

# ОБУЧЕНИЕ ЗА ПРЕПОДАВАНЕ НА КРЪГОВИ МОДЕЛИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

## Насоки и материали

Форма на обучението: присъствено

Дата: 10.11.2023 г.

Адрес: Център за знания, УАСГ

Лектори: проф. Ф. Рангелова, инж. И. Иванова

Целта на курсът е да запознае обучаващите с ключовата роля на кръговата икономика в строителството, като по този начин очертае необходими практики за устойчивото и ресурсно-ефективно строителство. Разбирането и приложението на кръговите принципи по веригата на строителния процес предоставят ценна възможност за намаляване на отпечатъка, който сградите оставят върху околната среда.



След успешно завършване на курса:

- Ще научите за основните принципи на кръговата икономика в строителния сектор и решенията за ресурсно-ефективно и устойчиво строителство.
- Ще се запознаете с квалификационната рамка за кръгови умения в строителството, разработена в рамките на проекта BUS-GoCircular, като решение и инструмент за подготовка и оценяване на знанията и уменията в строителния сектор
- Ще научите за различни средства и възможности за развитие на кръгови знания и умения в строителството
- Ще разпознаете потенциала за директно приложение на новопридобитите знания в съществуващи програми за обучение
- Ще придобиете знанията и уменията да предадете наученото от курса-нататък

Час	Програма	
13:30	<p><b>Какво е кръгова икономика и защо е толкова важна за постигане на дългосрочна устойчивост в строителството. Кои са основните принципи за включване на кръговите модели в строителния процес (с примери и дискусия).</b></p> <p><i>Дефиниция на линейна и кръгова икономика</i>  <i>3 основни принципа според Circle Economy и проекта BUS-GoCircular</i>  <i>5 (+1) активиращи принципа според Circle Economy и проекта BUS-GoCircular</i></p>	Ира Иванова (ЕнЕфект)
15:00	<b>ПАУЗА</b>	10 мин
15:10	<p><b>Представяне на квалификационната рамка за кръгови умения в строителството - основни указания за приложение и други решения; метод за предварителен анализ на уменията и сравняване на единици резултати от учене (ЕРУ)</b></p> <p><i>Квалификационна рамка за кръгови умения в строителството според проекта BUS-GoCircular</i>  <i>Първоначален анализ на пропуските в знанията и уменията (в сектора)</i>  <i>Единици резултати от учене (ЕРУ), които следва да се усвоят за успешно приложение на кръговите принципи в строителния процес</i></p>	Ира Иванова (ЕнЕфект)
16:10	<b>ПАУЗА</b>	10мин
16:20	<p><b>Подходящи методи на преподаване на кръгови модели в строителството. Създаване на програма за обучение</b></p> <p><i>Подходящи начини на преподаване на кръгови модели (уъркшопи- SMEs)</i>  <i>Анализ на съществуващите ДОС/програми в УНИ</i>  <i>Създаване на примерна програма за обучение</i></p>	проф. Фантина Рангелова (УАСГ)
17:20	<b>ФИНАЛНА ДИСКУСИЯ</b>	ВСИЧКИ