

APMĀCĪBU SEMINĀRS

BŪVNORMATĪVA LBN 002-19 PRASĪBU PIEMĒROŠANA

ĒKU ENERGOEFEKTĪVĪTĀTES NOVĒRTĒJUMĀ

| | |
|--------------------|---|
| Norises ilgums: | 4,5 stundas, plkst. 10:00-14:30 |
| Apmācību vadītāja: | Andris Vulāns |
| Mērķauditorija: | Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, montāžnieki, būvuzņēmēji, būvuzraugi, pašvaldību speciālisti |

| | |
|---------------------------|--|
| APMĀCĪBU MĒRĶIS | Sniegt praktiskas zināšanas par ēkas norobežojošo konstrukciju siltumtehniku no būvfizikas un ēku energoefektivitātes viedokļa. Iepazīstināt ar svarīgākajām būvnormatīvā ietvertajām prasībām, to piemērošanas aspektiem un iepazīstināt ar tā labās prakses piemērošanas nepieciešamajiem nosacījumiem. |
| APMĀCĪBU PROGRAMMA | Teorētiskās nodarbības – 4,5 stundas. |
| | Seminārā apskatītās tēmas: <ul style="list-style-type: none"> – Ēku energoefektivitātes regulējums Latvijā un LBN 002-19 nozīmīgums – Būvnormatīva LBN 002-19 prasību piemērošanas aspekti: <ul style="list-style-type: none"> – Sasniedzamās prasības par siltuma caurlaidības koeficientiem un to aprēķina prasības – Termisko tiltu novērtējuma prasības – Ēku gaiscaurlaidības normatīvās prasības un to piemērošanas aspekti – Būves elementu ūdens tvaika caurlaidības prasības un to piemērošana – Būvnormatīvā noteikto prasību nepiemērošanas kļūdas un iespējamo defektu raksturs un plašums – Būvnormatīva nepilnības un nepieciešamie uzlabojumi |
| | Jautājumi & atbildes. |
| 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. Desmit gadu pieredze ēku gaiscaurlaidības testu veikšanā. Būtiska pieredze ar ēkas būvfizikas procesiem saistītu būvdefektu identificēšanā un efektīvu risinājumu izstrādē to novēršanai.</p> <p>Vairāku zinātnisko publikāciju un daudzu populārzinātnisko rakstu autors Latvijas preses izdevumos.</p> |