

ILGTSPĒJĪGA UN ATJAUNĪGA TRANSPORTA ENERĢIJA LATVIJĀ. IESPĒJAS UN IZAICINĀJUMI

LAIKS: otrdiena, 30. marts, plkst. 14:00 -16:00

VIETA: tiešsaistē Zoom platformā

Atjaunīgo energoresursu izmantošana transporta sektorā pieaug gausi. 10% atjaunīgo energoresursu īpatsvara mērķi 2019.gadā sasniedza vien 4 Eiropas Savienības valstis. Latvijā: 2010.gadā – 3.98%; 2019.gadā – 5.11%. Kā politiku veido Skandināvijas valstis, kur 20-30% transporta enerģijas sastāda atjaunīgie energoresursu un kādi politikas instrumenti palīdzēs Latvijai? Par to diskutēsim vebinārā „Ilgtspējīga un atjaunīga transporta enerģija Latvijā. Iespējas un izaicinājumi”.

PROGRAMMA

14:00 – 14:05	Vebināra atklāšana <i>Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:05 – 14:20	Politikas instrumenti AER ieviešanai transporta sektorā Latvijā <i>Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:20 – 14:40	Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas atbalsta piemēri no Eiropas <i>Alīna Safronova, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:40 – 15:00	Kādi indikatori liecina par virzību uz ilgtspējīgu transportu? <i>Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:00-15:30	Sistēmdinamikas modelēšana politikas instrumentu analīzei <i>Asoc. profesore Aiga Barisa, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:30-16:00	Ekspertu aptaujas pirmie rezultāti. Diskusija

Reģistrācija vebināram – diskusijai pieejama [ŠEIT](#).