

Szkolenie online, 5 grudnia 2024 r.

Kod szkolenia: G2492W

Zmiany klimatyczne wywołane działalnością człowieka stanowią obecnie jeden z najważniejszych problemów środowiskowych. Podjęto szereg inicjatyw zmierzających do redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz działań obejmujących m.in. ciągły monitoring, raportowanie i prognozowanie skutków zmian klimatu. Wynikiem poszukiwania narzędzia, które mogłoby określić wpływ konkretnego produktu / organizacji / przedsiębiorstwa na środowisko jest koncepcja śladu węglowego. **Ślad węglowy** to suma emisji gazów cieplarnianych całego przedsiębiorstwa w danym roku ze wszystkich związanych z jego działalnością źródeł. Obliczanie i raportowanie śladu węglowego pomaga przy podejmowaniu przez przedsiębiorstwa **właściwych decyzji inwestycyjnych**, z punktu widzenia ochrony klimatu, ograniczających emisje gazów cieplarnianych. Obecnie monitorowanie śladu węglowego firm staje się nie tylko obowiązkiem prawnym, ale również warunkiem zachowania **przewagi konkurencyjnej** a redukcja śladu węglowego potwierdza prowadzenie przez firmę **polityki prośrodowiskowej**.

PROGRAM

1. Definicja i geneza śladu węglowego
2. Szanse i zagrożenia dla firmy związane z tematem śladu węglowego
3. Metodologia obliczania śladu węglowego:
 - PAS 2050,
 - norma PN-EN ISO 14067:2018.
4. Źródła wskaźników emisyjności i danych źródłowych, z których należy korzystać przy obliczaniu śladu węglowego
5. Przykłady obliczania śladu węglowego:
 - sposób pozyskiwania i gromadzenia danych,
 - źródła informacji o wskaźnikach,
 - opracowanie raportów dotyczących śladu węglowego,
 - sprawozdawczość i publikowanie danych.
6. Działania zmierzające do obniżenia śladu węglowego
7. Konsultacje i dyskusja

WYKŁADOWCA

Włodzisław Cwiąkałski - współwłaściciel i Prezes Zarządu EMIPRO Sp. z o.o.; ekspert z wieloletnim doświadczeniem praktycznym w zakresie projektowania, nadzoru nad wykonaniem oraz uruchamianiem instalacji/urządzeń do oczyszczania powietrza. Współautor wielu opracowań środowiskowych i analiz eksperckich, także w zakresie ocen oddziaływania na środowisko. Biegły ekspert w dziedzinie ochrony powietrza oraz w zakresie pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza. Autor wielu publikacji m.in. na temat wpływu dioksyn na środowisko, emisji zanieczyszczeń z instalacji do powietrza, pomiarów emisyjnych. Współautor wielu patentów z zakresu katalitycznych metod oczyszczania powietrza oraz zestalania żużli i popiołów. Prowadzi szkolenia z zakresu emisji zanieczyszczeń do powietrza, metod jej ograniczenia, pomiarów emisji, instalacji do termicznego przekształcania odpadów, ocen o oddziaływaniu na środowisko w procesach inwestycyjnych.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

SZKOLENIE ONLINE

ZAJĘCIA W GODZINACH: 9:00 – 15:00.

CENA SZKOLENIA: 700 zł netto; 650 zł netto - dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy.

CENA OBEJMUJE: udział w zajęciach dla 1 osoby, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, zaświadczenie ukończenia szkolenia, zapewnienie platformy szkoleniowej i dostępu do szkolenia w czasie rzeczywistym, możliwość skorzystania z panelu dyskusyjnego dla wszystkich uczestników (obraz + dźwięk) w trakcie szkolenia, wsparcie techniczne realizowane telefonicznie lub w formie czatu podczas i przed szkoleniem.

Stawka VAT: 23%.

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych jest zwolnione od podatku VAT.