

RESSURSI TÕHUS VÕRGUENERGIA 2030

15. mai | Tallinna Teletorn
kell 10.00 – 17.00 | Kloostrimetsa tee 58a

Seekordse konverentsi eesmärk on arutleda oluliste tulevikuteemade üle nagu võrgustumine ning energiatulgeolek. Kliimaeesmärgid muutuvad ambitsioonikamaks, aga energiatarbimine näitab kasvutrendi. Linnad kasvavad ning võrkudele pole alternatiivi. Ühendatud võrgud peavad tagama toimiva energiaturu ning ressursitõhususe. Ühendatud võrgud loovad aluse energiaefektiivsusele, energiasõltuvuse vähenemisele ning taastuvate energiaallikate kiiremale integreerimisele. Kõige selle taustal ei tohi ära unustada kohalikku elanikku, kohalikku maavara ja ka turvalisust.

PÄEVA- JA AJAKAVA

10.00 - 10.10 Sissejuhatus. **Andres Veske**. EJKÜ juhatuse esimees.

PIKK PLAAN

10.10 - 10.40 **ENERGEETIKA 2030**. Majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi energeetika asekancler **Timo Tatar** analüüsib energiamajanduse arengukava 2030 ning energiapoliitika pikka plaani.

10.40 - 11.10 **VÕRGUSTIKUD 2030**. **Karlis Goldstein** Euroopa Komisjonist tutvustab, millisena näeb Euroopa tuleviku energiasüsteemi, linnaenergiat ning mis on ühendatud energiavõrkude roll majanduse CO2 mahukuse vähendamisel. Kütte- ja jahutuslahendus peab põhinema kohalikel oludel.

11.10 - 11.40 **Riiklikud kliimaeesmärgid 2030**. Keskkonnaministeeriumi energeetikanõunik **Mart Raamat** tutvustab riiklike kliimaeesmärke ning nende täitmiseks planeeritavaid meetmeid.

11.40 - 12.10 **Toimepidevus ja elutähtsad teenused**. **Jaanis Otsla** siseministeeriumist annab ülevaate elutähtsate teenuste toimepidavusest ning kriisireguleerimisest.

12.10 - 12.30 Ergutuspaus.

RESSURSI TÕHUS VÕRGUENERGIA 2030

15. mai | Tallinna Teletorn
kell 10.00 – 17.00 | Kloostrimetsa tee 58a

TULEVIKU MOOTORID

- 12.30 - 13.00 **Vähempakkumiste roll riigi taastuenergia 2030 eesmärkide täitmisel.**
Rein Vaks majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumist tutvustab taastuvast energiaallikast toodetava elektrienergia vähempakkumiste põhimõtteid, neile seatud ootuseid ning vähempakkumiste väljakuulutamise perspektiivset ajaraami.
- 13.00 - 13.30 **Kaugküttesüsteemide investeeringutoetustest.** **Kristjan Kalda** Keskkonnainvesteeringute Keskusest annab ülevaate toetusmeetmete senisest käigust ning tutvustab peatselt algavat 2019 aasta investeeringute taotlusvoor.
- 13.30 - 14.30 Lõuna

ETTEVÕTLUS

- 14.30 - 14.50 **VKG tulekuvision ressursitõhusale tööstusele.** **Meelis Eldermann** Viru Keemia Grupist tutvustab energiaettevõtte tulekuvisioni.
- 14.50 - 15.10 **Asjade internet energiamajanduses.** **Meelis Anton** telekommunikatsiooniettevõttest Levira tutvustab tänaseid ja homseid infolahendusi energia- ja kommunaalsektoris.
- 15.10 - 15.30 **Uued tuumatehnoloogiad.** **Kalev Kall mets** ettevõttest Fermi Energia annab ülevaate uue põlvkonna tuumareaktoritest ning kasutusevõimalustest Eestis.
- 15.30 - 15.50 Ergutuspaus.

KUTSETÖÖ JA TUNNUSTUS

- 15.50 - 16.10 **Ülevaade uuest soojusenergeetikainseneri kutsestandardist.** **Igor Krupenski** ettevõttest Heat Consult OÜ annab ülevaate jaanuaris jõustunud soojusenergeetika inseneri kutsestandarditest.
- 16.10 - 16.30 **Tõhusa kaugküttesüsteemi märgised.** EJKÜ ja **Siim Umbleja** tutvustab Eesti kaugküttesüsteemide olevikku. Samuti antakse üle tunnistused energiatõhusatele kaugküttesüsteemidele.
- 16.30 - 16.40 **Kokkuvõte ja konverentsi lõpp.**
- 17.00 - 18.00 Huvilistele Tallinna Teletorni tuur.

+372 6556 275

epha@epha.ee

www.epha.ee