

LIFAair®

Solutions for Indoor Air Quality



PRAKTISKĀ MEISTARKLASE

**KĀPĒC JĀVEIČ MEHĀNISKO UN DABĪGO VENTILĀCIJAS
KANĀLU TĪRĪŠANA?**

Praktiska informācija



Login: S0004
Parole: event2010



11:45 – 12:00



Praktiskās meistarklases programma:

10:00-10:30	<ul style="list-style-type: none">• Semināra atklāšana.• Latvijas normatīvie akti, kas reglamentē ventilācijas kanālu tīrīšanu. <p>Edgars Rozentāls, SIA FN-SERVISS pārstāvis</p>
10:30-11:45	<ul style="list-style-type: none">• Kāpēc ir jātīra ventilācijas sistēmas, kādēļ tas ir tik svarīgi?• Eiropas Savienības standarti par ventilācijas sistēmu tīrību un tīrīšanu.• Lifa Air Ltd ventilācijas sistēmu risinājumi un iekārtas, to priekšrocības. <p>Mr. Kimmo Haapalainen un Mr. Tom Järvinen , Lifa Air Ltd pārstāvji no Somijas</p>
11:45-12:00	Kafijas pauze
12:00-13:40	<ul style="list-style-type: none">• Došanās uz ventilācijas kanālu tīrīšanas vietu.• Iepazīšanās ar Lifa Air Ltd aprīkojumu klātienē.• Praktiski paraugdemonstrējumi ventilācijas kanālu tīrīšanas procesam.• Diskusijas ar ekspertiem un praktiķiem par dzirdēto un redzēto. <p>Mr. Kimmo Haapalainen un Mr. Tom Järvinen , Lifa Air Ltd pārstāvji no Somijas; Ventilācijas kanālu tīrīšanas eksperti, FN-SERVISS pārstāvji;</p>

Praktiskās darba “stacijas”

1. Ventilācijas sistēmu apsekošana ar LIFA AIR aprīkojumu.

2. Ventilācijas sistēmu tīrīšana ar LIFA AIR aprīkojumu.

3. Pārbaudes/apsekošana akta sastādīšana un aizpildīšana.

Individuālās konsultācijas un tikšanās ar LIFA AIR un FN-SERVISS pārstāvjiem.



LATVIJAS NORMATĪVIE AKTI,
KAS REGLAMENTĒ MEHĀNISKO
VENTILĀCIJAS KANĀLU TĪRĪŠANU.

MK NOTEIKUMU NR.238
«UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI»
PRASĪBAS MEHĀNISKO VENTILĀCIJAS
KANĀLU TĪRĪŠANAI.



90. Mehāniskās ventilācijas sistēmu un dabīgās ventilācijas kanālu tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē.

91. Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados.

92. Par mehāniskās ventilācijas sistēmas tīrīšanu vai pārbaudes rezultātiem sastāda aktu. Aktā norāda šādu informāciju:

92.1. objekta nosaukums, piederība, adrese vai atrašanās vieta un darba veikšanas datums;

92.2. ventilācijas sistēmas atrašanās vieta objektā un tās apraksts;

92.3. vārds un uzvārds personai, kas veica ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi;

92.4. izglītību vai kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums un numurs personai, kas veica ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi. Šā apakšpunkta prasības neattiecas uz viendzīvokļa objektu, ja tīrīšanu veikusi atbildīgā persona;

92.5. ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām;

92.6. ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;

92.7. ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāja prasībām;

92.8. atzinums par ventilācijas sistēmas turpmāku ekspluatāciju. Šā apakšpunkta prasības neattiecas uz viendzīvokļa objektu, ja tīrīšanu veikusi atbildīgā persona.

93. Aktam par mehāniskās ventilācijas sistēmas pārbaudes rezultātiem pievieno fotogrāfijas, videoierakstus vai citu pārbaudē izmantoto ierīču rādījumu rezultātus.

94. Mehāniskās ventilācijas sistēma, kas nosūc degtspējīgas gāzes, tvaikus vai putekļus, ir sprādziendrošā izpildījumā, un to aprīko ar aizsargierīcēm, kas nepieļauj svešķermeņu iekļūšanu sistēmā. Šādu ventilācijas sistēmu pārbauda un tīra ne retāk kā reizi gadā.





Edgars Rozentāls
+371 26335999
edgars@fnserviss.lv