

فصل اول: آموزش مقدماتی تا پیشرفته تمامی سرفصل های رویت آرکیتکچر

- جلسه 0 : آموزش نصب نرم افزار
- جلسه 1 : تنظیمات نصب Template _ Library
- جلسه 2 : آشنایی و معرفی محیط ترسیمی نرم افزار
- جلسه 3 : مدیریت کنترل و انتخاب عناصر ترسیمی
- جلسه 4 : ساخت Level طبقات همراه با تنظیمات پیشرفته
- جلسه 5 : آموزش ابزار های ویرایشی پانل Modify
- جلسه 6 : ادامه آموزش ابزارهای ویرایشی پانل Modify
- جلسه 7 : روش های ترسیمی دیوار ها
- جلسه 8 : ادامه مبحث روش های ترسیمی دیوارها
- جلسه 9 : آموزش لایه بندی و جزئیات فازدو دیوار های Basic
- جلسه 10 : آموزش تنظیمات ساختاری لایه بندی دیوار Warp
- جلسه 11 : آموزش قرنیز و گچبری Wall Reveals _Sweep
- جلسه 12 : آموزش دیوارهای شیشه ای Curtain Walls
- جلسه 13 : ادامه آموزش دیوار های شیشه و آموزش دیوار Stacked Wall
- جلسه 14: آموزش ویرایش و تغییر رفتار شکل انواع دیوار ها
- جلسه 15: آموزش ترسیم در و پنجره همراه با تنظیمات کلیدی
- جلسه 16 : آموزش تگ گذاری در و پنجره به صورت حرفه ای
- جلسه 17: آموزش کامل ترسیم سقف Roof by footprint
- جلسه 18: آموزش جزئیات و اتصالات سقف شیبدار + آموزش سقف Roof by Extrusion
- جلسه 19 : ادامه ترسیم سقف های Roof by Extrusion (انجام مثال پروژه موردی)
- جلسه 20: آموزش ترسیم سقف های کاذب Ceilling + تمرین طراحی سقف دکوراتیو کناف
- جلسه 21: آموزش ترسیم کف ها + شیب بندی کف و سقف Floors+Sub
- جلسه 22: آموزش گروه بندی عناصر فمیلی توسط Group + Assemblies
- جلسه 23: شروع مدلسازی فمیلی , آموزش ابزار Extrusion به همراه تمرین موردی

- جلسه 24: انجام چندین مثال و پروژه موردی از نحوه ی کار با ابزار Extrusion
- جلسه 25: آموزش کار با ابزار Blend و Revolve به همراه چنین مثال موردی
- جلسه 26: آموزش کار با ابزار Blend و Sweep Blend همراه با چندین مثال موردی
- جلسه 27: آموزش احجام Void family به همراه انجام چندین مثال موردی
- جلسه 28: آموزش ساخت مبلمان به صورت پارامتریک در محیط فمیلی
- جلسه 29: مدلسازی نمای دو پوسته چوبی و مدلسازی آجر مشبک در محیط فمیلی Curtain Wall
- جلسه 30: مدلسازی نمونه پیچیده تر از آجرهای مشبک فخرومدین در محیط فمیلی Curtain Wall
- جلسه 31: آموزش ستون های معماری +انجام تمرین یک پروژه مرتبط به ستون های دکوراتیو
- جلسه 32: آموزش مدلسازی ساخت دونمونه ستون کلاسیک در محیط فمیلی Colum
- جلسه 33: آموزش ترسیم نرده مدلسازی وتنظیمات کامل دستگیره نرده Rail
- جلسه 34: آموزش تنظیمات پیشرفته ستون های نرده Balusters
- جلسه 35: مدلسازی دو نمونه از نرده های کلاسیک در محیط Family Balusters
- جلسه 36: آموزش مدلسازی یک نمونه نرده های کلاسیک فرفوزه فلزی در محیط Family Balusters
- جلسه 37: آموزش یک نمونه نرده کلاسیک دارای منبت های پیچیده گل و بوته در محیط Family Balusters
- جلسه 38: آموزش مدلسازی گچبری کلاسیک و ابزار زنی کلاسیک در محیط Family Balusters
- جلسه 39 : آموزش ترسیم و مدلسازی رمپ یا شیبراهه به همراه ضوابط Ramps
- جلسه 40: آموزش روش های ترسیم انواع پله Create Stair
- جلسه 41: ادامه آموزش ترسیم پله و انجام تنظیمات ساختاری پله
- جلسه 42: ادامه تنظیمات پیشرفته و ساختاری پله
- جلسه 43: جزئیات فازدو پله و تنظیمات نرده بر روی پله
- جلسه 44: انجام تمرین و مثال موردی چهار نمونه پله دکوراتیو
- جلسه 45: آموزش Model Text به همراه تنظیمات پیشرفته + آموزش انواع روش های ترسیم بازشو
- جلسه 46: آموزش مساحت بندی Rooms به همراه کلیه ی تنظیمات ساخت تگ و برچسب و پلان رنگی
- جلسه 47: ادامه مبحث Rooms انجام تنظیمات کلیدی و پیشرفته
- جلسه 48: شروع مبحث سازه در سرفصل معماری/ آموزش آکس بندی با همراه تنظیمات پیشرفته

