



Seminārs „Inovatīvi risinājumi siltumapgādes optimizācijai pašvaldībās”

**2016.gada 9.jūnijā Rīgas domes sēžu zālē, Rātslaukumā 1
(plkst. 9.00 – 12.30)**

| | |
|-----------------------------------|--|
| 9.00 - 10.00 | Reģistrācija, rīta kafija |
| Moderators Ansis Bogustovs | |
| 10.00 - 10.10 | Semināra atklāšana <i>Timurs Safiulins - Rīgas p/a „Rīgas enerģētikas aģentūra” direktors</i> |
| 10.10 - 10.30 | Siltumapgādes optimizācijas galvenie uzdevumi, veicinot „Viedās enerģētikas” ekosistēmas ieviešanu <i>Dr.sc.ing. Gaidis Klāvs – Fizikālās enerģētikas institūta Energosistēmu analīzes un optimizācijas laboratorijas vadītājs</i> |
| 10.30 - 10.50 | 4.paaudzes siltumapgādes raksturojums un ieviešanas pamatprincipi <i>Dr.sc.ing. Maija Rubīna – Fizikālās enerģētikas institūta pētniece</i> |
| 10.50 - 11.10 | Centralizētā siltumapgāde un viedo siltumapgādes tīklu attīstības iespējas – Stokholmas piemērs <i>Andris Vanags - SIA Fortum Latvia valdes priekšsēdētājs</i> |
| 11.10 - 11.30 | Zema potenciāla siltuma atgūve no dzesēšanas plūsmām, izmantojot absorbcijas tipa siltumsūkni <i>Dr.sc.ing. Aivars Cers – AS „Latvenergo” Izpētes un attīstības projektu vadītājs</i> |
| 11.30 - 11.50 | Ūdeņraža iegūve un tehnoloģijas enerģijas ražošanai <i>Dr.phys. Mārtiņš Vanags – LU Cietvielu fizikas institūta pētnieks</i> |
| 11.50 - 12.10 | Inovatīvas bioreaktora tehnoloģijas ieviešana biogāzes ražošanas intensificēšanai atkritumu poligonā „Getliņi” <i>Marjans Valpēteris – SIA „GREIN” pārstāvis</i> |
| 12.10 - 12.30 | Latvijā ražota dūmgāzu dzesēšanas kondensācijas iekārta <i>Dr.sc.ing. Edgars Vīgants – SIA „Ludzas bioenerģija” valdes priekšsēdētājs</i> |
| 12.30 | Jaunās grāmatas „SILTUMAPGĀDES OPTIMIZĀCIJA. Problēmas un risinājumi pašvaldību administratīvajās teritorijās” atvēršana*. |

*) Būs iespējams grāmatu iegādāties.

Pieteikšanās semināram līdz 2016.gada 7.jūnijam pa e-pastu: rea@riga.lv vai pa telefonu - I.Nokalna, tel.67012444; 26435501



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