

## Klientam un dabai draudzīgas un ekonomiski pamatotas telpu mikroklimata iekārtas un risinājumi

2018. gada 31. janvārī

Forums notiks *Elektrum* Energoefektivitātes centrā – Jomas ielā 4, Jūrmalā.

Aicinām pieteikties bezmaksas forumam [elektrum.lv/energoefektivitate](http://elektrum.lv/energoefektivitate) līdz šī gada 30. janvārim!

Vietu skaits ierobežots!

- 10.00 – 10.30 Dalībnieku reģistrācija un iepazīšanās ar centra ekspozīciju
- 10.30 – 10.35 **Foruma atklāšana**  
Toms Lācis, *Elektrum* Energoefektivitātes centrs  
un Arturs Lešinskis, Dr.sc. ing., *Rīgas Tehniskā universitāte*
- 10.35 – 11.30 **Siltuma atgūšanas un adiabatiskās dzesēšanas teorija. Tās pielietojums gaisa apstrādes iekārtās**  
Arturs Lešinskis, Dr.sc. ing., *Rīgas Tehniskā universitāte*
- 11.30 – 12.00 **Dinamisko simulāciju izmantošana ēku projektēšanas procesā**  
Renārs Millers, Mg.sc. ing., *SIA O3FM inženieru birojs*
- 12.00 – 12.30 Kafijas pauze
- 12.30 – 13.00 **Menerga: zema enerģijas patēriņa mikroklimata iekārtas**  
Uldis Strauts, Mg.sc. ing., *SIA Menerga Baltic*
- 13.00 – 13.30 **Automatizācijas ietekme uz ēku energoefektivitāti no projektēšanas līdz monitoringam**  
Nikolajs Bogdanovs, Dr.sc. ing., *SIA Lafivents*
- 13.30 – 14.00 **Servisa labas prakses piemērs: siltuma atgūšana un adiabatiskā dzesēšana Latvijas Nacionālajā mākslas muzejā**  
Viktors Afoņičevs, Mg.sc. ing., *SIA Lafivents Serviss*

