

Autodesk Revit Architecture

Cena: 2.500,00 din

www.oglas.rs

Kategorija: Podučavanje
Lokacija: Vračar (Srbija, Beograd)

Šifra oglasa: 03-1687581
Datum postavljanja oglasa: 28.02.2021

Kontakt: Aleksandra Batinić
Telefon: 0638692576



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Cenovnik časova: individualno 2500din/90min dvoje 3000din troje 3000din četvero 3200din petoro 3500din Navedene cene važe ukoliko se uplati ceo kurs unapred. Konsultacije 3.000 din/90min. Časovi se održavaju: Online (SKYPE, TeamViewer, ZOOM) Kod nas: ulica Trnska, između Kalenić pijace i Vukovog spomenika, Beograd-Vračar (profesionalno radno okruženje za svakog polaznika sa dva monitora 24" i 21") U vašim privatnim ili poslovnim prostorijama (na cenu se dodaju troškovi dolaska) Autorizovan i sertifikovan predavač Branislav Batinić - Bane. +38164 269 11 59 +38163 869 25 76 (viber, whatsapp) bbatinic@gmail.com Program osnovnog kursa Autodesk Revit Architecture: Uvod u parametarsko projektovanje i osnovno okruženje Revita (Ribon, Options Bar, Properties, Project Browser, View Control i Status Bar), Osnove modelovanja i postavljanje "pomoćnih elemenata" (Level-i i Grid-ovi) Izrada elemenata koji kreiraju osnovnu ljusku objekta (Stubovi, Zidovi, Ploče, Vrata i Prozori) Kreiranje osnovnih konstruktivnih elemenata: konstruktivni zidovi, grede i gredni sistemi i izrada izometrijskog prikaza konstrukcije Detaljno o zidovima podešavanje slojeva i zidovi zavese (Curtain Wall) Zidovi zavese još (Curtain Wall, Panels i Mullions) Vertikalne komunikacije: stepeništa, rampe i ograde. (Stairs, Ramps, Railings) Izvođenje i formiranje unutrašnjih obloga površina zidova, podova i plafona. (Floors, Plaster i Ceilings) Lighting Fixtures Postavljanje rasvete, podešavanje materijala i Render Postavljanje pogleda na papire i izrada istih (Views i Sheets). Opisi i kotiranje. Podešavanje vizuelnih prikaza. Krovovi: kosi i ravni. (Roofs) Krovne badže i povezivanje sa osnovnim krovom. (Roofs Dormer) Izrada klasične drvene krovne konstrukcije. (Wood Structural Framing i Columns) Alati za formiranje i uređivanje građevinske parcele (teren, temeljna jama, temeljenje, granica parcele, zelenilo, itd...) Površine, pozicije i baze sa podacima (tabele za predmer i predračun) Izrada legendi, 2D šema i tehničkih crteža i detalja. (Drafting, Legends i Detailing) Izrada projekta po fazama (Project Phases) Collaboration -

Varijante zajedničkog rada na projektu. Kreirajte, upravljajte projektima i realizujte objekte brže uz BIM proces projektovanja BIM (Sveobuhvatni proces projektovanja) predstavlja inteligentan proces projektovanja baziran na generisanju 3D modela, i pruža pristup bržem kreiranju i vođenju građevinskih projekata, uz veću uštedu i manje uticaja na životnu sredinu. Autodesk® Building Design Suite obezbeđuje sveobuhvatan portfolio rešenja za CAD i BIM proces projektovanja u visokogradnji, tako da arhitekte, inženjeri i izvođači radova imaju mogućnost da kreiraju, simuliraju i vizuelizuju objekat u okviru fleksibilnog, ekonomičnog paketa BIM rešenja kompanije Autodesk za projektovanje objekata visokogradnje pomoći će vam da: smanjite greške i propuste koji se javljaju u različitim fazama procesa projektovanja; uočite i redukujete kolizije u projektu pre nego što počne izgradnja objekta; unapredite saradnju u okviru projektantskog tima sa sadržajnim, sveobuhvatnim i koordinisanim modelima; dobijete odobrenje investitora za izgradnju i budete konkurentni na tržištu, koristeći fotorealistične vizuelizacije; donosite efikasne odluke projektovanja energetski efikasnih objekata na osnovu analize troškova i potrošnje energije.

www.oglas.rs

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555