

Risinājumi enerģijas izmaksu samazināšanai uzņēmumos

Domājot par uzņēmuma attīstību, jauniem tirgiem un jaunu produktu attīstīšanu, bieži vien var nepietikt laika, lai analizētu un strādātu pie esošo enerģijas izmaksu samazināšanu. Tāpēc projekta CIC2030 (Climate Investment Capacity 2030) ietvaros organizējam semināru, kura laikā, kopā ar enerģētiķiem, apskatīsim reālus piemērus, kuri var palīdzēt samazināt izmaksas par enerģiju. Kopīgi domāsim par labākajiem iespējamajiem energoefektivitātes pasākumiem kokapstrādes ražošanas uzņēmumos.

Kad: 11.12.2020

Cikos: 14:00 – 16:00

Kur: tiešsaistes seminārs on-line

Mērķauditorija: uzņēmumu pārstāvji, lielle elektroenerģijas patērētāji, ergoauditori un visi kuriem interesē energoefektivitāte un resursu efektīva izmantošana uzņēmumos.

Reģistrācija semināram: lūdzam reģistrēties dalībai seminārā līdz 09.12.2020, aizpildot tiešsaistes anketu <https://videszinatne.rtu.lv/tiessaistes-seminars-risinajumi-enerģijas-izmaksu-samazināšanai-uznemumos/>

Semināra programma:

Laiks	Tēma	Lektors
14:00 – 14:15	Ievads par CIC2030 projektu un energoefektivitāti rūpniecības sektorā	Agris Kamenders, RTU
14:15 – 14:40	Energoefektivitāte siltumapgādes sistēmās. Siltumenerģijas mērījumi sildīšanai un dzesēšanai	Jānis Kļaviņš, Kiwa
14:40 – 15:05	Aspirācijas sistēmu energoefektivitāte	Artūrs Kamenders, TUV NORD Baltik
15:05 – 15:30	Saspiesta gaisa sistēmas, kompresori un kaltes	Gatis Žogla, Ekodoma
15:30 – 16:00	Jautājumi un atbildes	visi semināra dalībnieki

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

Par lektoriem:

	<p>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 sniegs ieskatu par energoefektivitāti un investīcijām rūpniecības sektorā Latvijā.</p>
	<p>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 energoefektivitāti saspiesta gaisa sistēmās, siltuma atgūšanu no kompresoriem un kaltēm.</p>
	<p>Jānis Kļaviņš – Ikdienā strādā pie uzņēmumu energoefektivitātes, apkures katlu un siltumapgādes sistēmu energoefektivitātes jautājumiem. Dalīsies zināšanās par enerģijas mērījumiem, energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem uzņēmumu siltumapgādes sistēmās un apkures katlos.</p>
	<p>Artūrs Kamenders - Elektroenerģijas patēriņa samazināšana un enerģijas mērījumi uzņēmumos, saules PV sistēmas un ražošanas procesa efektivitāte ir jautājumi ar kuriem Artūrs nodarbojas ikdienā. Seminārā laikā Artūrs pastāstīs par iespējām paaugstināt aspirācijas iekārtu energoefektivitāti un dalīsies ar pieredzi energoefektivitātes pasākumu identificēšanai uzņēmumos.</p>

Supported by:



Federal Ministry
 for the Environment, Nature Conservation
 and Nuclear Safety



European
 Climate Initiative
 EUKI

Seminārs tiek organizēts sadarbībā ar:



Semināru atbalsta:

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag