|  |  |
| --- | --- |
| 2018. gads 8. februārī, plkst. 10:00 Rīgas Tehnsikās universitātes Arhitektūras fakultātes telpās  Ķīpsalas iela 6, Rīga | |
| Pieteikšanās [šeit](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScDnJOUIvoK7dJHfa-F0lcBj-9XrXo-0kUHqdIqK73RHkyglA/closedform) | |
| 9:30 – 10.00 | Semināra dalībnieku reģistrācija |
| 10:00 – 10:20 | Veselība un iekštelpu gaisa kvalitāte *doc. Žanna Martinsone, Rīgas Stradiņa universitāte, Darba drošības un vides veselības institūts* |
| 10:20 – 10:40 | Ventilācija daudzdzīvokļu ēkās un globālie izaicinājumi *prof. Arturs Lešinskis, Rīgas Tehniskā universitāte* |
| 10:40 – 11:00 | Daudzdzīvokļu ēku vēsturiskā ventilācija *Atis Jumiķis, LATEA, SIA “Rehau”* |
| 11:00 – 11:20 | Klimats daudzdzīvokļu ēkā un ventilācijas risinājuma ietekme uz ēkas enerģijas patēriņu *Ilze Dimdiņa, LSGŪTIS, AVK projektētāja* |
| 11:20 – 11:40 | Ventilācijas sistēmu veidi, dabiskā un hibrīdtipa ventilācija *Jurģis Zemītis, Rīgas Tehniskā universitāte* |
| 11:40 – 12:00 | Diskusija “Ventilācijas risinājumi, kas ietekmē dzīves kvalitāti” |
| 12:20 – 12:45 | Kafijas pauze |
| 12:45 – 13:05 | Raksturīgākie risinājumi daudzdzīvokļu ēku renovācijas projektos. ALTUM prasības ventilācijai. *Mārtiņš Upītis, Attīstības finanšu institūcija Altum* |
| 13:05 – 13:25 | Ventilācijas risnājumu pielietošanas pieredze atjaunojamajās ēkās.  *Oļegs Kukuts, SIA “Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde”* |
| 13:25 – 14:00 | Ventilācija un Logi *Ivars Buls, Latvijas Logu un durvju ražotāju asociācija, Profine group* |
| 14:00 – 14:20 | Decentralizētās ventilācijas sistēmas dzīvojamajām telpām, to veidi un darbības principi *Māris Šmits, Edgars Stumovičs, Sia “Lunos Latvia”, SIA “JauRīga ECO”* |
| 14:20 – 14:40 | Energoefektīvas mehāniskās ventilācijas sistēmas daudzīvokļu ēkās. To veidi, pielietošanas iespējas. *Gatis Pļavenieks, Rīgas Tehniskā universitāte& SIA “Systemair”* |