

APMĀCĪBU SEMINĀRS

ĒKU GAISCAURLAIDĪBA – ENERGOEFEKTIVITĀTES KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

Norises ilgums: **5,5 stundas, plkst. 10:00-15:30**
 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 iepazīstināt ar BlowerTest iekārtas demonstrāciju praksē.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 4 stundas, praktiskās nodarbības – 1,5 stundas.</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <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. <p>Jautājumi & atbildes. Apliecību izsniegšana</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	<p>ANDRIS VULĀNS</p> <p>CMB Inženieru kompetences centra vieslektors. SIA “Būvfizika” valdes loceklis.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vairāku zinātnisko publikāciju un daudzu populārzinātnisko rakstu autors Latvijas preses izdevumos.</p>