**Procena životnog ciklusa i ugljenični otisak proizvoda (LCA i PCF) – put ka konkurentnijem proizvodu na tržištu**

**Datum:** 12.10.2023. godine

16.11.2023. godine

18.12.2023. godine

**Trajanje i format obuke: jednodnevna obuka u online formatu ili uživo (opciono, u zavisnosti od zahteva polaznika), 6 sati**

Obuka posvećena sagledavanju osnovnih koncepata i zahteva ISO standarda kojima je definisana procena životnog ciklusa proizvoda (ISO 14040/ISO 14044) i ugljeničnog otiska prozvoda (ISO 14067), kao i sagledavanju metodologije praktičnog sprovođenja ovih projekata (prikupljanje i obrada neophodnih ulaznih podataka, tumačenje rezultata studije procene životnog ciklusa).

Koncipirana je kao kombinacija teorijskih sesija i praktičnih radionica, koje vode predavači, tokom kojih se analiziraju alati koji su dostupni za ove potrebe i analiziraju studije slučaja.

**Teme koje će biti obrađene na obuci obuhvataju:**

* Opšti pojmovi i značaj procene životnog ciklusa proizvoda
* Analiza referentnih ISO standarda
* Sagledavanje metodologije za prikupljanje i analizu ulaznih podataka
* Tumačenje rezultata studije
* Mogućnosti dalje primene LCA studije – PCF i EPD deklaracija

**Kome je obuka namenjena?**

Obuka je namenjena tehničkim rukovodiocima kompanija, licima odgovornim za procese proizvodnje i izveštavanje u kompaniji, rukovodiocima kvaliteta, kao i ostalim pozicijama u kompaniji koje su odgovorne za životni ciklus proizvoda i obračun ugljeničnog otiska proizvoda.

**Predavač:** Nina Mihajlović MSc, GRI sertifikovani specijalista za održivost, SGS Beograd

**Za sve dodatne informacije ili prijavu na navedenu obuku možete se javiti na tel: 063/10 40 453, ili imejl:**[**gordana.pejovic@sgs.com**](mailto:gordana.pejovic@sgs.com)**.**