratorios de procesado, simulación de transporte y vibración, compostabilidad, laboratorio de papel y reciclado.	

www.itene.com