- جلسه 49: آموزش ستون سازه ای ، ترسیم پلان آکس بندی ، تنظیمات تگ گذاری پیشرفته ستون ها
- جلسه 50: آموزش تیرها ، پل های اصلی سازه Place Beam
- جلسه 51: آموزش Beam System و پلان تیرریزی
- جلسه 52: آموزش کار با ابزار Trusses خرپا
- جلسه 53: آموزش کار با ابزار Brace بادبند + آموزش کف های سازه ای
- جلسه 54 : آموزش ترسیم انواع فونداسیون ها + قالب بندی
- جلسه 55: آموزش کامل پنجره ی کنترل سطح دید View Range
- جلسه 56: آموزش لایه بندی خطوط Line Styles و ابزار های اندازه گذاری
- جلسه 57: ادامه کار با ابزارهای اندازه گذاری زبانه Dimension به همراه کلیه ی تنظیمات
- جلسه 58: ادامه تنظیمات پیشرفته و کلیدی اندازه گذاری و اندازه گذاری در محیط سه بعدی
- جلسه 59: آموزش ایجاد هاشور و پترن در محیط دو بعدی و سه بعدی ابزار Region
- جلسه 60: ترسیم جزئیات دیتیل فازدو Detail Component ساخت فمیلی دیتیل به صورت پارامتریک
- جلسه 61: ادامه مبحث ترسیم جزئیات کار با ابزارهای Revision Cloud و Text و Material Tag
- جلسه 62: آموزش تنظیم ویوو ها و شیت بندی به همراه تمامی نکات پیشرفته و کلیدی
- جلسه 63: ادامه مبحث شیت بندی و کار با بازار Keynote به همراه جداول متره
- جلسه 64: کار با ابزار Symbol به همراه ساخت فمیلی آن + کار با ابزار Part و خروجی دتایل های سه بعدی
- جلسه 65: شیت بندی آبجکت های فمیلی و بدست آوردن مساحت مبلمان در پلان
- جلسه 66: آموزش دستگاه های مختصاتی نرم افزار Revit
- جلسه 67: ادامه مبحث دستگاه مختصاتی رویت (همه‌هنگ سازی مختصات پروژه)
- جلسه 68: ادامه مبحث دستگاه مختصاتی + ورود نقشه به صورت نقشه اتوکد+عکس+ و pdf به رویت
- جلسه 69: کار با ابزار design Option و Phasing همراه با مثال در پروژه
- جلسه 70: آموزش مدلسازی توپوگرافی Toposurface
- جلسه 71: ادامه مبحث توپوگرافی ، خیابان و جدول کشی و محوطه سازی بر روی توپوگرافی
- جلسه 72: ادامه مبحث توپوگرافی ، محاسبه حجم خاکبرداری و خاکریزی ، ایجاد توپوگرافی به روش پیشرفته
- جلسه 73: شروع مبحث و محیط کانسپچوال مس massing ایجاد پوسته سازی پیشرفته

