

30.10.2015

## Infokiri nr 7

Käesolev Steeep projekti infokiri annab Teile ülevaate eelseisvatest põnevatest koolitustest ja üritusesarjadest nii Tallinnas kui Tartus, mille rõhuasetus on energiaefektiivsusel ja taastuvate energiatega kasutamisel.

### ÜRITUSED

Esmaspäeval, 30. novembril kell 9.30 kutsutakse Tallinnas kaasa lööma energia kokkuhoidmise teemalisel õppepäeval, mis keskendub muusikaürituste korraldamisele. Õppepäev on abiks neile, kes soovivad lisaks heale publikuelamusele pakkuda rohelist mõtteviisi ja vähendada oma tegevuse jalajälge keskkonnas. Õppepäeval antakse ülevaade energia säästmise kogemustest muusikaürituste korraldamisel Baltikumis ja Euroopa Liidus. Lisainfo [www.trea.ee](http://www.trea.ee)

### ÜRITUSED

24. ja 25. novembril algusega kell 17.15 toimub Euroopa Liidu majas (Rävala 4) koolitus „Taastuvenergia lahenduste tasuvus“. Koolitusel räägitakse, millised on erinevad viisid, kuidas seadmete tasuvusaega arvutada ja millised põhilised tegurid seda mõjutavad. Kuidas ja millal peaks päikesepaneele paigaldama nii, et see kõige kiiremini ära tasuks ja millised on keskmised tasuvusajad Eesti tingimustes.

Lisainfo [www.taastuvenergeetika.ee/koolitused](http://www.taastuvenergeetika.ee/koolitused)

Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



### Liginullenergiahooned täna ja homme

13. oktoobril Tallinnas, Energia avastuskeskuses toimunud konverents „Liginullenergiahooned täna ja homme“ andis ülevaate liginullenergia hoonetega seotud teadusuuringutest, testimisest, ettevalmistusest seadusandluse muutmiseks ning tellijate valmisolekust. Alates 2019. aasta 1. jaanuarist jõustub Euroopa Parlamendi 2002. aasta hoonete energiatõhususe direktiiv, mille järgi peavad kõik hooned, mis on ehitatud pärast 31. detsembrit 2018, olema nullenergiahooned, ehk tootma sama palju energiat, kui tarbivad.

Konverentsil jagati ka praktilisi kogemusi seni ainsa avaliku hoone, Rakvere liginullenergia büroohoone näitel, räägiti ehituse maksumusest ja kontrollist ning liginullenergiahoonete tulevikust laiemalt. Konverentsi korraldasid Eesti Teadusagentuur ning Tallinna Tehnikaülikool. Kõik ürituse informatiivsed ettekanded on kättesaadavad [siit](#).

### Tartus algab kümneosaline Säästva energia koolitusprogramm

MTÜ Eesti Taastuvenergia Koda alustab Tartu Teaduspargis kuni kevadeni kestvat koolitussarja, kus tutvustatakse taastuvenergia ja säästva energia lahendusi ning jagatakse infot nende lahenduste rakendamise kohta. Koostöös Tartu Regiooni Energiaagentuuri, Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga antakse koolitustel olulisi teadmisi nii mikrotootmisega alustamiseks, säästvate energialahenduste integreerimiseks kui ka taastuvenergia sektori kohta laiemalt.

Koolitusprogrammi eesmärk on anda osalejatele võimalikult praktilist informatsiooni – ülikooli õppejõudude kõrval jagavad kogemusi kogenud mikrotootjad või taastuvenergia lahendustega igapäevaselt töötavad praktikud.

[www.steeep.eu](http://www.steeep.eu) ja <http://www.koda.ee/steeep>

Järgmine infokiri: 30.12.2015 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: [lea@koda.ee](mailto:lea@koda.ee)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union