

Declaraciones Ambientales de Producto (DAP). Aplicación a la Economía Circular (M-57)

Con la colaboración de ABALEO

MODALIDADES

Este curso está disponible en Live Training (En Directo) e IN COMPANY.

DIRIGIDO A

Directores/as, técnicos/as y profesionales que quieran conocer:

- Las ecoetiquetas fiables disponibles para demostrar el mejor comportamiento ambiental de sus productos (bienes o servicios); y cómo conseguirlas.
- La Ecolabel de la UE, las Declaraciones Ambientales de Producto y la Huella Ambiental de la Unión Europea.
- La relación de las ecoetiquetas con el Ecodiseño, el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) y la Economía Circular.

OBJETIVO

- Entender la importancia de proporcionar información ambiental fiable sobre los productos y servicios que se ponen en el mercado.
- Conocer los diferentes tipos de etiquetas ambientales, sus características y cuáles son sus usos: ecoetiquetas certificadas, etiquetas tipo I; autodeclaraciones ambientales, etiquetas tipo II; Declaraciones Ambientales de Producto, etiquetas tipo III
- Conocer qué es una Declaración Ambiental de Producto, la utilidad que tiene disponer de una y cuáles son el procedimiento y los requisitos para conseguirla
- Adquirir los conocimientos necesarios para comprender las Declaraciones Ambientales de Producto, tomando como base la información procedente del Análisis de Ciclo de Vida (ACV).
- Conocer qué son las Reglas de Categoría de Producto (PCR, Procedure Category Rules).
- Aprender cuál es el contenido de una DAP.
- Conocer los medios para verificar las DAP y proporcionar información sobre las mismas.
- Conocer cómo obtener los datos necesarios para redactar una DAP, empleando los softwares más importantes, disponibles para abordar un ACV.

- Conocer la utilidad de las Declaraciones Ambientales de Producto para el Ecodiseño y como indicador multicriterio para aplicar los principios de la Economía Circular.

CONTENIDO

1. Etiquetas ecológicas voluntarias:
 - ✓ Etiquetas tipo I. Ecoetiquetas certificadas
 - ✓ La etiqueta ecológica europea. Ecolabel
 - ✓ Etiqueta tipo II. Autodeclaraciones
 - ✓ Etiqueta tipo III. Declaraciones Ambientales de Producto.
 - ✓ Relación de las Ecoetiquetas con el Análisis de Ciclo de Vida, el Ecodiseño y la Economía Circular.
2. Criterios para la selección de la etiqueta más adecuada a un producto o servicio
3. Declaraciones Ambientales de Producto (DAP):
 - ✓ Programas de DAP: Global EPD de AENOR, ENVIRONDEC, IBU, ADEME-AFNOR; etc.
 - ✓ Reglas de Categorías de Producto (RCP)
 - ✓ Análisis de Ciclo de Vida para las DAP
 - ✓ Fases necesarias para preparar una DAP.
 - ✓ Contenido de una DAP.
4. Verificación, aprobación y registro de una DAP: programa AENOR Global EPD
5. Caso práctico de análisis de una DAP de un producto industrial y otro de la construcción.
6. Caso práctico de obtención de los datos necesarios para una DAP, mediante el empleo de un software de ACV (SimaPro). Con licencia temporal del software para los alumnos.

DURACIÓN

2 días - 12 horas

EL ALUMNADO RECIBIRÁ

Acceso a la Biblioteca Virtual de Campus AENOR durante dos meses.

En nuestra Biblioteca Virtual tendrás acceso a Norma UNE-EN ISO 14025:2010 *Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos.*, así como a una amplia selección de normas de diferentes sistemas de gestión.

En estos documentos podrás subrayar, hacer anotaciones y muchas funcionalidades más que podrás utilizar durante tu formación con AENOR.

CERTIFICADO

Al realizar el curso el alumno/a recibirá un certificado de asistencia emitido por AENOR. Se expide a todos los alumnos/as que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

IN COMPANY

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company. Si tienes interés en nuestra formación In Company, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a formacion-ic@aenor.com
- Llámamos a (+34) 914 326 125