

## **Eesti Taastuenergia Koda kutsub Teid osa võtma Tartus toimuvast Säästva energia koolitusprogrammist!**

**Taastuenergia Koda koostöös Tartu Regiooni Energiaagentuuri, Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga alustab septembrist Tartus Säästva energia koolitusprogrammi läbiviimist, et tutvustada taastuenergia ja säästva energia lahendusi ning vastata nende kasutuselevõtmisega seotud küsimustele.**

Viimastel aastatel on huvi taastuenergia tootmise ja tarbimise vastu oluliselt kasvanud - Eestis on juba üle 400 mikrotootja, kes toodavad päikesest ise elektrit ning võivad muretumalt tulevikku vaadata, sest nende elektri hind on fikseeritud järgmiseks 30 aastaks. Lisaks kaaluvad järjest enamad ettevõtteid ning haldusüksusi puhta energia kasutamist ja säästvate energialahenduste rakendamist, et paradada elukeskkonda ning vähendada energiale tehtavaid kulusi. Nii on näiteks päikesepaneelide toodetud elektrienergia Eestis juba saavutanud nn võrgu pariteedi ehk päikesepaneelide toodetud elektrienergia on odavam kui Eesti Energialt ostetud elekter koos võrgutasude ja riigimaksudega.

Lisaks suunavad taastuenergia ja säästva energia lahenduste kasutamisele Eesti ja Euroopa Liidu regulatsioonid ning ühistelt seatud eesmärgid - 2019. aastast rakendub kõikidele avalikele hoonetele ja 2021. aastal kõikidele hoonetele liginullenergia kohustus, mis tähendab, et ehituses tuleb selle nõude täitmiseks hakata kasutama lokaalseid taastuenergia ja säästva energia lahendusi.

**Eesti Taastuenergia Koda koolitusprogramm koosneb 10-st temast. Koolituses osalejad saavad teoreetilised teadmised ning praktilise väljundi, mis võimaldavad teha kaalutletud otsuseid säästvate energialahenduste kasutamiseks.**

**Koolitusprogramm toimub Tartu Teaduspargis ning koosneb järgmistest temadest:**

1. Ülevaade energiasäästlikest ja taastuenergia lahendustest. Koolitus toimub 29. sept 2015
2. Säästvate energialahenduste tasuvus. Koolitus toimub 13. okt 2015
3. Energiasäästumeetmed hoonetes ja nende tasuvus. Koolitus toimub 10. nov 2015
4. Lokaal- ja kohtküttelahendused ning soojussalvestid. Koolitus toimub 8. dets 2015
5. Keskkonnasoojuse rakendamine hoonetes. Koolitus toimub 12. jaanuar 2016
6. Tuuleenergeetika, tuuleenergia kasutamine energia tootmiseks, ülevaade seadmete planeerimisest ja kasutamisest. Koolitus toimub 9. veebruar 2016
7. Taastuenergia lahendused põllumajandustootmises. Koolitus toimub 8. märts 2016
8. Päikeseenergeetika, päikese energia kasutamine elektri ja soojuse tootmiseks, ülevaade seadmete planeerimisest ja kasutamisest. Koolitus toimub 12. aprill 2016
9. Energiatootmise ja -tarbimise tulevikuvisionid, ülevaade energiavarustusüsteemide arengutest ja uutest tehnilistest lahendustest. 10. mai 2016

10. Targa kodu lahendused - antakse ülevaade tarkadest IKT lahendustest, mis aitavad energiat kokku hoida ja seda tõhusamalt kasutada. Koolitus toimub 14. juuni 2016

Koolitusprogrammi koostamist toetas Keskkonnainvesteeringute Keskus. Programm vastab Eesti ja Euroopa Liidu regulatsioonidele, Eesti kõrgkoolide õppekavadele ning teoreetikute ja praktikute tähelepanekutele, mis aitavad kaasa säästva energia sektori arendamisele.

**Ühe koolituse maksumus ühele osalejale: 49 EUR+km**

**Viie koolituse maksumus ühele osalejale: 220 EUR+ km**

**Terve koolitusprogrammi maksumus ühele osalejale: 390 EUR+km**

Täiendava informatsiooni saamiseks ja koolitustele registreerimiseks palume teil kirjutada aadressil [raul.potisepp@taastuvenergeetika.ee](mailto:raul.potisepp@taastuvenergeetika.ee) või helistada telefonil 56492622.



Eesti Taastuenergia Koda



Tartu Regiooni Energiaagentuur  
Tartu Regional Energy Agency



KESKKONNAINVESTEERINGUTE  
KESKUS