

ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN DE RESIDUOS



OBJETIVOS

El actual contexto medioambiental que vivimos obliga tanto a una reflexión como a un cumplimiento de la normativa, en términos de economía circular y gestión de residuos. El objetivo de este curso es:

- Conocer los conceptos clave de la economía circular
- Entender el proceso de construcción desde una perspectiva medioambiental

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aplicación práctica de los indicadores ambientales

CONTENIDO

Este curso se compone de los conceptos básicos para comprender qué principios definen la economía circular, cuáles son los principales modelos que se basan en ella, su aplicación directa en el sector de la construcción y cómo es posible su aplicación en la gestión de los residuos generados tras las actividades constructivas.

PROFESORADO



CLARA GARCÍA JIMÉNEZ. Grado en Ingeniería del Medio Natural y Máster en Economía Circular por la Universidad Politécnica de Madrid.
Desarrolladora de negocio de regiones de España y LATAM en One Click LCA. Seguimiento de clientes actuales, organización de demos y trainings, elaboración de análisis de ciclo de vida de edificios, productos e informes de huella de carbono.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se impartirá en formato **online**, en directo a través de ZOOM, que se graban y suben al Aula virtual para su revisión. Son 5 sesiones en horario de tarde. La plataforma online de apoyo al seguimiento del curso permanece abierta un mes a partir de la última sesión de clase. Para obtener el certificado de aprovechamiento y el diploma, será necesario asistir al menos al 80% (4 de las 5 sesiones), ya sea en directo o en diferido.

© Propiedad Intelectual Registrada. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación sin permiso de la Fundación FIDAS.

ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN DE RESIDUOS

DURACIÓN

14 horas

FECHAS

Sesiones: 30 de enero; 1, 6, 8 y 13 de febrero de 2023.

Plataforma abierta del 30 de enero al 3 de marzo de 2023.

HORARIO GENERAL

De 16:30 h. a 19:45 h. con descanso intermedio.

Ver programa detallado.

COORDINACIÓN

José Manuel Martín García. Formación FIDAS.

MATRÍCULA

Reducida	165 €
General	330 €

ENERO						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Matrícula reducida: Arquitectos/as colegiados/as COAS, COACo, COACE, COAJ, COAH, socios/as FIDAS, asociados/as GAESCO y alumnado ETSA.

Inscripciones hasta el **24 de enero de 2023**, inclusive.

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria: Los interesados deben reservar su plaza en <https://fidas.org/formacion/curso-sobre-economia-circular-y-gestion-de-residuos/>.

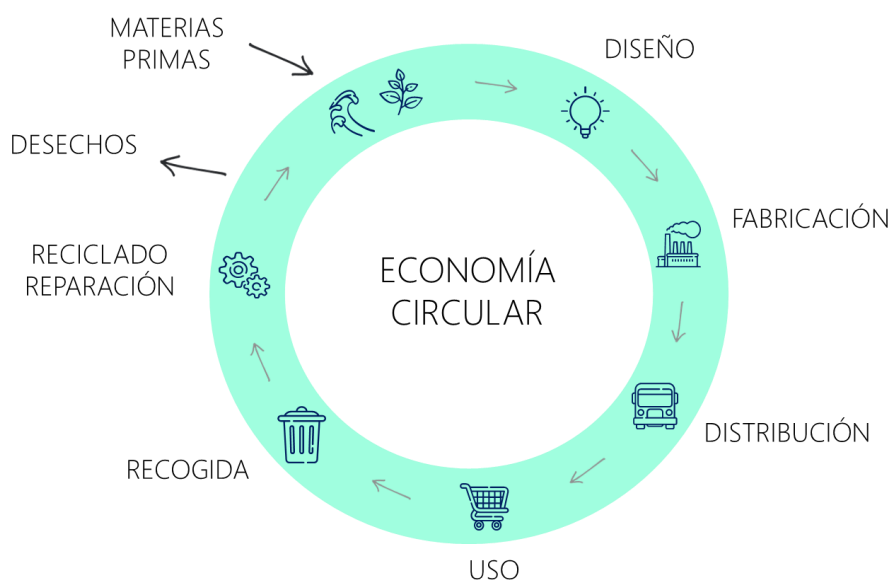
Gastos de cancelación de matrícula: 20% en concepto de gestión (40% para las efectuadas en la última semana previa al comienzo), aplicable a los importes sin descuento.

Para el resto de condiciones de acceso y matrícula, véase el programa general de formación vigente en nuestra web.

ACREDITACIÓN

La formación impartida en este curso tiene el reconocimiento de créditos internacionales en materia de formación continua para arquitectos/as registrada en el sistema UIA CPD a través del diploma de aprovechamiento de FIDAS.

ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN DE RESIDUOS



PROGRAMA DEL CURSO

SESIÓN 1: Lunes 30 de enero de 2023 (de 16:30 h. a 19:45 h.)

Introducción a la Economía Circular

- Principios de Economía Circular
- Diagrama sistémico

SESIÓN 2: Miércoles 1 de febrero de 2023 (de 16:30 h. a 19:45 h.)

Modelos de Economía Circular

- Cradle to Cradle
- Biomímesis
- Simbiosis Industrial

SESIÓN 3: Lunes 6 de febrero de 2023 (de 16:30 h. a 18:45 h.)

Ecodiseño

SESIÓN 4: Miércoles 8 de febrero de 2023 (de 16:30 h. a 19:45 h.)

Minería Urbana

Construcción sostenible

SESIÓN 5: Lunes 13 de febrero de 2023 (de 16:30 h. a 19:45 h.)

Gestión de residuos

© Propiedad Intelectual Registrada. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación sin permiso de la Fundación FIDAS.