

Apmācību seminārs

Energoefektivitātes un vides snieguma uzlabošana uzņēmumos

11.11.2020. un 12.11.2020.
(tiešsaistē)

Mērķauditorija: Uzņēmumu pārstāvji, rūpniecības un lielo elektroenerģijas patērētāju energoauditori, visi kam interesē energoefektivitāte uzņēmumos un uzņēmuma radītās ietekmes uz vidi samazināšana.

Dalība pasākumā: Lūdzam pieteikties līdz 10.11.2020., aizpildot [REGISTRĀCIJAS FORMU](#). Pēc reģistrēšanās jums tiks nosūtīta saite dalībai attālināti ZOOM platformā (tiešsaistē). Dalība seminārā ir bez maksas.

Seminārs: Šajā seminārā aplūkosim iespējas uzlabot saldētu produktu uzglabāšanas un to piegādes ķēdes energoefektivitāti un vides sniegumu. Šis seminārs būs noderīgs visiem tiem, kurus interesē energoefektivitāte uzņēmumos un uzņēmuma radītās ietekmes uz vidi samazināšana.

Semināra laikā aplūkosim kā energoefektivitātes tehniskos aspektus tā arī dzīves cikla analīzes metodi, kas dod iespēju vērtēt energoefektivitātes pasākumus ne tikai no enerģijas un izmaksu samazināšanas skatu punkta, bet arī no to ietekmes uz vidi samazināšanas viedokļa. Semināra laikā tiks prezentēts pētniecības projekta ICCEE ietvaros izstrādātais dzīves cikla analīzes aprēķina rīks, kas uzņēmumiem ļaus veikt saldētu produktu piegādes ķēdes pirmreizējo novērtējumu.

Visiem dalībniekiem pēc semināra noklausīšanās un pārbaudes testa nokārtošanas būs iespēja saņemt sertifikātu par semināra apmeklējumu. Tāpat visiem semināra dalībniekiem būs pieejami lektoru sagatavotie izdales materiāli, prezentācijas un iespējas izmantot aprēķina rīku energoefektivitātes pasākumu analīzei.

Apmācību semināra ilgums: 2020. gada 11. un 12. novembris, plkst. 16:30 – 19:00.

Auditorija: Uzņēmumos strādājošie un ikviens, kuram interesē energoefektivitāte un uzņēmumu ietekmes uz vidi samazināšana.

Sertifikāts: Visi klausītāji, kuri būs noklausījušies semināru un nokārtojuši pārbaudes testu, saņems sertifikātu par semināra apmeklējumu.

Vairāk informācijas par pētniecības projektu ICCEE atrodama projekta mājas lapā: <https://iccee.eu>

Par lektoriem



Agris Kamenders – Uzņēmumu energoefektivitāte, to dekarbonizācijas iespējas, gandrīz nulles enerģijas patēriņa ēkas un atjaunojamo energoresursu integrēšana gala lietotāju sektorā ir jautājumu loks, ar kuriem Agris strādā ikdienā. Šajā seminārā Agris pastāstīs par energoefektivitātes pasākumu dzīves cikla analīzi, pasākumu ekonomisko novērtējumu un citiem ieguvumiem, kas saistīt ar uzņēmumu modernizāciju.



Gatis Žogla – Enerģijas patēriņa datu analīze, enerģijas patērētāju uzvedība, siltumtehnika, energoaudits ēkās un uzņēmumos ir Gata pētījumu lauks un darba ikdiena. Semināra laikā Gatis pastāstīs par energoefektivitātes pasākumiem saldēšanas iekārtās un energopārvaldības sistēmu uzņēmumos.



Maksims Feofilovs – Strādājis pie siltumapgādes sistēmu, gāzes infrastruktūras izturētspējas, pielāgošanās klimata pārmaiņām un sistēmu dzīves cikla analīzes. Semināra laikā Maksims dalīsies ar pieredzi, kas gūta strādājot pie aprēķinu rīka, kas dod iespēju uzņēmumiem novērtēt saldētu produktu piegādes ķēdes ietekmi uz vidi.

Apmācību semināra plāns

11. novembris, 2020

Laiks	Tēmas	Lektors
16:30 - 16:40	Semināra atklāšana	Dagnija Blumberga
16:40 – 17:00	Ievads par saldētu produktu uzglabāšanu, piegādes ķēžu energoefektivitāti un pētniecības projektu ICCEE	Agris Kamenders
17:00 - 17:50	Energoefektivitātes indikatori un energopārvaldības sistēma uzņēmumos	Gatis Žogla
17:50 - 18:00	Pārtraukums	
18:00 - 18:50	Energoefektivitātes pasākumi. Ieviesto pasākumu kvalitātes mērījumu un verifikācijas procedūras	Gatis Žogla
18:50 - 19:00	Konsultācijas un kopsavilkums	Agris Kamenders, Gatis Žogla

12. novembris, 2020

Laiks	Tēmas	Lektors
16:30 - 16:55	Energoefektivitātes pasākumu ekonomiskā analīze	Agris Kamenders
16:55 - 17:45	Energoefektivitātes pasākumu dzīves cikla analīze. Aprēķina rīks uzņēmumiem dzīves cikla (vides snieguma) novērtējumam	Agris Kamenders un Maksims Feofilovs
17:45 - 17:55	Pārtraukums	
17:55 - 18:35	Noslēguma pārbaudījums (tests) un atsauksmes forma	Maksims Feofilovs un Agris Kamenders
18:35 - 19:00	Konsultācijas, kopsavilkums un semināra noslēgums	Agris Kamenders, Gatis Žogla, Maksims Feofilovs



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union