



# **CIRCULARIDAD EN EDIFICACIÓN EN EL MARCO DE LOS FONDOS NEXT GENERATION**

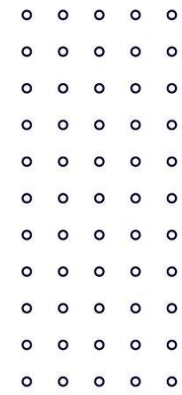
---



**Junta de Andalucía**  
Consejería de Fomento,  
Articulación del Territorio y Vivienda

# OBJETIVOS

Esta formación introduce al alumnado en el concepto de economía circular para después exponer posibles soluciones circulares a aplicar en el sector de la construcción acompañado de una presentación de las herramientas técnicas que facilitan la justificación de los requisitos y exigencias antes mencionados relacionados con la circularidad y la gestión de residuos.



## Economía Circular

UE apuesta por este cambio de mentalidad en la sociedad

#EconomíaCircular



UNIÓN EUROPEA

# METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato **online** en sesión de videoconferencia.

Se enviará enlace de conexión y documentación a los inscritos por correo electrónico.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatorio la superación de un test de 10 preguntas



# PROFESORADO



**IVE**

Instituto Valenciano  
de la Edificación

Leticia Ortega Madrigal  
Joan Romero Clausell  
Teresa Escrig Meliá  
Mar Alonso Monterde  
Cecilia Lázaro Moreno

# PROGRAMA

## SESIÓN 1: Martes, 16 de enero de 2024 de 16:00 a 19:00

### Programa: contenido en aula virtual en diferido 3 horas

- **1. INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA CIRCULAR**

- ¿Por qué necesitamos un modelo de economía circular?  
¿En qué consiste la economía circular?  
Marco normativo de la economía circular  
Modelos de negocio circulares  
Indicadores para medir la circularidad en el sector de la construcción  
Obstáculos a la transición hacia una economía circular  
Situación y evolución de la economía circular en España

- **2. SOLUCIONES CIRCULARES EN EL ENTORNO**

- a. Estrategias circulares
- b. Bioconstrucción
- c. Renaturalización de los espacios
- d. Pasaporte de materiales de los edificios

### Contenido online en directo 3 horas

- **3. GESTIÓN DE RESIDUOS**

- a. Principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente - DNSH
- b. Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición.
- c. Manejo de la herramienta RCDS

- **4. RE10**

**Taller RE10 Herramienta de análisis del desmontaje y adaptabilidad en rehabilitación de edificios residenciales**



# FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

ENERO							2024
L	M	M	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					

	<b>Duración curso total</b>	<b>6 horas lectivas</b>
<b>Aula Virtual</b>	<b>3 horas lectivas</b> (Previsualizar con anterioridad al 16/01/2024)	
<b>Directo</b>	16 de enero de 2024 de 16:00h. a 19:00h <b>3 horas lectivas</b>	

# CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria por orden de inscripción hasta completar el aforo de 150 plazas, en el siguiente enlace:

[ENLACE](#)

Las personas que obtengan plaza recibirán la confirmación y las instrucciones para acceder al curso.

## FORMACIÓN GRATUITA

PLAN **eco**   
**vivienda**



Consejo Andaluz  
de Colegios Oficiales  
de Arquitectos

