

CURSO PRÁCTICO. ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ECODISEÑO DE UN PRODUCTO.

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- Conocer y manejar las principales herramientas de cálculo asociadas al ciclo de vida de un producto.
- Calcular él ciclo de vida de un producto y gestionar proyectos de distintos sectores.
- Cuantificar los impactos ambientales que se producen a lo largo del ciclo de vida de un producto, en especial, durante su proceso de desarrollo y fabricación.
- Identificar de forma exhaustiva las consecuencias en el medio ambiente derivadas de los diferentes productos, a lo largo de los distintos procesos o actividades.
- Identificar y reducir los costes energéticos y medio ambientales debidos a su fabricación y diseño.
- Emplear las principales estrategias de mejora y reducción de impacto de productos y procesos por medio del ecodiseño y la refabricabilidad.
- Conocer las particularidades del ciclo de vida de un producto dependiendo del sector y del producto.
- Estar advertido sobre las diferentes iniciativas legales que hay en marcha.
- Calcular y analizar el ciclo de vida de productos y procesos industriales de diferentes sectores.

Conocimientos previos necesarios:

No se requieren conocimientos previos. Es aconsejable poseer experiencia relacionada con la gestión de la energía y/o conocimientos sobre medio ambiente, sostenibilidad, control de calidad y gestión de proyectos.

Acción formativa dirigida a:

Dirigido a los estudiantes de las distintas ramas de la ingeniería, técnicos de Sostenibilidad, Medio Ambiente, Cambio Climático o Responsabilidad Social Corporativa, así como otros profesionales sin experiencia en este ámbito que deseen conocer y poder desempeñar su carrera profesional en un sector en pleno desarrollo.

Universitat Politècnica de València

Temas a desarrollar:

CAPÍTULO 1. CONTEXTO GENERAL E INTRODUCCIÓN AL ACV

- 1. Perspectiva histórica. Hacia un nuevo modelo de desarrollo sostenible.
- 2. Contexto energético, medio ambiental y político actual.
- Contexto regulatorio y requerimientos normativos.
- 4. Cambio climático: márco internacional, marco de la UE, marco español.
- 5. Conceptos teóricos: Ecología Industrial, Economía Circular, Ecoeficiencia, Ecodiseño,...

CAPÍTULO 2. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE UN PRODUCTO: METODOLOGIA

- 1. Introducción.
- 2. Fases del ciclo de vida.
- 3. Metodología del ACV:
- o Objetivos
- o Alcance
- o Análisis de inventario ACV
- o Evaluación de impactos ACV
- o Interpretación de los resultados
- 4. Limitaciones y perspectivas futuras.

CAPÍTULO 3. ECODISEÑO

- Ecoeficiencia.
- 2. Rueda de estrategias de Hemel.
- 3. Ecodiseño.
- Estrategias de diseño.
- 5. Gestión de residuos y reciclaje.
- 6. Acciones adicionales: mejoras de productos y procesos.

CAPÍTULO 4. HERRAMIENTAS DE CÁLCULO PARA EL ACV

- 2. Tipos y limitaciones de las distintas herramientas de cálculo y base de datos.
- 3. Evaluación y criterios de elección de herramienta de cálculo.
- 4. Uso de las herramientas de cálculo (Gabi, SimaPro y otras).
- 5. Categorías y métodos de evaluación de impactos.

CAPÍTULO 5. EJEMPLOS PRÁCTICOS

- 1. Análisis de diferentes casos en productos y servicios de la Industria, sector agroalimentario, sector servicios e instituciones, y transporte.

 2. Selección de materiales de bajo impacto.
- Reducción del uso de materiales.
- 4. Optimización de las técnicas de producción y de los sistemas de distribución.
- 5. Reducción del impacto medioambiental durante el uso.
- Optimización de la vida del producto y del fin de vida del sistema.

Otra Información de interés:

El análisis de ciclo de vida es la metodología empleada en la actualidad para cuantificar y evaluar la carga medioambiental de un producto, proceso o actividad a lo largo de todo su ciclo de vida.

Cada día son más las empresas y organismos públicos a nivel nacional e internacional que solicitan a sus proveedores información de los potenciales impactos ambientales asociados a sus productos.

El curso potenciará las capacidades y las habilidades de los participantes para un mejor aprovechamiento al emplear y manejar las principales herramientas de cálculo del ACV.

Además, adquirirán los conocimientos necesarios en el cálculo del ciclo de vida de un producto y en el desarrollo de estrategias de diseño que sean más respetuosas con el medioambiente y más eficientes.

Los alumnos estarán al día de la evolución histórica, legislativa y normativa en el desarrollo de productos sostenibles tanto a nivel europeo como nacional.

NOTA: Los alumnos en lista de espera que tengan necesidad de esta edición del curso pueden contactar directamente con el profesor por email: vidal@tal.upv.es

Organizadores:

Responsable de actividad	DANIEL JOSÉ VIDAL BROTONS
Datos básicos:	
Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	30 horas a distancia
Créditos ECTS	3
Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	INTERNET
Lugar de impartición	Curso online
Fecha Inicio	18/05/20
Fecha Fin	22/06/20
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	20/04/20
Inicio de preinscripcion	16/12/19
Mínimo de alumnos	7
Máximo de alumnos	30
Precio	175,00 euros
Observaciones al precio	175,00 € - Público en general 125,00 € - Alumno UPV 125,00 € - Personas desempleadas 125,00 € - Alumni UPV PLUS o AAA UPV 125,00 € - Personal UPV
Profesorado:	
BALERIOLA MUÑOZ LAURA	

BALERIOLA MUÑOZ, LAURA LOZANO MARCO, IVAN VIDAL BROTONS, DANIEL JOSÉ