

Ievadlekcija: aprites ekonomikas pamati – resursu produktivitāte un materiālu apritīgums

11. maijs | plkst.9.00 - 12.30 | tiešsaiste

DARBA KĀRTĪBA

9.00 - 9.15 Reģistrācija

9.15. - 9.25 Ievads

Valentīna Mengote, Zemgales plānošanas reģions

9.25 - 12.30 **Aprites ekonomikas pamati - resursu produktivitāte un materiālu apritīgums:**

*Natālija Cudečka-Puriņa, Latvijas Universitātes asociētā profesore
Evija Pudāne, Cleantech Latvia*

- Resursu produktivitātes un aprites ekonomikas pamatjēdzieni, to loma ilgtspējīgas attīstības un investīciju plānošanas kontekstā.
- ES un citu starptautisko institūciju metodoloģiskie ietvari materiālu apritīguma un resursu efektivitātes novērtēšanai.
- Galvenie aprites ekonomikas rādītāji un to interpretācija pašvaldību mērķu kontekstā.
- Saikne ar ES regulējumu un nacionālajām politikas prioritātēm.
- Praktiski piemēri no Latvijas un starptautiskās pieredzes, ilustrējot pieeju pielietojumu reālos projektos.
- Interaktīva jautājumu un atbilžu sesija, fokusējoties uz dalībnieku praktiskajiem izaicinājumiem, u.c.

REĢISTRĀCIJA

Reģistrācija pasākumam līdz **š.g. 7. maijam**

Reģistrējies: https://ej.uz/aprisesekonomika_tiesasaiste_zpr



Seminārs tiek organizēts Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.-2027.gadam 6.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Pārejas uz klimatneitralitāti radīto ekonomisko, sociālo un vides seku mazināšana visvairāk skartajos reģionos" 6.1.1.8. pasākuma projekta Nr. 6.1.1.8/1/24/1/001 "Pašvaldību un plānošanas reģionu speciālistu prasmju paaugstināšana klimatneitrālas ekonomikas un sociālekonomisko seku saistībā ar klimata pārmaiņām mazināšanas jautājumos" ietvaros.

Resursu efektivitātes un aprites ekonomika praksē: resursu plūsmu analīze un risinājumu scenāriji

22. maijs | plkst.9.00 - 16.30 | Jelgava, ZRKAC

DARBA KĀRTĪBA

9.30 - 9.45 Reģistrācija un kafijas pauze

9.45 - 10.00 Ievads

Valentīna Mengote, Zemgales plānošanas reģions

10.00 - 16.30 Aprites ekonomikas pamati - resursu produktivitāte un materiālu apritīgums:

*Natālija Cudečka-Puriņa, Latvijas Universitātes asociētā profesore
Evija Pudāne, Cleantech Latvia*

- Resursu produktivitātes rādītāju aprēķins (piem., patēriņš uz vienību, izmaksas uz vienību, CO₂ uz vienību), izmantojot pašvaldību vai citu atbilstošu projektu datus.
- Resursu un materiālu plūsmu kartēšana: galveno plūsmu identificēšana, resursu zudumu (neefektivitāšu) noteikšana un optimizācijas risinājumu identificēšana.
- Praktisks darbs ar materiālu plūsmas analīzi: vienkāršots bilances aprēķins un vizualizācija (piemēram, plūsmas shēmas). Šo labprāt precizēsīm ar pasūtītāju, virzītu mazliet praktiskākā plaknē, parādot vērtīgos resursus, to kritiskās masas vajadzību un izmantošanas iespēju analīzi, izspēlējot caur praktiskiem piemēriem.
- Reālu gadījumu izpēte (LV pašvaldības/uzņēmumi): kas tika mainīts, kāds bija efekts (izmaksas, resursu patēriņš, emisijas), kādi šķēršļi un risinājumi.
- Rekomendāciju izstrāde un alternatīvu scenāriju salīdzinājums turpmākai projektu attīstībai.

REĢISTRĀCIJA

Reģistrācija pasākumam līdz **š.g. 19. maijam**

Reģistrējies: https://ej.uz/aprisesekonomika_klatiene_zpr



Seminārs tiek organizēts Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.-2027.gadam 6.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Pārejas uz klimatneitralitāti radīto ekonomisko, sociālo un vides seku mazināšana visvairāk skartajos reģionos" 6.1.1.8. pasākuma projekta Nr. 6.1.1.8/1/24/1/001 "Pašvaldību un plānošanas reģionu speciālistu prasmju paaugstināšana klimatneitrālas ekonomikas un sociālekonomisko seku saistībā ar klimata pārmaiņām mazināšanas jautājumos" ietvaros.