

Kuidas targalt ehitusprojekti tellida?

BIMi ning kaasaegsete tehnoloogiliste meetodite kasutamine ehitise tellijale



29. jaanuar 2019

Kestus: 1 päev

Vana-Lõuna 39/1, Tallinn

Koolitus annab 3,8 täiendõppe punkti.

BIM ehk ehitusinfo modelleerimine loob platvormi, mis seob ehitise info ühtsesse 3D mudelisse ning võimaldab projekti erinevatel osapooltel ühtse meeskonnana tegutseda kogu projekti eluea vältel, alates projekteerimisest ja ehitusest kuni hoone ülalpidamiseni välja. BIMi potentsiaalne kasu realiseerub aga vaid siis, kui sellest oskavad kasu lõigata kõik ehitusprojekti osapooled - alates tellijast ja projekteerijatest kuni pea- ning alltöövõtjateni. Oluline on luua kohe projekti alguses ühised digitaalseid protsesse toetavad mängureeglid. Ehitise tellija on selle jaoks parimal positsioonil.

Koolitusele on oodatud

Kõik arendus- ja ehitusprojekte tellivad ettevõtted ja organisatsioonid: kinnisvaraarendajad, tootmis-, kaubandus-, tervishoiu-, majutus-, põllumajandus- ja logistikaettevõtete esindajad, bürooehoonete ja tehnoparkide omanikud, kohalike omavalitsuste esindajad jt, aga ka ehituse peatöövõtjad.

Koolituse eesmärk

On anda teadmisi kaasaegsete meetodite kasutamisest ehitusprojekti efektiivsemaks planeerimiseks ning tellimiseks ja hilisemaks korrashoiuks.

Koolituse tulemusena osaleja

- **mõistab** mudelprojekteerimise väärtust ehitusprojekti planeerimisel, ehitamisel ning hilisemal haldamisel.
- **teab**, millistele teemadele rõhku pöörata ehitusprojekti tellides.
- **oskab** käsitleda 3D projekt-dokumentatsiooni.

Koolituse tulemusi hinnatakse praktiliste ülesannete käigus. Tunnistuse väljastamise eelduseks on koolitusel osalemine terves mahus.

Koolituse läbiviimise põhimõtted

Koolitus on üles ehitatud suures osas loengu ja arutelude formaadis.

Praktilise ülesande läbitegemiseks palume kaasa võtta sülearvuti ja hiire. Enne koolitust saadetakse osalejatele täpsemad juhised Trimble Connect tarkvara eelnevaks installeerimiseks.

Osalejad saavad koolituselt informatiivsed koolitusmaterjalid.

Koolitusgrupi maksimaalne suurus on 30 osalejat.

Loe koolitusega seotud artiklit:

[Infokadu ja vääriti mõistmine ei pea olema ehituse tulevik!](#)

AJAKAVA

29.01.2019

09:45 - 10:00

○ Kogunemine

Koolitus toimub Äripäeva Akadeemias, aadressil Vana-Lõuna 39/1, Tallinn.

Ümbritsevatel tänavatel on kesklinna parkimistsoon. Majast 350 meetri kaugusel asub Europarkla (Vana-Lõuna 17), kus parkimistasu on 2 EUR/ päev.

10:00 - 11:30

○ 1. Mis on BIM ning millised on selle rakendusvõimalused

- Mis on BIM?
- Milline on BIMi üldine areng Eestis?
- BIMi rakendusvõimalused ning näited praktikas

Kasutatavad meetodid: loeng, näited praktikast

11:30 - 11:45 ○ **Kohvipaus**

11:45 - 13:15 ○ **2. Ehitusprojekti tellimine kaasaegsete meetodite abil**

- Mudelite ja info kvaliteet projekteerimise ning ehituse etapis
- Nõuded projekti tellimisel
- Teostusmudel ning BIMi kasu hoone haldamisel

Kasutatavad meetodid: loeng

13:15 - 14:00 ○ **Lõuna**

14:00 - 15:30 ○ **3. Praktiline ülesanne**

- Ülevaade erinevatest tarkvaradest
- Trimble Connecti baasõpe

Kasutatavad meetodid: praktiline ülesanne

LISAINFO

Osalemise tingimused

Registreerudes e-poe, e-kirja või telefoni teel, saadame Teile arve ja täpsema info osalemise kohta.

Üks nädal enne igat koolituspäeva saadame Teile e-kirjaga meenutuse osalemise infoga.

Koolitusel osamine on nimeline, kuid saate osalejat tasuta muuta kuni koolitusprogrammi alguseni. Kui Te ei saa mingil põhjusel osaleda, palun andke sellest kindlasti teada e-posti aadressil akadeemia@aripaev.ee või telefonil 667 0439. Kui teatate oma mitteosalemisest kuni nädal enne kogu koolitusprogrammi algust, pakume mõnd muud samaväärset koolitust samal hooajal või tagastame 100% tasutud koolituse maksumusest; kui teatate vähemalt 3 tööpäeva varem, tagastame 50%. Muul juhul kuulub arve tasumisele.

Äripäeva Akadeemia on Eesti Töötukassa koolituskaardi koostööpartner. Tutvuge koolituskaardi infoga **SIIN**.

Täpsema info saamiseks võtke meiega ühendust telefonil 667 0439 või kulli.duubas@aripaev.ee.

Korraldaja võib koolitusel teha pilte ja jagada neid osalejatega, samuti kasutada neid sarnaste koolituste turundamiseks.