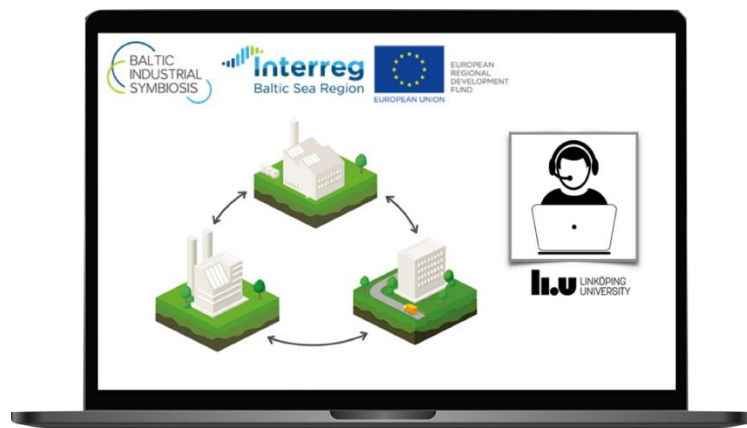


Приглашение

Онлайн-тренинг для практиков на тему

Промышленный симбиоз



Промышленный симбиоз – это стратегия совместного межотраслевого использования ресурсов и отходов, которая сейчас в мировой практике все шире признается катализатором развития устойчивых способов хозяйствования. Проект Балтийский Промышленный Симбиоз [Baltic Industrial Symbiosis \(BIS\) project](#) направлен на улучшение организационных и институциональных условий для продвижения практик промышленного симбиоза в странах региона Балтийского моря. Являясь партнерами в проекте Балтийский Промышленный Симбиоз, мы рады пригласить участников на онлайн-тренинг для практиков по промышленному симбиозу. Эта интерактивная программа создана для практикующих специалистов из государственного и частного сектора и направлена на улучшение теоретических и практических знаний в области промышленного симбиоза. В рамках тренинга вы сможете практиковаться на кейсах, построенных на примерах из реальной жизни, обсудить аспекты применения инструментария промышленного симбиоза со своими коллегами-участниками, а также с нашими экспертами. Среди основных тем тренинга:

- Роль промышленного симбиоза для развития устойчивых способов хозяйствования;
- Примеры практик промышленного симбиоза и оценка их влияния;
- Ключевые факторы, определяющие развитие промышленного симбиоза;
- Подходы и методы фасилитации в программах промышленного симбиоза.

Тренинг проводит группа экспертов в области устойчивого развития Университета Линчепинга, Швеция (Sweden's Linköping University (LiU)) с участием практиков других организаций-партнеров. Участие в тренинге бесплатное. По завершению программы тренинга участники получают сертификат Университета Линчепинга, Швеция.

Для подачи заявки на участие в тренинге, пожалуйста, зарегистрируйтесь по ссылке [here](#) до **8 июня 2021** и сообщите по электронной почте spbcleantech@mail.ru для получения ссылки для онлайн участия в видеоконференции.

Программа:

Теоретической синхронный блок: 9, 10 и 11 июня 2021, с 09.00–13.00 (онлайн)

Практический асинхронный блок: с 11 июня по 13 августа 2021.

Финальная встреча, рефлексия и итоги: 16 августа 2021, 13.00–17.00 (онлайн)

Контакты для вопросов: на русском языке Николай Питиримов (spbcleantech@mail.ru)

или Murat Mirata (murat.mirata@liu.se) – на английском языке.