



Ecodiseño para un envase sostenible en todo su ciclo de vida

Requisitos en el diseño del envase, la selección de materiales y su comunicación con el consumidor para cumplir con la normativa actual y lograr un envase eficiente y sostenible.

- 28 de abril Online.

Online

- De 9:30 a 13:30 y de 15:00 a 17:30

Objetivos de esta formación

- Conocer el contexto normativo que se convierte en requerimiento para el diseño de los envases, con el objetivo de conseguir un envase sostenible a lo largo todo su ciclo de vida.
- Profundizar en los requerimientos a aplicar en los tres aspectos clave: diseño del envase, materiales utilizados y comunicación al consumidor, que formarán parte del envase del producto y sus agrupaciones.
- Trabajar, mediante talleres prácticos, en el diseño y comunicación de un envase sostenible y en la detección de oportunidades de mejora de nuestros envases.

Dirigido a

- Empresas fabricantes y distribuidores Gran Consumo, Horeca, Ferretería y Bricolaje, Bienes Tecnológicos de Consumo y Téxtil.
- Profesionales relacionados con el diseño de envases, desarrollo de productos, sostenibilidad, y gestión ambiental.

Programa

Contexto normativo en materia de envases sostenibles

- Marco legal para una Economía Circular
- Materiales sostenibles y su impacto

Diseño de envases sostenibles

- Necesidades del consumidor y la distribución
- Minimización de residuos a través del diseño
- Innovación en el ecodiseño

Tecnología y eficiencia en materiales

- Elección de materiales y metodologías
- Aplicaciones para la eficiencia energética
- Análisis del ciclo de vida – ACV y certificaciones ambientales

Comunicación en el envase

- Comunicación de alegaciones medioambientales
- Greenwashing y Greenhushing

Taller Práctico Diseño, materiales y comunicación para un envase sostenible

- Trabajo por equipos para el desarrollo de un envase de una marca ficticia que cumpla con los requisitos de un envase sostenible
- Puesta en común y debate sobre aprendizajes

Ejercicio práctico Identificar oportunidades de mejora de envases existentes

- Trabajo en común para identificar mejoras a aplicar en un conjunto de envases para ejemplarizar casuísticas
- Reflexión final y debate sobre aprendizajes

Formadores AECOC



Samanta Medina
Resp. Proyectos
Sostenibilidad



Cinta Bosch
Gerente
Sostenibilidad

Colaboradores



Precios

Descuento del 20% a partir del 2º inscrito de una misma empresa.

- **No socio 335€**
IVA general (21%) / asistente
- **Socio 280€**
IVA general (21%) / asistente
- **Requisitos para conectarse: Sistema Operativo: Windows Vista – Windows 10, Mac OS X 10.8 – 10.11 Explorador web, Chrome v39, Firefox v34, Internet Explorer v8, Microsoft Edge, Safari v6 o una versión más reciente de estos navegadores**

Boníficate este curso

Para gestionar esta bonificación, se debe poner en contacto con la Fundación Estatal y presentar la documentación requerida al menos 7 días antes del inicio del curso en el caso de formación