

**APMĀCĪBU VEBINĀRS**

**APKURES, VENTILĀCIJAS UN GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMU EFEKTĪVA EKSPLUATĀCIJA ĒKĀ TEORIJĀ UN PRAKSĒ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Norises laiks:** | **2021. gada 11. februārī plkst. 10:00–14:30** |
| **Apmācību vadītājs:** | **Arvīds Leimanis** |
| **Mērķauditorija:** | **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, montāžnieki,** **būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti** |

|  |  |
| --- | --- |
| **APMĀCĪBU****MĒRĶIS** | Iepazīstināt ar apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas (AVK) sistēmu darbības principiem, lai panāktu to efektīvu ekspluatāciju ēkā. Apgūt gaisa un ūdens plūsmu mērījumu veikšanas principus, kā arī teorētisko aprēķinu veikšanas un analīzes metodes. |
|  | **Vebinārā apskatītās tēmas:*** Ventilācijas sistēmas, gaisa apstrādes iekārtu tipi un to pamatfunkcijas
* Apkures un gaisa kondicionēšanas sistēmu tipi un to pamatfunkcijas
* Telpu mikroklimats
* Gaisa un siltumnesēja īpašības
* AVK sistēmu siltumizolācija, siltuma zudumu aprēķini
* AVK sistēmu mērījumi, sistēmu regulēšana
* Biežāk sastopamie defekti AVK sistēmās, to ietekme uz energoresursu patēriņu
* AVK sistēmu defektu novēršana
* Gaisa daudzuma mērījumi, mērinstrumentu darbības apgūšana
 |
| **Jautājumi & atbildes. Apliecību izsniegšana** |
| **APMĀCĪBU VADĪTĀJS** | **ARVĪDS LEIMANIS**SIA “CMB” apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas (AVK) sistēmu projektēšanas nodaļas vadītājs. 10 gadu pieredze AVK sistēmu projektēšanā, regulēšanā un auditu veikšanā. Starptautiska projektēšanas pieredze. Izstrādājis dažādas sarežģītības AVK projektus publiskām, ražošanas un daudzdzīvokļu ēkām. Sagatavojis eksperta atzinumus par AVK sistēmu pārbaudēm. Īstenoto nozīmīgāko projektu vidū ir Siguldas sporta kompleksa AVK sistēmu regulēšana, AVK sistēmu projekta izstrāde ģimnāzijas pārbūvei par daudzdzīvokļu ēku Norvēģijā, Kirkenes pilsētā. Vada apmācības par pasīvo ēku ventilācijas sistēmām un AVK sistēmu apsaimniekošanu. |