



Taller:

## “Diseña para prevenir y reciclar envases”

04/04/2017 – De 10:00 h a 12:30 h (2,5 h)

basque ecodesign HUB  
Plza. Cantera s/n - 48003 Bilbao

**Coste:** Gratuito

**Público:** Profesionales/Estudiantes involucrados en el diseño de los envases, marketing/comunicación/packaging/ medio ambiente...

**Objetivos:**

- ✓ **Concienciar** sobre la importancia de la prevención de residuos de envases y el ecodiseño.
- ✓ **Dar a conocer** la influencia de las características de los envases en los procesos de reciclado.
- ✓ **Promover** la integración práctica de los aspectos vinculados a la prevención y gestión del residuo de envase en la fase de diseño de los mismos.

**Formato:** Muy práctico, dinámicas de grupo, videos, ejemplos reales, prácticas con envases...

**Contenidos:**

- **Primera parte.** Introducción: ¿Qué es el ecodiseño? ¿Cómo podemos trabajar en él?. Importancia de tener en cuenta todo el ciclo de vida. Desterramos falsos mitos.
- **Segunda parte.** Concienciación: Cómo podemos mejorar la sostenibilidad de un envase en las diferentes etapas de su ciclo de vida. Características de un envase que influyen en su reciclabilidad y sus porqués. Ejemplos de buenas prácticas.
- **Tercera parte.** Ejercicios Prácticos: Ponemos a prueba la reciclabilidad de distintos envases.
- **Cuarta parte.** Cierre y conclusiones.



Tailerra:

## “Ontziak prebenitzeko eta birziklatzeko diseinua”

2017/04/04 – 10:00etatik-12:30etara (2,5 ordu)

basque ecodesign HUB  
Harrobia Plaza z/g - 48003 Bilbo

**Kostua:** Doan

**Nori zuzenduta:** Ontzien diseinuan parte hartzen duten profesionalak  
edo ikasleak, marketina/komunikazioa/packaging/ ingurumena...

**Helburuak:**

- ✓ Ontzien hondakinen prebentzioaren eta ekodiseinuaren inguruan **kontzientziatzea**.
- ✓ Ontzien ezaugarriek birziklatze-prozesuetan duten eragina **ezagutaraztea**.
- ✓ Diseinu-fasean ontzien hondakinen prebentzioarekin eta kudeaketarekin lotura duten alderdien integrazioa **sustatzea**.

**Formatua:** Oso praktikoa: talde-dinamikak, bideoak, adibide errealkak, praktikak enbaseekin...

**Edukiak:**

- **Lehen zatia.** Sarrera: Zer da ekodiseinua? Nola landu dezakegu? Bizi-ziklo osoa kontuan hartzearen garrantzia. Mito faltsuak baztertzen ditugu.
- **Bigarren zatia.** Kontzientziazioa: Nola hobetu ontzi baten jasangarritasuna bere bizi-zikloaren faseetan? Birziklagarritasunean eragina duten ontzi baten ezaugarriak eta horien zergatiak. Jardunbide egokien adibideak.
- **Hirugarren zatia.** Ariketa praktikoak: Hainbat ontziren birziklagarritasuna probatuko dugu.
- **Laugarren zatia.** Amaiera eta ondorioak.