



Daudzdzīvokļu ēku ventilācija

Ekspertu diskusija

Diskusiju rīko: RĪGAS ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRA sadarbībā ar AS RBSSKALS un RĪGAS TEHNISKO UNIVERSITĀTI

Norises vieta: RTU dienesta viesnīcas ēka Rīgā, Āzenes ielā 22k1 (ieeja no viesnīcas „Islande” puses)

Norises laiks: 2013.gada 2.jūlijā, 10:00 – 12:00

Diskusijas darba kārtība

Modernu ventilācijas tehnisko risinājumu nozīme ēkas energoefektivitātes paaugstināšanā. Juris Golunovs, RĪGAS ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRA.

Ventilācijas sistēma izbūve dienesta viesnīcas ēkas renovācijas procesā, Jānis Lāčaunieks, SIA RBSSKALS Būvniecība.

Ventilācijas sistēmas iekārtu darbības demonstrācija ēkas ventkamerā un vienā no dzīvokļiem. Ērika Lešinska, Juris Gūtmanis, SIA MENERGA Baltic.

Iebūvētās ventilācijas sistēmas moduļu rekuperācijas siltuma atguves un adiabātiskās dzesēšanas funkciju raksturojums. Artūrs Brahmanis, SIA „LAFIVENTS”

Gaisa apmaiņas nodrošināšanas tehniskais risinājums dzīvoklī pēc piespiedu ventilācijas sistēmas izbūves daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas renovācijas procesā. Ilze Dimdiņa, energoauditore, RTU doktorante.

Iekštelpu mikroklimata parametri un klimata kvalitātes nodrošināšana, dzīvokļos veikto mērījumu grafiku demonstrācija Benita Frēliha, AS RBSSKALS.

Diskusija