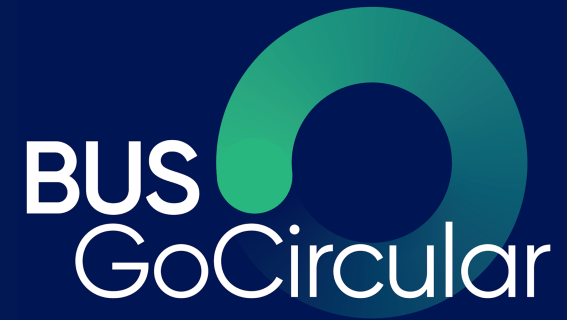


# BUS GoCircular

“Training Pack” - Spain



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101033740



Shaping a Circular Sustainable Future

Módulo 1

# INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CONSTRUCCIÓN

# INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CONSTRUCCIÓN



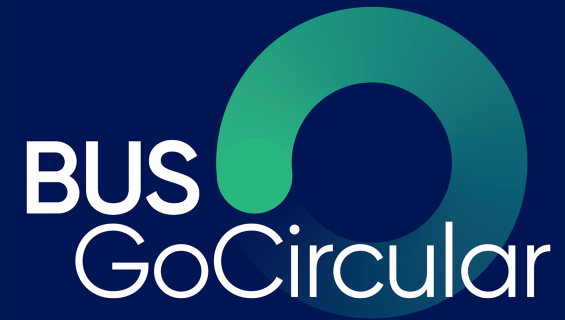
En este módulo se muestran los principios y elementos clave de la economía circular en la construcción para dar a conocer las oportunidades y los retos de hacer que el entorno construido sea sostenible de forma circular, aprendiendo de estudios de casos reales nacionales y europeos.

*Haz clic aquí para acceder al Módulo 1.  
Necesitarás conexión a internet.*

**MÓDULO 1**



**Duration  
4 hours**



Shaping a Circular Sustainable Future

Módulo 2

**ESTRATEGIAS  
DE CONSTRUCCIÓN CIRCULAR**

# ESTRATEGIAS DE CONSTRUCCIÓN CIRCULAR



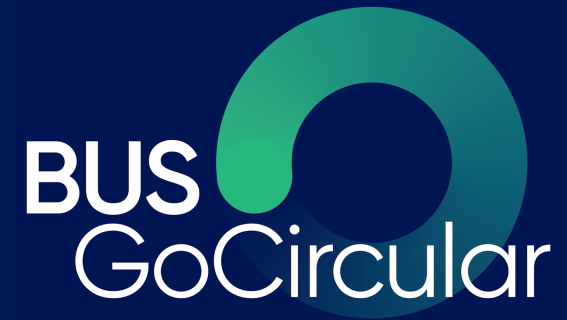
En este módulo exploraremos los 8 principios clave de la circularidad en la construcción relacionados con los materiales, los residuos, la energía y el agua. También aprenderemos de casos prácticos reales que ponen de relieve la importancia de dichas estrategias para lograr la sostenibilidad en los proyectos de construcción.

*Haz clic aquí para acceder al Módulo 2.  
Necesitarás conexión a internet.*

**MÓDULO 2**



**Duration  
2 hours**



Shaping a Circular Sustainable Future

Módulo 3

**MATERIALES REUTILIZADOS**

# MATERIALES REUTILIZADOS



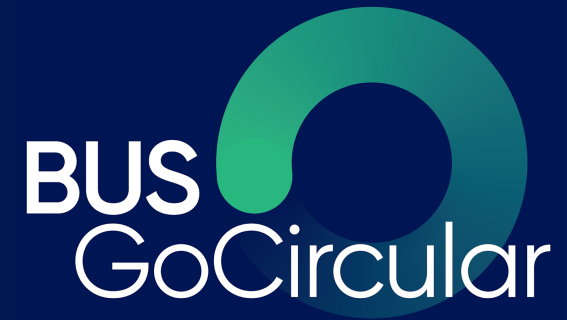
En este módulo aprenderemos a superar las barreras en la reutilización de materiales de construcción, descubriremos almacenes y mercados que venden materiales usados y analizaremos casos prácticos inspiradores.

*Haz clic aquí para acceder al Módulo 3.  
Necesitarás conexión a internet.*

**MÓDULO 3**



Duration  
**2 hours**



Shaping a Circular Sustainable Future

Módulo 4

HERRAMIENTAS



# HERRAMIENTAS



En este módulo introduciremos algunas herramientas de apoyo a los profesionales que pueden utilizarse durante la etapa de diseño, y que ofrecen información relevante en cuanto al nivel de circularidad alcanzado por el edificio.

*Haz clic aquí para acceder al Módulo 4.  
Necesitarás conexión a internet.*

**MÓDULO 4**



Duration  
**2 hours**



<https://busgocircular.eu/>



Follow us



<https://twitter.com/BusGoCircular>



<https://www.linkedin.com/company/busgocircular>



<https://www.youtube.com/channel/UCXu4Rjs5WDXBE-yqda5kt5A>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101033740

## Colophon

Copyright © 2021 by BUSGoCircular consortium

Use of any knowledge, information or data contained in this document shall be at the user's sole risk. Neither the BUSGoCircular Consortium nor any of its members, their officers, employees or agents shall be liable or responsible, in negligence or otherwise, for any loss, damage or expense whatever sustained by any person as a result of the use, in any manner or form, of any knowledge, information or data contained in this document, or due to any inaccuracy, omission or error therein contained. If you notice information in this publication that you believe should be corrected or updated, please get in contact with the project coordinator.

The authors intended not to use any copyrighted material for the publication or, if not possible, to indicate the copyright of the respective object. The copyright for any material created by the authors is reserved. Any duplication or use of objects such as diagrams, sounds or texts in other electronic or printed publications is not permitted without the author's agreement



## Partners



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101033740