

Täienduskoolituse õppekava Lumion baaskoolitus

1. Täienduskoolitusasutuse nimetus: AruCAD Süsteemid OÜ
2. Õppekava nimetus: Lumion baaskoolitus
3. Õppekavarühm: Arvutikasutus
4. Õpingute alustamise tingimused: Koolitusel osalemise eelduseks on vajalikud Windows'i baasteadmised ja arvuti praktiline kasutamise kogemus.
5. Sihtgrupp: Lumion on universaalne tarkvara ja antud koolitus on suunatud erinevate valdkondade tegijatele: arhitektidele, sise- ja maastikuarhitektidele, linnaplaneerijatele, tootmise-, kaubanduse-, kinnisvara spetsialistidele ning paljudele muudele.
6. Õpiväljundid
Koolituse läbinu:
 - oskab kasutada tarkvara kasutajaliidest, navigeerida stseenis;
 - impordib väliseid 3d mudeleid;
 - loob uusi ja määrab olemasolevaid materjale;
 - lisab ja muudab 3d objekte: haljastus, mööbel, inimesed, efektid;
 - renderdab ilupilte, videoklippe ja loob 360 panoraami.
7. Õppe kogumaht: 5 ak/h, kogumahu auditoorne õpe, praktiline osa vähemalt 95%, iseseisev töö puudub.
8. Õppe sisu/teemad:
 - Sissejuhatus
 - Kasutajaliides ja üld seadistused
 - Projekti alustamine, esimese 3d mudeli
 - Weather paneeli seadistused
 - Landscape paneeli instrumendid
 - Materialide kataloog, seadistused
 - Oma unikaalse materjali loomine
 - Object paneeli instrumendid
 - Stseeni täitmine mudelitega
 - Haljastus
 - Sisustus
 - Ehitised
 - Inimesed
 - Transport
 - Ilupiltide tegemine

- Effektide kasutus
- Video tegemine
- 360 panoraami tegemine

9. Õppekeskkonna kirjeldus:

Reeglina viiakse koolitust läbi aadressil Lõõtsa 4 Tallinn, AruCAD Süsteemid OÜ koolitusklassis või kliendiga kokkuleppel muus sobivas ruumis. Koolitusruumi valmisoleku koolituseks, õppeks vajalikud vahendid ja kaasaegse tehnoloogia tagab koolituse korraldaja. Igale osalejale on koolituse ajal kasutada sülearvuti, mis sisaldab praktiliseks õppeks vajalikku Lumion tarkvaraprogrammi.

Koolitus viiakse läbi ka veebikoolitusena Zoom keskkonnas. Koolituse korraldaja informeerib osalejaid aegsasti vajaminevatest vahenditest, milleks on arvuti, arvutihir, lisaekraan ning tarkvara, mille osaleja peab enne koolitust enda arvutisse laadima. Veebikoolitusel osaleja kuuleb ja näeb läbi Zoom veebiportaali koolitajat, koolitaja ekraanipilti ja sellel tegutsemist. Koolitusel osaleja saab esitada küsimusi ('Chat') vestlusakna kaudu või läbi mikrofoni ja jagada enda ekraanipilti. Koolitaja saadab enne koolituse algust igale osaleja vajalikud mudelid ja failed e-maili teel.

10. Koolituse lõpetamise tingimused:

- Koolituse lõpetamise eelduseks on täies mahus ja aktiivne osalemine koolituspäeva õppetöös ning praktilistes harjutustes.
- Täienduskoolitusel osalenutele väljastatakse tõend koolituse läbimise kohta.

11. Koolitaja kvalifikatsioon:

Koolitust viib läbi Terje Korberg, kes on Autodesk 3ds Max ja AutoCAD LT, Lumion, SketchUp, V-Ray ja Bluebeam tarkvara konsultant.

Terje Korberg on tarkvara konsultant ja turundaja alates aastast 2019. Terje on õppinud Sisekujundaja assistendiks ja see annab talle teadmised nii kunsti kui ka arhitektuuri valdkonnas. Lisaks kasutab Terje igapäeva töös ka Adobe ja teisi tarkvara lahendusi reklaamimaterjalide, videode ning teiste visuaalide loomiseks.