



## Kvalifikācijas celšanas ikgadējie kursi praktizējošiem mērnikiem **ĢEODĒZISKIE DARBI BŪVOBJEKTOS**

**Apmācību kurss sniedz teorētisku un praktisku pieredzi par ģeodēziskajiem darbiem būvobjektos. Kurss paredzēts ģeodēzisko darbu veikšanai sertificētām personām.**

### Kursa tēmas:

1. Būvlaukums un normatīvu mijiedarbība. Ģeodēzists kā darbinieks, ģeodēzists kā apakšuzņēmējs, mijiedarbība.
2. Atskaites sistēmas, mēroga koeficients, Latvijas koordinātu sistēma un būvlaukuma koordinātu sistēma. To ietekme uz būvniecības procesiem.
3. Tehnoloģijas un to pielietošana būvniecībā, ģeodēziskie instrumenti un papildaprīkojumi.
4. Izpilddokumentācija, darbu izpildes kvalitāte un to novērtēšana. Darbu izpildes garantija.
5. Praktiskie piemēri un situāciju analīze (mijas cauri visām tēmām).
6. Mērnīku iesūtītie jautājumi.

Vieta/laiks: RTU BIF Ģeomātikas katedrā, **Meža ielā 1, korpusā 304. telpa, Rīgā, ([56°56'39.3"N 24°04'49.5"E](#)), 2019. gada 20. decembrī.**

Ilgums: 10.00 – 14.00 ar pārtraukumu kafijas pauzei.

Maksa: EUR 50,00 vienam dalībniekam,  
LMB biedriem atlaide (50%).

Pasniedzēji: **Ralfs Miķelsons** – SIA, A Komanda  
**Māris Kaļinka** – asoc.profesors, RTU

Lūdzu, līdz 16.decembrim uz adresi [kursi@lmb.lv](mailto:kursi@lmb.lv) iesūtīt jautājumus par problēmsituācijām vai neskaidrajiem jautājumiem, ko iekļaut teorijas vai praktiskā daļā.

Kursa dalībnieki saņems materiālus par kursa tēmām.

Kursu dalībnieki saņems apliecību par 4 stundu kursa apjoma noklausīšanos.

Semināram pieteikties <http://lmb.lv/normativi/kursu-grafiks/> .

Papildus informācija par organizatoriskiem jautājumiem, rakstot uz e-pastu: [kursi@lmb.lv](mailto:kursi@lmb.lv)