

Seminārs “Rūpnieciskā simbioze industrijas sadarbības stiprināšanai”



Ceturtdien, 24. februārī, Vidzemes Inovāciju nedēļas un Life projekta “Waste to Resources Latvia – Boosting Regional Sustainability and Circularity” laikā CLEANTECH LATVIA sadarbībā ar Rīgas Tehnisko universitāti, Cēsu novada pašvaldību un ZAAO organizē bezmaksas semināru “Rūpnieciskā simbioze industrijas sadarbības stiprināšanai”.

Seminārs notiks attālināti ZOOM platformā. Visus interesentus lūdzam reģistrēties semināram šeit <https://ej.uz/6v97> līdz 23.02.2022.

Industriālā simbioze (IS) ir nozīmīgs aprites ekonomikas elements, kas sniedz sistēmisku pieeju radīt jaunas iespējas uzņēmējdarbībai un piesaista nepietiekami izmantotos resursus, piemēram, ūdeni, siltumu, enerģiju, zināšanas, izejvielas. Industriālās simbiozes “sinerģijas” ir abpusēji izdevīgi darījumi vai darbības starp dažādos sektoros strādājošiem uzņēmumiem, meklējot inovatīvus veidus kā optimizēt savu ražošanas procesu atlikumu vērtību un kā iegūt ražošanai nepieciešamos izejmateriālus, tādejādi atkārtoti izmantojot ražošanas procesu atlikumus un blakusproduktus.

Semināra laikā uzstāsies dažādi eksperti, kuri ir gatavi dalīties ar savu pieredzi. Klastera “CLEANTECH LATVIA” izpilddirektore **Evija Pudāne** kopš 2012.gada attīstīta klasteri un veicina uzņēmēju, zinātniski institūciju un pašvaldību sadarbību. *Eksperte*

stāstīs par simbiožu identificēšanu un kartēšanu, sadarbības veidošanu un finansējuma iespējām.

Atis Egliņš-Eglītis, Cēsu novada domes priekšsēdētāja vietnieks, 2018.gadā sākotnēji vadīja Cēsīs pašvaldības Attīstības un būvniecības pārvaldi, pēc tam uzņēmoties vadīt Cēsu novada pašvaldības administrāciju, kuras laikā veicinājis procesus, lai nākotnē pašvaldība kļūtu par pirmobezatkritumu pašvaldību Latvijā. Eksperts uzstāsies ar tēmu “Pašvaldību lomas stiprināšana aprītes ekonomika principu ieviešanā”.

SIA “ZAAO” valdes priekšsēdētājs **Gints Kukainis** dalīsies semināra dalībniekiem stāstīs par reģionālu atkritumu apsaimniekošanas plānu un tā sasaisti ar industriālo simbiozi. Eksperts vada Vidzemē lielāko pašvaldībām piederošo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu SIA “ZAAO” kopš 2020.gada.

RTU Zinātnes un inovāciju centra direktores p.i. **Alise Pizika** stāstīs par inovāciju radīšanu un grantu shēma projektu attīstību. RTU ZIC pārstāv četras Eiropas Inovāciju un tehnoloģijas institūta (EIT) zināšanu un inovāciju kopienas – EIT Climate – KIC Hub Latvia, EIT Food Hub Latvia, EIT Raw Materials Baltics Hub un EIT Urban Mobility RIS Hub Latvia.

SIA “Balticfloc” direktors **Edžus Cābulis** dalīsies ar praktiskās simbiozes piemēru. SIA “Balticfloc” ir pieredzes bagātākais makulatūras pārstrādes uzņēmums Latvijā ar plašāko otrreizēji pārstrādātas produkcijas klāstu. Turklāt “Balticfloc” ir vienīgais uzņēmums Latvijā, kas ražo unikālus papīra pārstrādes produktus – celulozes piedevu asfaltam un absorbcijas materiālu videi kaitīgu produktu savākšanai.

Savukārt **Jana Simanovska**, Biedrības “Ekodizaina kompetences centrs” vadītāja, iepazīstinās ar uzņēmumu atlikumu analīzes metodoloģiju un dzīves cikla novērtējumu.

Semināra beigās tiks apspriestas projekta sniegtās iespējas Latvijas ražotājiem, inovatoriem, pašvaldībām, pētniecības un izglītības iestādēm un citiem interesentiem diskusijā “Rūpnieciskā simbioze industrijas sadarbības stiprināšanai”.