

30.04.2015

Infokiri nr 4

Käesolev Steeep projekti infokiri räägib lähemalt toimunud põlvkivipäeval toimunud põlvkivitööstuse olevikust ja tulevikust, samuti avaldame infot lähiajal toimuvatest seminaridest „Energiatootmise ja -tarbimise tulevikuvisionid, ülevaade energiavarustussüsteemide arengutest ja uutest tehnilistest lahendustest” ja konverentsile “SÄÄSTLIK HOONE 2015”.

ÜRITUSED

Taastuenergia Koda koostöös Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga kutsub 12. mail 2015 osalema säästva energia koolitusprogrammi koolitusel “Energiatootmise ja -tarbimise tulevikuvisionid, ülevaade energiavarustussüsteemide arengutest ja uutest tehnilistest lahendustest”. Lisainfo ja registreerimine e-posti aadressil mariliis.ahven@taastuenergeetika.ee

ÜRITUSED

Olete oodatud 26. mail 2015 toimuvale konverentsile “SÄÄSTLIK HOONE 2015”, mis võtab kokku uuemad arengud ning lahendused kortermajadele, eramutele ja büroohoonetele. Konverentsil saavad sõna nii skeptikud kui ka poolehoidjad. Lisainfo ja registreerimine registreerimine@aripaev.ee

Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



Põlvkivipäeval räägiti põlvkivitööstuse pärandist ja tulevikust

Kohtla Kaevanduspargis 14.04.2015 toimunud Põlvkivipäeval tõdeti, et põlvkivitööstuse tulevik sõltub sellest, kuidas energiaefektiivselt, keskkonnasäästlikult ja konkurentsivõimeliselt põlvkivi väärdada osatakse. Seal hulgas on tähtis roll ka endistele tööstusaladele väärtuse andmisel.



XIV Põlvkivipäeva konverents kutsus kuulama enam kui 200 inimest

Eesti Energia juhatuse liikme Margus Valsi sõnul on Eesti Energia eesmärk õppida põlvkivi paremini ära kasutama. „Olulised on energiaefektiivsus, keskkonnasäästlikus ja konkurentsivõime. Efektiivsus ja keskkonnasäästlikkus peaksid toetama konkurentsivõimet. Vaja on rohkem tööstuse jääke ära kasutada ja rakendada efektiivseid tehnoloogiad nii põlvkivi kaevandamisel kui põlvkivist energia tootmisel,” rääkis Margus Vals. „Õli ja elektrit koos tootes on võimalik saavutada lõpptoodete puhul enam kui 60 protsendine kasutegur. Lisaks põlvkivitööstuse põhitoodetele – elektrile ja õlile – on meil kõrvalsaadused nagu õli, gaas, poolkoks, tuhk ja soojusenergia, mille kasutamine tõstab põlvkivist saadavat koguväärtust,” ütles Vals. „Meie roll on osata õiged tehnilised ja majanduslikud lahendused omavahel niimoodi kokku viia, et Eesti Energia põlvkivienergeetika oleks ka tulevikus konkurentsivõimeline.“ Loe lisaks [siit](#)

www.steeep.eu ja <http://www.koda.ee/steeep>

Järgmine infokiri: 30.06.2015 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: lea@koda.ee



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