


**Ugljenični otisak proizvoda:
Smernice za izradu CFP studije
kroz primenu standarda ISO
14067 i/ili GHG Protocol Product
Life Cycle Accounting and
Reporting Standard**

 29.05.2026. godine

 09:00 - 17:00

 Beogradska 39
1.sprat
sala 1

[PRIJAVA](#)

TEME

1. ISO 14067: 2018 – mesto u seriji standarda 14060, pregled, principi i kontroverze
2. Pravila kategorije proizvoda (PCR)
3. Četiri faze ocenjivanja životnog ciklusa u proračunu CFP
4. Poređenje ISO 14067, GHG Protocol Product Standard i PAS 2050

PREDAVAČ

mr Aleksandar Simić

Međunarodni ekspert u oblasti održivosti,
dekarbonizacije i inovacija

OBUKA JE NAMENJENA

Javnim i privatnim privrednim društvima (malim, srednjim, velikim) koja teže da svoju konkurentnost i društvenu odgovornost unaprede objavljivanjem informacija o ugljeničnom otisku proizvoda i praćenjem uticaja sopstvenih proizvoda na klimatske promene, kao i osobama odgovornim za zaštitu životne sredine, predstavnicima lokalnih samouprava, ali i svim predstavnicima institucija i državnih organa čiji je rad usmeren ka ispunjavanju ciljeva održivog razvoja, zelenoj ekonomiji i borbi protiv klimatskih promena.

Poželjno je predznanje iz ugljeničnog računovodstva i/ili ocenjivanja životnog ciklusa.

Nakon ove obuke polaznici će biti u mogućnosti da razumeju metodologiju izračunavanja ugljeničnog otiska proizvoda i sagledaju njen značaj iz perspektive globalnih klimatskih mehanizama i obaveza izveštavanja u oblasti održivosti.

Polaznici dobijaju: radni materijal, osveženje na pauzama i sertifikat o odslušanom seminaru

KOTIZACIJA

12.000,00 + PDV

AGENDA

VREME	TEMATSKE JEDINICE
10.00 - 11.30	Mesto ISO 14067 U seriji standarda 14000 i međusobna korelacija Metodologija izračunavanja (parcijalnog) ugljeničnog otiska proizvoda u skladu sa ISO 14067: 2018 - pregled, principi i kontraverze Pravila kategorije proizvoda (PCR) i pravila kategorije proizvoda za ugljenični otisak proizvoda (CFP- PCR)
11.30 - 11.45	Kafe pauza
11.45 - 12.15	Metodologija za kvantifikaciju ugljeničnog otiska proizvoda (CFP) - I faza LCA - Predmet i područje primene II faza LCA - Analiza inventara životnog ciklusa (LCI) za CFP Specifične emisije i uklanjanja GHG U okviru LCI Vežba - procena emisija i uklanjanja GHG usled korišćenja zemljišta u skladu sa smernicama IPPC za nacionalne GHG inventare
12.15-13.00	Pauza za ručak
13.00-14.45	III faza LCA – Procena uticaja životnog ciklusa (LCIA) za CFP IV faza LCA - Interpretacija životnog ciklusa za CFP Formiranje izveštaja o CFP studiji Skladištenje biološkog ugljenika u proizvodima
14.45-15.00	Osveženje
15.00-16.00	Poređenje ISO 14067, GHG Protocol Product Standard i PAS 2050 Case study - pojednostavljena studija CFP