

Tiešsaistes seminārs-diskusija

## ĒKU ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS RISINĀJUMI. JAUNAS PERSPEKTĪVAS

**LAIKS:** otrdiena, 24. novembris, plkst. 14:00-16:00

**VIETA:** tiešsaistē Zoom platformā

Kā sabiedrība esam apņēmušies sasniegt ambiciozus klimata mērķus – līdz 2050.gadam sasniegt oglekļa neitralitāti. Tā ir starptautiska vienošanās, kas prasa nacionālu un individuālu atbildību un iesaisti. Kā šos mērķus sasniegt? Kā panākt lielāku siltināto ēku īpatsvaru? Kā paātrināt atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešanu?

Seminārā stāstīsim un diskutēsim par esošā ēku fonda energoefektivitātes paaugstināšanas izaicinājumiem un atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešanu praksē.

### PROGRAMMA

14:00 – 14:05	Semināra atklāšana
14:05 – 14:20	VPP projektā "Ēku energoefektivitātes tehnoloģisko risinājumu uzlabošana" paveiktie un veicamie uzdevumi <i>Vadošā pētniece Dr.sc.ing. Ruta Vanaga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:20 – 14:40	Kāpēc ir nepieciešama energoefektivitātes garantija siltinātai ēkai? <i>Asociētais profesors Dr.sc.ing. Agris Kamenders, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:40 – 15:00	Enerģijas kopienas pašvaldību teritorijās. Mārupes novadā paveiktais un pilotprojektu gaitā gūtās atziņas <i>Ilze Krēmere, Mārupes novada dome</i> <i>Jānis Bethers, enerģijas kopienas pārstāvis</i>
15:00 – 15:20	Kultūrvēsturiskā mantojuma ilgtspējīga saglabāšana, pielāgojot vēsturisku dzīvojamo kvartālu gandrīz nulles enerģijas prasībām <i>Klāvs Galeniēks, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:20 – 15:45	Vēsturisko ēku siltināšana no iekšpuses <i>Profesore Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:45 – 16:00	Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://videszinatne.rtu.lv/eku-ee-risinajumi/>