

## APMĀCĪBU SEMINĀRS

# VĒSTURISKU ĒKU TEHNISKĀ APSEKOŠANA UN IZPĒTES SPECIFIKA

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

Apmācību vadītāja: **Guna Vintere**

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

<b>APMĀCĪBU MĒRKIS</b>	Iepazīstināt ar vēsturisko un kultūrvēsturiski vērtīgo ēku apsekošanu, iespējām izpētes īpatnībām metodēm un konstruktīvajām iezīmēm. Iepazīstināt ar Būvniecības likuma 9. panta ievērošanu un 9. <sup>1</sup> panta atkāpēm atzinuma sagatavošanā un vēsturisku ēku apsekošanā.
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<p><b>Teorētiskās nodarbības – 4 stundas, praktiskās nodarbības - 0,5 stundas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Apsekošanas darbu mērkis/ Darba uzdevuma sastādīšana/ Apsekošanas metodes un darbu plāna saskaņošana/ Normatīvais regulējums/ Darbs ar arhīvu materiāliem.</b></li> <li>- <b>Vēsturisku ēku apsekošanas un izpētes iespējamās metodes / Iesaistītie speciālisti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vēsturiskā izpēte (VI). Kultūrvēsturiskā inventarizācija un arhitektoniski mākslinieciskā izpēte (AMI);</li> <li>- Arheoloģiskā izpēte (arheoloģijas darbu rezultātu ietekme un ievērtēšana konstrukciju apsekošanas darbu laikā);</li> <li>- Pirmsrestaurācijas izpēte (restaurācijas darbu ievērtēšana konstrukciju apsekošanas laikā);</li> <li>- Būvmateriālu laboratoriskās pārbaudes;</li> <li>- Uzmērījumu rasējumi (UR);</li> </ul> </li> <li>- <b>Vēsturisku un kultūrvēsturiski vērtīgu ēku apsekošana atbilstoši LBN 405-21:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vispārīgas ziņas par būvi;</li> <li>- Situācija, teritorijas labiekārtojums (apsekošanas darbu piemēri, atzinuma sastādīšana);</li> <li>- Būves daļas (apsekošanas darbu piemēri, atzinuma sastādīšana);</li> <li>- Vēsturisku ēku būvmateriāli un to izpētes iespējas/īpatnības (akmens un kieģeļu mūris, koka un tērauda nesošās konstrukcijas);</li> <li>- Vēsturisku ēku konstruktīvās īpatnības (atbilstība normatīvo aktu prasībām);</li> <li>- Konstruktīvās shēmas aprēķinu modeļi (vispārināts, detalizēts, atsegšanas darbu ievērtēšana un nepieciešamība, esošo konstrukciju noslogojuma noteikšana).</li> </ul> </li> <li>- <b>Apsekošanas darbu kopsavilkuma, secinājumu un ieteikumu izstrāde atbilstoši Būvniecības likuma 9. un 9.<sup>1</sup> pantiem.</b></li> <li>- <b>Atjaunošanas, pastiprināšanas, nomaiņas materiāla un risinājuma ieteikumi un izvēle (ņemot vērā vēsturisko vērtību, esošo risinājumu un būvelementu materiālu).</b></li> </ul> <p><b>Jautājumi &amp; atbildes</b></p>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJS</b>	<p><b>GUNA VINTERE</b>  SIA "CMB" būvkonstrukciju projektēšanas nodaļas būvinženiere.  Rīgas Tehniskajā universitātē Būvniecības inženierzinātnu fakultātē ieguvusi bakalaura profesionālo būvinženiera grādu. Vairāk nekā 10 gadu pieredze būvkonstrukciju projektēšanā, aprēķinu un rasējumu izstrādē. Eksperte ēku tehniskajā apsekošanā, monitoringā un atzinuma izstrādē.</p>