



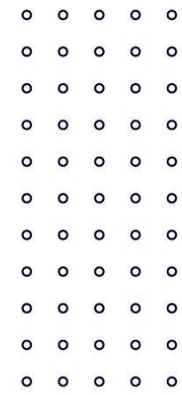
CIRCULARIDAD EN EDIFICACIÓN EN EL MARCO DE LOS FONDOS NEXT GENERATION 2ª edición



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: Lunes, 27 de mayo 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 on line 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

Mayo

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
18			1 <small>Fiesta del Trabajo</small>	2	3	4	5 <small>Día de la Madre</small>
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19 <small>Pentecostés</small>
21	20	21	22	23	24	25	26
22	27	28	29	30	31		

	Duración curso total	6 horas lectivas
Aula Virtual	3 horas lectivas (previas al directo)	
Directo	27 de mayo de 2024 de 16:00h. a 19:00h 3 horas lectivas	



CONDICIONES GENERALES

**Inscripción previa obligatoria antes del 20 de mayo.
Plazas limitadas 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

