

**Seminaras**

**„Centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos šaltinių įrangos kokybė ir technologinio vystymosi perspektyvos“**

**2018 m. lapkričio 15 d. (ketvirtadienis)**

Konferencijų centras „Karolina Park hotel“ (Didžioji konferencijų salė, Sausio 13-osios g. 2 Vilnius)

Seminaro tema: Biokurą naudojančių katilinių eksploatavimo patirtis ir naujos galimybės jų efektyvumui gerinti bei įvairesnių išteklių naudojimui

Seminare dalyvauja: LŠTA įmonių-narių technikos tarnybų vadovai ir vyriausieji specialistai, ekspertai bei įrangos gamintojai.

Moderatorius: dr. V. Lukoševičius /Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas/

**PROGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **9:30-10:00** | **Registracija, sutikimo kava** |
| **I dalis**  |
| **10:00-10:20** | **Sveikinimo žodis, apžvalginis pranešimas***dr. Valdas Lukoševičius /LŠTA prezidentas/* |
| **10:20-10:40** | **Kaip pagerinti įmonės rezultatus valdant rizikas strateginiame ir operatyviniame valdyme***Žana Kraučenkienė /Rizikos valdymo profesionalų asociacijos valdybos narė/.* |
| **10:40–12:00** | **Esamų biokuro katilų bei pagalbinių sistemų technologinė kokybė ir eksploatavimo problemos**Atskirų ŠT įmonių patirtis ir kylančios praktinės problemos, eksploatuojant esamus katilus /ŠT įmonių atstovų, technikos ekspertų pristatymai/* *Raimondas Valentinas Stiga /AB Vilniaus šilumos tinklai Gamybos direktorius*/
* *Modestas Globys /UAB „Raseinių šilumos tinklai“ direktorius/*
* Kitų šilumos tiekimo įmonių atstovai (pranešėjai derinami, prašome informuoti LŠTA apie galimybę pasisakyti ar skaityti pranešimą seminare).

**Mokslinės-ekspertinės įžvalgos ir apibendrinimai** *Dr. Nerijus Striūgas /LEI Degimo procesų laboratorijos vadovas/*Diskusijos |
| **12:00-13:00** | **Pietų pertrauka/** |
| **II dalis**  |
| **13:00 - 13:30** | **Absorbcinių šilumos siurblių panaudojimas grįžtamos temperatūros mažinimui ir katilinės efektyvumui didinti** *Dmitrij Podčernin / UAB “Gandras Energoefektas” gen. direktorius****/*** |
|  |  |
| **13:30 - 14:20** | **Pagaminta Austrijoje - šiuolaikinės šildymo sistemos su biomasės katilais yra geriausia iškastinio kuro alternatyva**Austrų gamintojo HERZ/Binder katilai ir katilinės* *Gintautas Stanulionis /UAB “Herz Baltija” direktorius/*
* *Stefano Tura /HERZ Energietechnik GmbH inžinierius, Austrija/*
 |
| **14:20 – 14:30** | **Kavos pertrauka** |
| **14:30 - 15:00** | **JUSTSEN universalūs katilai įvairiam biokurui (Danija)** *Vytenis Daunoravičius /UAB „Naujoji šiluma“ direktorius/* |
| **15:00 – 15:30** | **Kaip Q-Robot biokuro ėminių surinkėjas kuria vertę šilumos tiekimo įmonėms?** *Timo Huotari /Prometec marketingo vadovas, Suomija/* |
| **15:30 – 16:00** | **Šildymas saulės energija – saulės elektrinės CŠT gamybos šaltiniuose** *Martin Pejstrup /Arcon Sunmark A/S techninės įrangos pardavimų vadovas, Danija/* |
|  |  |
| **16:00 – 16:20** | **Baigiamosios diskusijos ir apibendrinimas** |