

JORNADA FORMATIVA

ECONOMÍA CIRCULAR  
APLICADA A LAS OBRAS DE  
CONSTRUCCIÓN

capa notio  
c i t a c i o ñ

## Economía circular aplicada a las obras de construcción

Las elevadas tasas de consumo de recursos del sector de la construcción, responsable del 50% tanto de los materiales extraídos como del consumo de la energía utilizada, del 25% del agua consumida, así como de más del 25% de los residuos que genera la sociedad, convierten al sector en uno de los señalados dentro de las cinco áreas de actuación prioritaria por la Estrategia España Circular 2030.

La economía circular es el nuevo modelo productivo hacia el que deriva el actual tipo de consumo lineal. La industria de la construcción de Castilla – La Mancha es un agente clave e imprescindible para avanzar en la transición hacia la economía circular.

La estrategia de economía circular en la construcción supone menores costes, mayor y mejor seguridad de suministros, mayor cercanía a los usuarios finales y, en términos generales, más y mejores oportunidades de negocio en el sector.

Con el desarrollo de la acción formativa se pretende acercar al alumno a la aplicación del modelo de economía circular a las obras de edificación, para la mejor gestión y aprovechamiento de recursos y sistemas constructivos según su ciclo de vida.



### Modalidad

Mixta: El alumno, al realizar la inscripción, puede optar por el seguimiento de las clases presencialmente o vía streaming.

- La formación presencial se llevará a cabo en las instalaciones de NOTIO-CTAC (Calle Río Cabriel s/n – Toledo)
- Las clases se retransmitirán vía streaming. La grabación de las jornadas formativas se alojará en el aula virtual de formación de la web de NOTIO, para que los alumnos inscritos puedan acceder a la grabación en cualquier momento.

La documentación de la acción formativa estará alojada en el aula virtual de acceso exclusivo para el alumno. Al finalizar la acción formativa se abrirá un período de 6 semanas en las que el alumno podrá comunicarse directamente con el profesor, de cara a poder resolver cualquier consulta del contenido del curso o relativa a la aplicación directa en su empresa de los conocimientos adquiridos en la acción.

## Dirigido a

**Empleados y profesionales del sector** con interés en conocer y explorar las ventajas que la economía circular puede suponer para sus organizaciones y su labor profesional diaria.

---

## Programa Preliminar

- 1.1** Conceptos generales de la sostenibilidad de los recursos materiales

---

  - 1.2** Sostenibilidad en la construcción. Importancia de la Economía Circular

---

  - 1.3** Modelos de economía en obras de edificación

---

  - 1.4** Sistemas constructivos con metodología 4R

---

  - 1.5** Ciclo de Vida en proyectos de edificación

---

  - 1.6** Las DAP para lograr los objetivos de Economía Circular en construcción

---

  - 1.7** Economía Circular en el diseño arquitectónico. Eco-diseño

---

  - 1.8** Indicadores para medir la circularidad en el sector de la construcción

---

  - 1.9** Nuevas tecnologías y la Economía Circular

---

  - 1.10** Ejemplos de buenas prácticas
- 

## Detalles

<b>fechas</b>	<b>10-11 febrero 2025</b>
<b>horario</b>	9:00h - 14:00h
<b>modalidad</b>	El alumno, al realizar la inscripción, puede optar por el seguimiento de las clases <b>presencialmente o vía streaming.</b>
<b>duración</b>	<b>10</b> horas
<b>observaciones</b>	<p>Acción formativa de carácter <b>gratuita</b>. Al finalizar la acción formativa se entregará certificado de aprovechamiento.</p> <p>La grabación de la jornada y documentación de la acción se alojará en el aula virtual de formación de la web de NOTIO, para que los alumnos inscritos puedan acceder en cualquier momento.</p> <p>Al finalizar la acción formativa se abrirá un período de 6 semanas en las que el alumno podrá comunicarse directamente con el profesor, de cara a poder resolver cualquier consulta del contenido del curso o relativa a la aplicación directa en su empresa de los conocimientos adquiridos en la acción.</p>

Más información

925 24 11 62

formacion@notio.es

notio.es/formacion

# capa notio citación

*BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN ACCIÓN FORMATIVA*  
**ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA A LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN**  
**(10-11 febrero 2025 / 09:00 h – 14:00 h)**

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Código postal / Población: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Empresa / Centro de Trabajo: \_\_\_\_\_ CIF: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Código postal / Población: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_ Puesto de trabajo en la empresa: \_\_\_\_\_

Modalidad asistencia a la acción formativa: (presencial / on-line / mixta) \_\_\_\_\_

La persona abajo firmante DECLARA bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos los datos que figuran en este boletín.

Firma del Alumno

#### NOTAS IMPORTANTES

- Remitir los formularios de inscripción al correo electrónico [formación@notio.es](mailto:formación@notio.es)
- No se admitirá ningún formulario que no venga cumplimentado en todos sus apartados. No se admitirá ningún formulario a partir del 09/02/2025.
- La inscripción incluye el acceso al espacio on-line reservado al alumno.
- Se informa que las jornadas formativas serán grabadas y retransmitidas. Con la firma del boletín de inscripción el alumno da su consentimiento a la grabación de imágenes y audio.



| 925 24 11 62 | [formacion@notio.es](mailto:formacion@notio.es) | [notio.es/formacion](http://notio.es/formacion) |

Proyecto cofinanciado por el Programa FEDER 2021-2027 de Castilla-La Mancha