

Program obuke

U razvoju Archicad BIM projekta je neophodno definisati formalni tok posla. Tokom napredne online obuke 'Archicad BIM radni proces' ćemo preći sve neophodne korake u solo Archicad okruženju i na realnom projektu. Svi uspešni polaznici kursa dobijaju **međunarodno priznati sertifikat** o pohađanju.

Za koga je ova obuka?

Koristiš Archicad i želiš da zakoračiš u svet BIM-a? Radiš u timu ali ti trebaju poboljšanja? Napredna obuka 'ARCHICAD BIM RADNI PROCES' daje odlične smernice i ideje kako implementirati Archicad u BIM radni proces.

Naprednu online obuku 'Archicad BIM radni proces' vodi trener u tročasovnim terminima. Online termini se održavaju tri puta nedeljno, što znači da će ukupno biti 9 radnih časova aktivnog rada na realnim projektima.

Koje tehnike češ savladati na ovoj obuci?

- Teme su inovativne, sa preporukama i smernicama kako od strane Graphisoft-a, tako i od strane instruktora koji će podeliti sa vama svoje iskustvo.
- Modelovanje terena na više načina, kako možemo sarađivati sa geometrima, od uvoza/izvoza klasičnog DWG fajla, kako iskoristiti apsolutne koordinate u txt formatu i automatizacijom kreirati postojeći teren u Archicad-u do implementacije i upotrebe Point Cloudova.
- Veze sa apsolutnim koordinatama, georeferenciranja i objašnjenja najispravnijeg i najjednostavnijeg načina rada, prikazom više opcija, gde možete steći znanje koje spram vaših saradnika i potreba možete prilagoditi i primeniti u svom birou.
- Šta je IFC i kako i kada ga koristimo. Imaćete prilike da naučite kako podatke i informacije iz Archicad.a možete da prenesete i na druge softvere u zavisnosti od samog softvera. Veza Archicad-Revit-Tower-Bexel Manager-ArchGIS
- Naučite koliko ste u prednosti kao projektant da uz pomoć Archicad-a kreirate svoj BIM model i kako da sarađujete sa drugim strukama, koje su to opcije koje mogu ubrzati Vaš proces modelovanja.
- Rad sa modulima u zavisnosti od tipa zgrade koju modelujete možete izabrati klasičan pristup modulima ali kroz trening radimo i „Iceberg metodu“ koja olakšava postupak kod zgrada veće spratnosti, gde se etaže ili delovi etaže ponavljaju veliki broj puta. 'Iceberg metoda' omogućava rad na modelu iz jednog fajla, ne morate kreirati više Archicad fajlova.
- Upoznajte faze projektovanja od koncepta do faze realizacije i kako Archicad uz pomoć velikog broja opcija koje nudi može ispratiti sve faze i nivoe detaljnosti. Zahvaljujući kombinacijama lejera, raznih filtera za prikazivanje jednog modela proći ćemo kroz put kreiranja dokumentacije koji je prilagođen samim potrebama projektovanja.
- Rad sa Morphom u početnoj fazi, koju prate različite opcije i rešenja koje Archicad može da ponudi, do faze uvoženja podataka od inženjera konstrukcija i instalacija.
- Primena sistemskog rastera-Grid System, kombinacije lejera, pera, MVO

- Filteri za renoviranje i primena u enterijeru
- Rad sa kompleksnim profilima i kreiranje offset modifiera, zid zavese, ravni krovovi – izrade detalja i sl..
- Exportovanje fajlova različitih formata
- Upravljanje Layout book-om, priprema za štampu.
- Na kraju treće sesije instruktor kroz interaktivni pristup daje primere i odgovore polaznicima koji su tokom kursa imali dodatna pitanja.