

Seminar

"Kaasaegsed ahiküttelahendused ja nende kombineerimine erinevate küttesüsteemidega"

Toimumiskoht: **SPARK Demo (Narva mnt 3) I korruse seminariruum**
Toimumisaeg: **18. aprill 2017 kell 10:00-13:00**

Seminari sihtrühm: pottsepad, küttesüsteemide projekteerijad, ehituse projektijuhid, ehitus järelevalve ning ehituskorraldusega tegelevad spetsialistid jne

Seminari kava:

10:00 - 11:20 **Puitkütused ja põlemine. Erinevad väikeküttelahendused hoonete soojusvarustuses, nende kombineerimine** – Ülo Kask, Tartu Regiooni Energiaagentuur/ Eesti Biokütuste Ühing

11:20 – 11:40 *Energiapaus*

11:40 - 12:10 **Puitküttele töötavate kohtkütteseadmete ohutus. Elanikkonna kütteseadmete olukord Päästeameti pilgu läbi** – Erki Remmelkoor, tuleohutuse ekspert

12:10 – 12:30 **Ahi- ja kaminakütte lahenduste arengusuunad** - Lauri Lõhmus, Disainkütteseadmed OÜ

12:30 -12:45 **Standardite EVS-EN 15250:2007 ja EVS-EN 15544:2009 kasutamine kütteseadmete projekteerimisel ja arvutamisel** – Kristo Koppel, Volt OÜ

12:45 – 13:00 **Kütteseadmete dokumenteerimine** – Koit Koppel, MTÜ Eesti pottsepad

Seminar on **tasuta**.

Seminari läbiviimist toetab Horizon 2020 projekt „SecureChain - Securing future-proof environmentally compatible bioenergy chains“

Vajalik eelregistreerimine!

Eelregistreerimine ja täpsustav info:

Neeme Kärbo, projektijuht – e-post neeme.karbo@tre.ee; mob: 50 78 835