

APMĀCĪBU SEMINĀRS

ĒKU UN INŽENIERTĪKLU TEHNISKĀS APSEKOŠANAS, BŪVES EKSPERTĪZES UN INŽENIERTEHNISKĀS IZPĒTES PAMATPRINCIPI

Norises laiks: **4,5 stundas, plkst. 10:00-14:30**

Apmācību vadītāji: **Kristaps Lejiņš**

Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, būvuzraugi, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti**

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Balstoties uz praksē konstatētajām nepilnībām būvju un inženiertīklu apsekošanā, iepazīstināt ar inženiertehniskās izpētes pamatprincipiem un mērījumu metodēm, kā arī sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas, ko būtu iespējams pielietot praksē, sagatavojot kvalitatīvus inženiertehniskos atzinumus.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 4,5 stundas</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Normatīvais regulējums tehniskajai apsekošanai un būves ekspertīzei. – Konstatētās nepilnības tehniskajā apsekošanā, inženierizpētē un būves ekspertīzē. – Vizuālās un instrumentālās tehniskās apsekošanas metodes. – Izmantotie instrumenti, mērījumi. – Publisku ēku apsekošana un tehniskā izpēte. – Konstrukciju apsekošana un uzmērījumi. – Mērījumos iegūto datu analīze un atzinuma sagatavošana. – Būvju, inženiertīklu, konstrukciju tehniskās apsekošanas un inženierizpētes piemēru analīze. <p>Jautājumi & atbildes.</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJI	<p>KRISTAPS LEJIŅŠ</p> <p>SIA “CMB” inženiertehniskās izpētes nodaļas vadītājs.</p> <p>LLU inženierzinātņu maģistra grāds būvzinātnē. Sertificēts būvinženieris un eksperts speciālists ēku būvdarbu uzraudzībā, tehniskā apsekošanā un pasīvo ēku projektēšanā. Profesionālās darbības laikā veicis daudzu nozīmīgu publisku un dzīvojamo ēku tehnisko izpēti, apsekošanu, deformāciju monitoringu. Nozīmīgākie projekti pēdējo piecu gadu laikā ietver dalību Latvijas Nacionālās bibliotēkas galvenās ēkas projektēšanā, būves karkasa ekspertīzē Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas A korpusa jaunbūves 1. blokam un 2. blokam, starptautiskās lidostas “Rīga” termināļa un administratīvās ēkas tehniskās apsekošanā, Rīgas cirka tehniskā izpēte un Izglītības un zinātnes ministrijas ēkas starpstāvu pārsegumu faktiskās nestspējas noteikšanā. Vadītājs apmācības savas kompetences jomās.</p>