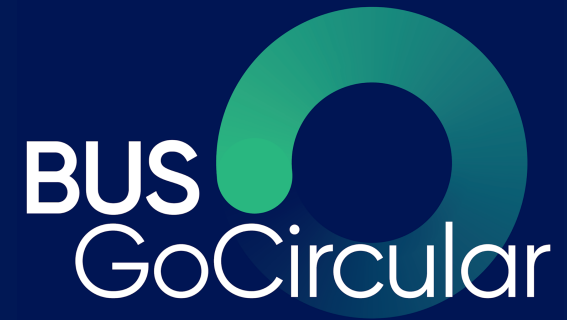


BUS GoCircular

Training Pack - Hungary



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

1. Modul

BEVEZETÉS AZ ÉPÍTŐIPARI KÖRKÖRÖS GAZDASÁGBA

Bevezetés az építőipari körkörös gazdaságba - összefoglaló



Ebben a modulban megismertetjük Önt a körforgásos gazdaság alapelveivel az építőiparban: a körforgásos kulcselemekkel, hogy végigvezessük Önt az épített környezet körforgásos módon történő fenntarthatóvá tételének lehetőségein és kihívásain, valós nemzeti és európai esettanulmányokból tanulva.

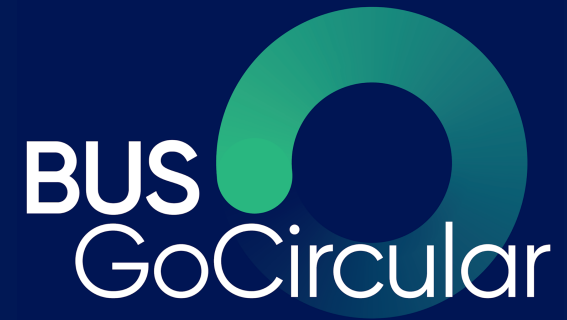
[Kattintson ide, hogy megismerje a modult.](#)

Internet kapcsolat szükséges.

1. Modul



Időtartam
4 óra



Shaping a Circular Sustainable Future

2. Modul

AZ ÉPÍTÉSI ANYAG KÖRFORGÁSA, A HUROK BEZÁRÁSA

Az építési anyag körforgása, a hurok bezárása- összefoglaló



Ebben a modulban megismertetjük Önt a körforgásos modell bevezetésével, amellyel a folyamatok zárt körben történnek, a hulladék szinte 100 %-ban hasznosul, valamint az egyes alkotórészek minőségi veszteség nélkül visszakerülhetnek a körforgásba.

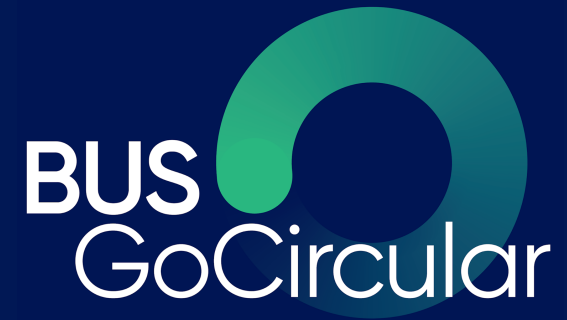
[Kattintson ide, hogy megismerje a modult.](#)

Internet kapcsolat szükséges.

2. Modul



Időtartam
13 óra



Shaping a Circular Sustainable Future

3. Modul

DIGITALIZÁCIÓ

Digitalizáció- összefoglaló



Ez a modul az építőipari ágazat digitalizációjával foglalkozik, különös tekintettel a BIM módszertan alkalmazására az épületek használati fázisában.

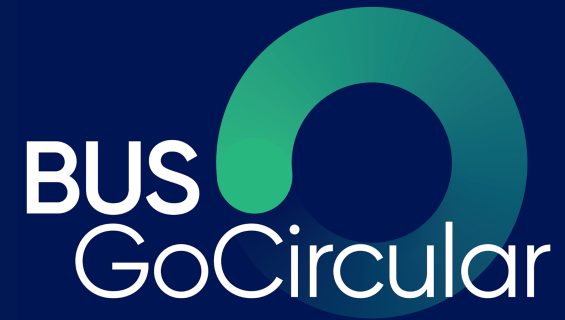
Kattintson ide, hogy megismerje a modult.

Internet kapcsolat szükséges.

3. Modul



**Időtartam
15 perc**



Shaping a Circular Sustainable Future

4. Modul

A KÖRKÖRÖS TERVEZÉS STRATÉGIÁI AZ ANYAGOK, HULLADÉK, ENERGIA ÉS VÍZ TERÜLETÉN

A körkörös tervezés stratégiái az anyagok, hulladék, energia és víz területén- összefoglaló



Ez a modul bemutatja a körforgás 8 alapelvét az építőiparban, és tanuljon a valós életből vett esettanulmányokból, amelyek hangsúlyozzák a körforgásos anyagok fontosságát a fenntarthatóság elérésében az építési projekteknél.

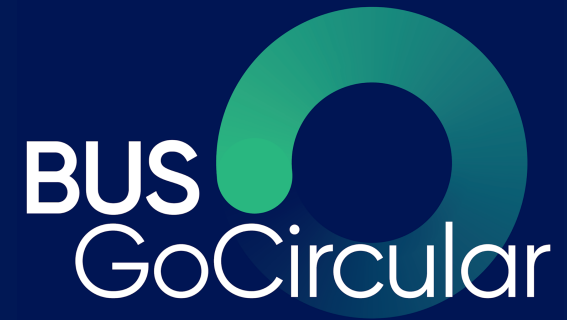
[Kattintson ide, hogy megismerje a modult.](#)

Internet kapcsolat szükséges.

4. Modul



**Időtartam
2 óra**



Shaping a Circular Sustainable Future

5. Modul

ANYAGOK ÚJRAFELHASZNÁLÁSA AZ ÉPÜLETEKBEN

Anyagok újrafelhasználása az épületekben - összefoglaló



Ez a modul bemutatja hogyan lehet leküzdeni az építőanyagok újrafelhasználásának akadályait, fedezze fel a használt anyagokat értékesítő raktárakat és piacokat, és nézzen meg inspiráló esettanulmányokat.

[Kattintson ide, hogy megismerje a modult.](#)

Internet kapcsolat szükséges.

5. Modul



**Időtartam
2 óra**



<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