

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

11:00 – 12:00

1. Обзор основных концепций:

- Парниковые газы
- Углеродный след
- Оценка жизненного цикла (LCA)

2. Причины необходимости расчёта углеродного следа:

- Цели ООН
- Европейский зелёный курс (EU Green Deal)
- Требования заказчиков

3. Как углеродный след учитывается в различных стандартах:

- Стандарты ISO
- Протокол GHG
- PAS 2020

12:00 – 14:00

4. Углеродный след организации и углеродный след продукции

5. Порядок расчета для для каждого типа следа (для организации и продукции):

- Установление границ и приоритетов исследования
- Оценка жизненного цикла
- Сбор данных об энергии и материалах
- Поиск коэффициентов выбросов в разных базах
- Расчет

14:00 – 14:15

Перерыв

14:15 – 15:00

6. Как уменьшить углеродный след

7. Верификация углеродного следа

[ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ](#) 