



# BUS GoCircular

## OBĚHOVÝM HOSPODÁŘSTVÍM K UDRŽITELNÉ BUDOUCNOSTI

Cílem projektu BUS-GoCircular je hledat a překonávat problémy, které vznikají při zavádění skutečných změn, prostřednictvím kvalifikovaných pracovníků v oblasti zelené energie. Naším cílem je spolupráce a propojení s partnery a věříme, že díky zvyšování kvalifikace na straně poptávky i nabídky v celém procesu výstavby dojde ke skutečné změně.

## BUS-GoCircular

Projekt programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizon 2020

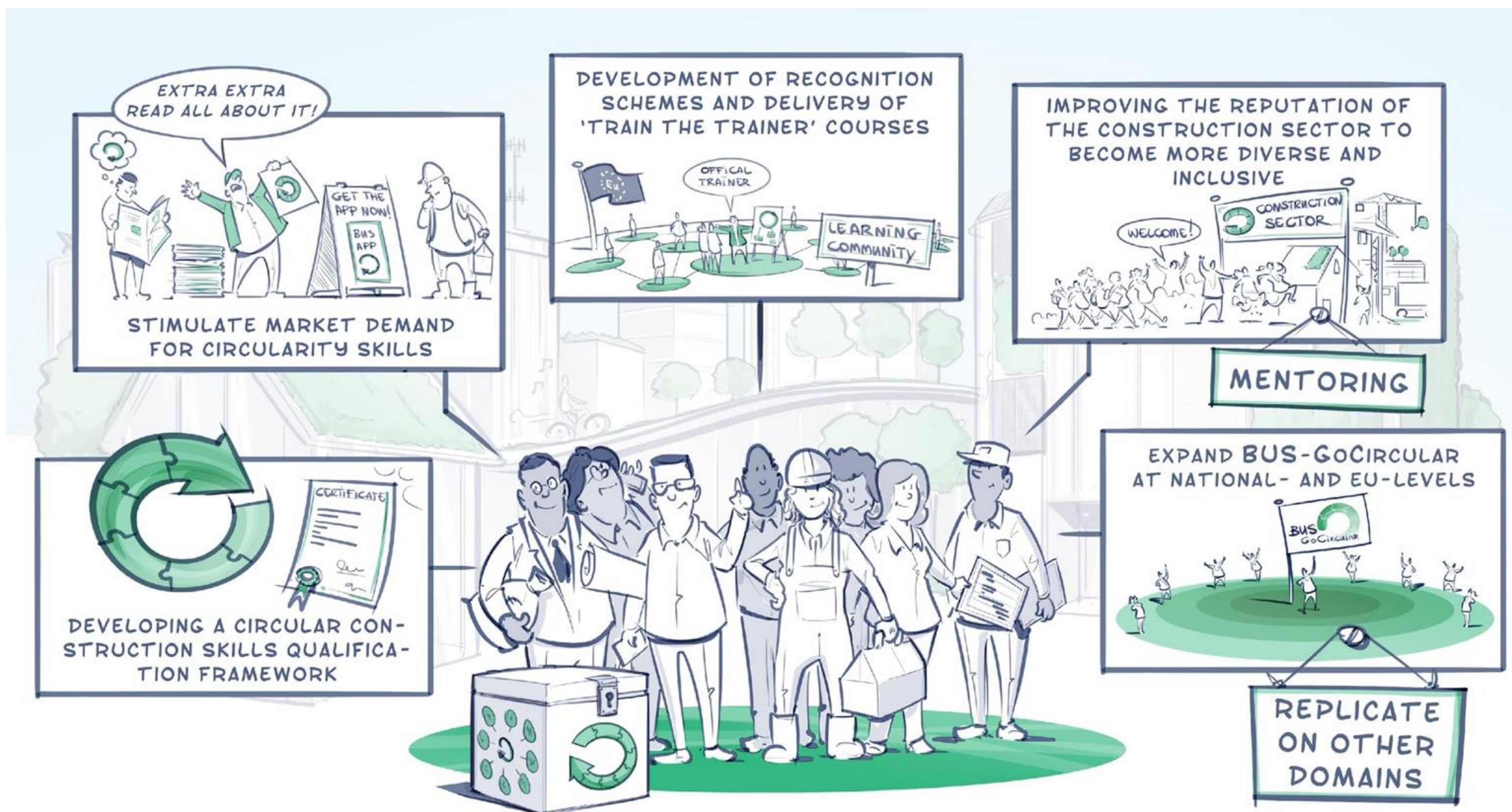
### CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

