

Taller práctico Análisis Ciclo de Vida | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. * -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. * -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Modalidad	Duración	Precio	Precio socio	Inicio / Fin	Lugar
En Directo	12 horas	495,00€ + I.V.A.	395,00€ + I.V.A.	27/10/2025 29/10/2025	AEC Horario: de 9:00 a 13:00h

* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad.

* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Bonificación máxima FUNDAE: 156€. Consulta condiciones en la pestaña «Más Información».

FINALIDAD

HERRAMIENTA CLAVE PARA OBTENER UNA DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Un **ACV** evalúa los consumos de recursos y los efectos sobre el medio ambiente y la salud, de los sistemas y procesos necesarios para obtener los productos (bienes y servicios), a lo largo de todas las etapas de su ciclo de vida. Además es una **herramienta clave para maximizar el valor** de los sistemas de gestión ambiental **ISO 14001:2015**.

El **ACV es la base metodológica** para el cálculo de la Huella de Carbono, la Huella Hídrica, la Huella de Agua, la Huella Ambiental de la Unión Europea, el Ecodiseño, el Ecoetiquetado y las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP).

Además, el **ACV** es la herramienta que ayuda a alcanzar los objetivos del **Green Deal o la Economía Circular**, se incluirá en los criterios de **contratación pública** ecológica para el sector de la **construcción** y será la base del futuro etiquetado de **alimentos sostenibles**.

En este curso se destaca la DAP por sus múltiples beneficios para la competitividad de las organizaciones en el mercado. La DAP es información ambiental estandarizada, de un producto o servicio, que presenta un conjunto de indicadores ambientales (calentamiento global, consumo de recursos, residuos, etc.), acompañados de una interpretación de la información. Las DAP permiten:

- > Proveer **información ambiental relevante** a la cadena de suministro y al consumidor final.
- > **Facilitar el proceso del desarrollo del producto** y la mejora continua en el trabajo del Sistema de Gestión Ambiental.
- > Acceder a los **mercados internacionales**, en los que es preciso demostrar cuál es el comportamiento ambiental de los productos, mediante una etiqueta ambiental fiable.
- > **Acceder a certificaciones de edificación sostenible** (DBREAM –LEED- Verde).
- > Puntuar en **licitaciones** de **contratación pública verde**.

Las DAP además son valoradas por las empresas que quieren estar a la cabeza en innovación, que se toman en serio el respeto al medio ambiente y que quieren demostrarlo con solvencia.

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO

Los asistentes a este taller conseguirán:

- > Adquirir el conocimiento sobre **Análisis de Ciclo de Vida** y su aplicación **práctica**.
- > Aprender a **evaluar** los **Impactos** Ambientales de un producto.
- > Conocer el funcionamiento de un administrador de programa de Declaración Ambiental de Producto.
- > Entender una Regla de **Categoría de Producto**.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es

QAEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Taller práctico Análisis Ciclo de Vida | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. * -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. * -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Preparar Declaraciones Ambientales de Producto.

- > Entender las **ventajas** de una Declaración Ambiental de Producto **Verificada**.
- > Conocer la **Huella Ambiental** de Producto definida por la **Unión Europea**.

DIRIGIDO A

- > Responsables y Técnicos de Medio Ambiente
- > Responsables de Calidad y Sistemas integrados
- > Ingenieros de Desarrollo y de Producto
- > Responsables de Marketing

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

METODOLOGÍA

La **Formación en Directo AEC** es una nueva metodología basada en las clases presenciales pero trasladadas al entorno virtual. **La tecnología permite “ofrecer y recibir clase”** te encuentres donde te encuentres... sin necesidad de desplazarte, facilitando la interacción y la sensación de inmediatez y cercanía.

Una formación que integra a la perfección las clases en directo de los expertos, con la práctica y la permanente colaboración entre los participantes:

- > **Clases en directo**, prácticas e interactivas, impartidas por nuestros expertos en la materia.
- > **El profesor** combina la exposición del contenido con ejercicios y/o dinámicas de grupo, sobre casos reales, potenciando la práctica.
- > La clase está diseñada para **favorecer la interactividad entre el profesor y alumnos** favoreciendo la resolución de dudas y el intercambio de experiencias entre profesionales.
- > Las clases en directo están integradas con nuestro **Aula Virtual** donde, adicionalmente, estarán disponibles los **materiales didácticos** en formato fácil de interiorizar y descargables; y **otros ejercicios y evaluaciones** necesarios para afianzar los conocimientos.

Tras la finalización, los alumnos recibirán el **certificado de aprovechamiento del curso** en formato digital.

Este Programa también está disponible en **modalidad In Company**, formación a medida para tu empresa.

PROFESORES

- > **Virginia Martín Pérez**. Socia-Directora de Abaleo S.L.
- > **José Luis Canga Cabañes**. Director Técnico de Abaleo S.L.

PROGRAMA

CLASE ONLINE EN DIRECTO 1 – 4H

- > **INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DEL ACV Y EL ECODISEÑO. NORMATIVA DE APLICACIÓN.**



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es

Taller práctico Análisis Ciclo de Vida | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. * -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. * -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

- > Conceptos básicos de ACV.
- > Normas ISO referentes a los ACVs.
- > Definición y explicación de distintas fases de un ACV.
 - > Definición de los objetivos y alcance de un ACV.
 - > Análisis del inventario de un ACV.
 - > Cálculo de un ACV.
 - > Evaluación de impactos en un ACV.
- > Beneficios de hacer un ACV.

CLASE ONLINE EN DIRECTO 2 – 4H

- > **DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO.**
 - > Programas de Declaración Ambiental de Producto (DAP).
 - > Reglas de Categorías de Producto (PCR).
 - > Análisis del Ciclo de Vida para una DAP.
 - > Fases necesarias para preparar una DAP.
 - > Contenido de una DAP.
 - > Verificación por terceros, aprobación y registro de la DAP.
- > **HUELLA AMBIENTAL DE PRODUCTO DE LA UNIÓN EUROPEA.**
 - > Normativa de referencia.
 - > Experiencia piloto de la Huella Ambiental.
 - > Ámbito de aplicación de la Huella Ambiental.
 - > Reglas de categoría de la Huella Ambiental.
 - > Evaluación de impactos de la Huella Ambiental.

CASO PRÁCTICO:

- > Entender una Regla de Categoría de Producto.
- > Relación con los conceptos de ACV.
- > Ver ejemplos de DAPs de diversos sectores.

CLASE ONLINE EN DIRECTO 3 – 4H

- > **CONCEPTOS BÁSICOS DE UNA HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA ACV.**
 - > Estructura del programa.
 - > Registrar y editar datos para un proyecto.
 - > Modificación y creación de procesos unitarios.
 - > Fases del producto.
 - > Análisis de impacto.

CASO PRÁCTICO:

- > Desarrollo de un caso práctico con el software para la obtención de datos para una DAP.

* Requisitos para la instalación del Software: sistema operativo Windows



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es