

## APMĀCĪBU SEMINĀRS

# ĒKU UN INŽENIERTĪKLU TEHNISKĀS UN PERIODISKĀS TEHNISKĀS APSEKOŠANAS, BŪVES EKSPERTĪZES UN TEHNISKĀS IZPĒTES PAMATPRINCIPI

Norises laiks: **6 stundas, plkst. 10:00-16:00**  
 Apmācību vadītāji: **Kristaps Lejiņš**  
 Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, būvuzraugi, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti, apdrošinātāji**

<b>APMĀCĪBU MĒRĶIS</b>	Balstoties uz praksē konstatētajām nepilnībām būvju un inženiertīklu apsekošanā un atzinumu sagatavošanā, iepazīstināt ar tehniskās apsekošanas un izpētes veidiem, pamatprincipiem un metodēm, kā arī sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas, ko būtu iespējams pielietot praksē, sagatavojot kvalitatīvus tehnisko apsekošanu, izpēšu un būvju ekspertīžu atzinumus.
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<b>Teorētiskās nodarbības – 5 stundas, praktiskās nodarbības - 1 stunda.</b>
	<b>Seminārā apskatītās tēmas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Normatīvais regulējums tehniskajai, periodiskajai tehniskajai apsekošanai, izpētei un būves ekspertīzei.</li> <li>– Konstatētās nepilnības tehniskajā apsekošanā, izpētē un būves ekspertīzē.</li> <li>– Tehniskās izpētes metodes.</li> <li>– Izmantojamie instrumenti, iekārtas, mērījumi.</li> <li>– Publisku ēku tehniskā apsekošana un tehniskā izpēte.</li> <li>– Konstruksiju apsekošana un uzmērījumi.</li> <li>– Iegūto datu analīze un atzinuma sagatavošana.</li> <li>– Būvju, inženiertīklu, konstrukciju tehniskās apsekošanas, izpētes un būves ekspertīzes piemēru analīze.</li> </ul>
	<b>Jautājumi &amp; atbildes.</b>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJS</b>	<b>KRISTAPS LEJIŅŠ</b> SIA "CMB" inženiertehniskās izpētes nodaļas vadītājs. LLU inženierzinātņu maģistra grāds būvzinātnē. Sertificēts būvinženieris un speciālists ēku būvdarbu uzraudzībā, tehniskajā apsekošanā un pasīvo ēku projektēšanā. 11 gadu profesionālās darbības laikā veicis daudzu nozīmīgu publisku un dzīvojamo ēku tehnisko izpēti, apsekošanu, būves ekspertīzi, deformāciju monitoringu un periodisko tehnisko apsekošanu. Nozīmīgākie projekti pēdējo piecu gadu laikā ietver daļību Ekonomikas ministrijas pētījumos par daudzdzīvokļu dzīvojamo māju konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, Ekonomikas ministrijas darba grupā par LBN 405-21, PSKUS 24. un 25. korpusu tehniskajā izpētē pirms projektēšanas. Vadījis apmācības savas kompetences jomās.