#### DEFINICE CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY (OBĚHOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ) V PROJEKTU BUS-GoCircular

Oběhové hospodářství je dalším progresivním krokem v našem ekonomickém modelu, který nahrazuje současnou lineární ekonomiku typu "vezmi-vyrob-vyhad" tím, že se snaží vytěžit maximální hodnotu z použitých zdrojů a udržet materiály v oběhu co nejdéle prostřednictvím procesů jako je opětovné použití, oprava, repasování a recyklace. Konečným cílem oběhového hospodářství je vytvořit ekologicky bezpečný a sociálně spravedlivý prostor pro fungování lidstva.

#### KLÍČOVÉ PRVKY CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY

Oběhové hospodářství může být realizováno prostřednictvím mnoha činností a strategií. Ve své podstatě lze tyto strategie shrnout prostřednictvím 8 klíčových prvků oběhového hospodářství. Jsou tři základní strategie (označené světle modrou barvou), které přímo zasahují do materiálových cyklů. Vedle toho existuje pět podpůrných strategií (označené tmavě modrou barvou), které slouží k překonání překážek, urychlení a rozšíření tří základních strategií, aby se oběhové hospodářství stalo realitou v celém hospodářství. Projekt BUS-GoCircular aktivně využívá tyto nástroje.



#### KLÍČOVÉ PRVKY CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY

- Upřednostnění regenerativních zdrojů**  
Zajištění obnovitelných, opakovaně použitelných, netoxických zdrojů energie, které jsou využívány efektivním způsobem.
- Zachování a prodloužení toho, co je již vyrobeno**  
V době, kdy jsou zdroje používány, se udržují, opravují a modernizují, aby se maximalizovala jejich životnost a případně se jim poskytl druhý život prostřednictvím strategií zpětného odběru.
- Využití odpadu jako zdroje**  
Využívání toků odpadů jako zdroje druhotných surovin a pro opětovné použití a recyklaci.
- Design pro budoucnost**  
Při návrhu zohledněte systémovou perspektivu, používejte správné materiály, navrhnete odpovídající životnost a navrhujete pro dlouhodobé budoucí použití.
- Spolupráce na vytváření společné hodnoty**  
Spolupracujte v celém dodavatelském řetězci, interně v rámci organizací a s veřejným sektorem, abyste zvýšili transparentnost a vytvořili společnou hodnotu.
- Přehodnocení obchodního modelu**  
Zvažte příležitosti k vytváření větší hodnoty a přizpůsobení pobídek, které staví na interakci mezi produkty a službami.
- Začlenění digitálních technologií**  
Sledujte a optimalizujte využívání zdrojů a posilujte vazby mezi účastníky dodavatelského řetězce prostřednictvím digitálních, online platform a technologií, které poskytují informace.
- Upevňování a rozvíjení znalostí**  
Rozvíjejte výzkum, strukturalizujte znalosti, podporujte inovační sítě a poctivě šířte výsledky

### PROJEKT BUS-GoCircular

Projekt se snaží vyvinout a zavést rozšíření kvalifikace ve stavebnictví o aspekt cirkulární ekonomiky se zaměřením na multifunkční zelené střechy, fasády a interiérové prvky. Projekt přinese:

#### Výukové materiály pro základní kurz BUS-GoCircular

Výukové materiály pro základní kurz BUS-GoCircular, které jsou navrženy tak, aby umožnily malým a středním podnikům školit své zaměstnance jednoduchým, atraktivním, krátkým a levným způsobem.

#### Program BUS-GoCircular Train the Trainer (Školení školitelů)

Program BUS-GoCircular Train the Trainer se zabývá cirkulární ekonomikou a stavebními postupy, digitalizací zaměřenou na zavádění cirkulární ekonomiky a obecnými dovednostmi potřebnými pro zavedení principu cirkulární ekonomiky do stavebnictví.

#### Program mentoringu

Cílem mentoringového programu BUS-GoCircular je předávat znalosti a osvědčené postupy zkušených odborníků mladým lidem, ženám a méně zkušeným kolegům.



## PARTNEŘI PROJEKTU



Local Governments for Sustainability



Tento projekt je financován z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizon 2020 na základě grantové dohody č. 101033740.