- جلسه 74: ادامه مبحث مسینگ شروع حجم سازی پیشرفته به همراه مثال پروژه موردی
- جلسه 75: ادامه مبحث مسینگ , تکنیک های مدل سازی پنج گانه فمیلی مس
- جلسه 76: ادامه مبحث مسینگ , تکنیک های پیشرفته مدل سازی و پوسته سازی و ساخت پترن فمیلی
- جلسه 77: آموزش مدل سازی پلایوین , و نما سازی در محیط مسینگ + ساخت فمیلی در محیط ادپتیو
- جلسه 78: ادامه مبحث مسینگ , انجام مثل های موردی , و مدل سازی سازه فضا کار
- جلسه 79: ادامه مبحث مسینگ , مدل سازی گنبد پانتئون به صورت پارامتریک
- جلسه 80: ادامه مبحث مسینگ , ساخت فمیلی سفال های بام های شیب دار شیروانی
- جلسه 81: ادامه مبحث مسینگ : مدل سازی آجرچینی با بافت رنگی و پارامتریک
- جلسه 82: ادامه مبحث مسینگ: مدل سازی مقبره حضرت دانیال به صورت پارامتریک
- جلسه 83: آموزش تنظیمات پنجره ی متریال بروزر و ساخت متریال رنگ و شیشه
- جلسه 84: ساخت متریال سنگ , سرامیک , چوب
- جلسه 85: ساخت متریال آجر , سیمان و بتن , چرم , فلزات, کاغذ دیواری, چمن
- جلسه 86: ساخت متریال فرش , و متریال های کات آوت , پارامتریک کردن متریال
- جلسه 87: بررسی کتابخانه متریال های پیش فرض
- جلسه 88: روش های انتقال متریال ها , روش متریال دهی PAINT, کار با ابزار DECAL
- جلسه 89: آموزش ساخت متریال های رئال PBR در مثال های کاربردی
- جلسه 90: انجام مثال کاربردی متریال کات آوت
- جلسه 91: آموزش سیستم های نورپردازی و تنظیمات آن
- جلسه 92: تست تنظیمات نورپردازی و ساخت فمیلی هالوژن
- جلسه 93: آموزش ساخت فمیلی لوستر کلاسیک به صورت پارامتریک
- جلسه 94: آموزش ساخت فمیلی پنجره به صورت پارامتریک
- جلسه 95: آموزش پیشرفته ساخت دیوار های کرتن وال
- جلسه 96: آموزش ساخت فمیلی در به صورت پارامتریک
- جلسه 97: آموزش تنظیمات صحنه , برش , دوربین , نماگیری
- جلسه 98: کار با ابزار scope box , سیرکولاسیون حرکتی , ساخت خط برش کد ارتفاعی , تنظیمات گرافیکی صحنه

جلسه 99: آموزش ورود و خروج و تبادل فایل رویت , اتوکد , تری مکس

جلسه 100: آموزش آنالیز مسیر حرکتی پلان , پرینت سه بعدی , گلوبال پارامتر , سبک سازی پروژه

جلسه 101 تا 106: جلسات مربوط به آموزش متره و برآورد

جلسه 107 تا 119: جلسات مربوط به آموزش آنالیز انرژی(مباحث پکیج آنالیز انرژی)

جلسه 120 تا 1253 : آموزش رندرگیری با پلاگین انسکیپ

فصل دوم: آموزش صفر تا صد یک پروژه آپارتمان مسکونی فازدو

نحوه ی بستن یک پروژه فازدو معماری با خروجی تمامی شیت های مورد نیاز جهت ارائه به کارفرما و نظام مهندسی

پلان زیر زمین پارکینگ, پلان همکف و طبقات , نما ها , برش ها , پلان آکس بندی , ستون گذاری , فونداسیون , تیرریزی

جداول متره و برآورد و نازک کاری/ طی 20 جلسه آموزشی

این پکیج در آخرین نسخه رویت بروزسانی وضبط شده که فصل اول آن یعنی 125 جلسه طی 55 ساعت به صورت کامل به صورت پستی و به صورت DVD برای شما ارسال می گردد. و بعد از تعطیلات عید فصل دوم آن یعنی انجام پروژه صفر تا صد مسکونی را به صورت لینک دانلود در گروه رفع اشکال این پکیج دریافت خواهید کرد

این پکیج گروه پشتیبانی رفع اشکال تلگرامی دارد و می توانید در حین دوره پکیج سوالات و مشکلات خود را مطرح کنید

سفارش تنها از وب سایت

WWW.BIMCITY.IR

(وب سایت بیم سیتی هیچ نمایندگی فروشی ندارد)