

Seminārs “Zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas iespējas Latvijā”

Organizētāji:

- Rīgas Tehniskā universitāte, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts.
- Gulbenes novada pašvaldība
- Vidzemes plānošanas reģions

Pasākuma norises laiks:

06.11.2018 no plkst. 10:30 līdz 15:00

Pasākuma norises vieta:

Vecgulbenes Muiža, Brīvības iela 18, Gulbene

Reģistrācija

Dalībai nepieciešams iepriekš reģistrēties [ŠEIT](#)

Dalība seminārā ir bez maksas.

DIENAS KĀRTĪBA

Laiks	Tēma	Runātājs
10:30 – 11:00	Reģistrēšanās, rīta kafija	
11:00 – 11:10	Atklāšana uzruna	Gulbenes novada pašvaldība
11:10 – 11:20	“LowTEMP” projekts – mērķis, aktivitātes un sagaidāmie rezultāti	Francesco Romagnoli / Vladimirs Kirsanovs, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts RTU
11:20 – 11:40	Centralizētās siltumapgādes sistēmas Latvijā – ieskats pašreizējā situācijā	Vladimirs Kirsanovs, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts RTU
11:40 – 12:00	4. paaudzes jeb zemas temperatūras siltumapgādes sistēmas – ieguvumi un izaicinājumi	Dagnija Blumberga, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts RTU
12:00 – 12:20	SIA “Salaspils siltums” - pašreizējā situācija un nākotnes izaicinājumi	Iļze Poljarpova, SIA “Salaspils siltums”
12:20 – 13:00	Kafijas pauze	
13:00 – 13:20	Celš uz zemas temperatūras siltumapgādes sistēmas ieviešanu	Ieva Pakere, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts RTU
13:20 – 13:40	Zemas temperatūras siltumapgādes sistēmas pilotprojekts Beļavā	Sandis Kalniņš, Gulbenes novada pašvaldības
13:40 – 14:00	Kvalitātes prasības energoefektivitātes projektiem un energopārvaldība	Agris Kamenders / Viesturs Balodis, SIA “Ekodoma”
14:00 – 14:10	Attīstības dokumenti enerģētikas jomā Vidzemes plānošanas reģionā	Guna Kalniņa – Priede, Vidzemes plānošanas reģions
14:00 – 15:00	Diskusija. Noslēgums.	