



INŽENIERU
KOMPETENCES
CENTRS



APMĀCĪBU SEMINĀRS

ĒKU GAISCAURLAIDĪBAS NOZĪME – ENERGOEFETIVITĀTES KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

Norises laiks: **2022. gada 6.aprīlī plkst. 10:00-14:30 platformā ZOOM**
Apmācību vadītāja: **Andris Vulāns**
Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, montāžnieki, būvuzņēmēji, būvuzraugi, pašvaldību speciālisti**

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Iepazīstināt ar ēku gaiscaurlaidības būvfizikālo būtību, normatīvajam prasībām un kvalitatīva izpildījumam nosacījumiem, kā arī veikt ar BlowerTest iekārtas demonstrāciju praksē.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	Teorētiskās nodarbības – 4 stundas, praktiskās nodarbības – 0,5 stundas. Seminārā apskatītās tēmas: <ul style="list-style-type: none">– Ēku gaiscaurlaidības būvfizikālā būtība un ietekme uz ēkas siltuma zudumiem, energoefektivitāti, kondensācijas riskiem, telpu mikroklimatu, iekštelpu gaisa kvalitāti.– Normatīvās ēku gaiscaurlaidības prasības Latvijā un pasaulē.– Vai eksistē ideāls materiāls augstu konstrukcijas gaisnecaurlaidības rādītāju sasniegšanai?– BlowerDoor testa procedūras metodika, prasības.– Kā sasniegt labus BlowerDoor testa rezultātus? Procesa vadība.– Būvprocesā iesaistīto pušu loma un atbildība kopējā rezultāta sasniegšanā.– Latvijas objektu gaiscaurlaidības veiksmes un neveiksmes - situāciju piemēri un analīze.– BlowerTest iekārtas demonstrācija praksē. Jautājumi & atbildes. Apliecību izsniegšana
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	ANDRIS VULĀNS CMB Inženieru kompetences centra vieslektors. SIA "Būvfizika" valdes loceklis. Latvijas Lauksaimniecības universitātē ieguvis inženierzinātņu maģistra grādu. Būvfizikas inženieris. Sertificēts speciālists ēku BlowerDoor testa veikšanā. Sertificēts neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā. Sertificēts pasīvo māju projektētājs. Vairāk nekā piecpadsmit gadu praktiskā profesionālās darbības pieredze būvfizikas un ēku energoefektivitātes jautājumu risināšanā un ieviešanā daudzos Latvijas energoefektīvāko ēku projektos no ieceres līdz būvniecības procesa beigām. Septiņu gadu pieredze ēku gaiscaurlaidības testu veikšanā vairāk nekā 200 objektos. Būtiska pieredze ar ēkas būvfizikas procesiem saistītu defektu identificēšanā un efektīvu risinājumu izstrādē to novēršanai. Vairāku zinātnisko publikāciju un populārzinātnisko rakstu autors Latvijas preses izdevumos.
DALĪBAS MAKSA	60,00 EUR+PVN 21%, (dalībniekiem, kuriem nav nepieciešami kvalifikācijas punkti - 30% atlaide).