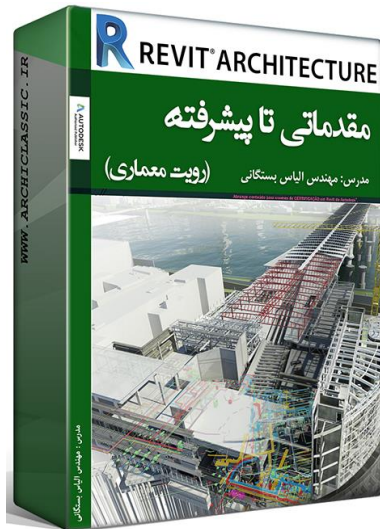


معرفی بسته آموزش مقدماتی تا پیشرفته رویت معماری:

همان طور که میدانید نرم افزار Autodesk Revit در سه گرایش معماری , (Architecture) تاسیسات , (MEP) و سازه (Structure) مورد استفاده مهندسیین سازه , تاسیسات و معماری قرار میگیرد. و این نرم افزار ابزارهای کامل برای مدلسازی اطلاعاتی ساختمان در خصوص معماری , سازه و تاسیسات را در اختیار دارد.



پکیج جامع رویت آرکیکتچر برای مهندسیین معماری گردآوری شده است که از بیس این نرم افزار به صورت کامل در سرفصل های معماری تدریس می شود. اما اگر رشته شما تاسیسات و یا سازه است و هیچ آشنایی با رویت ندارید و تازه میخواهید این نرم افزار را یاد بگیرید. باید در ابتدا همین پکیج را دوره کنید و پس از آن به سراغ پکیج های تخصصی ما در خصوص سازه و تاسیسات رویت بروید. زیرا این پکیج , اصلی ترین پکیج در خصوص نرم افزار Revit محسوب می شود که 70 درصد ابزارهای بیسیک رویت در آن تدریس می شود و پیشنهاد حتمی برای پکیج های تخصصی سازه و تاسیسات می باشد.

این بسته آموزشی جز اولین رفرنس های آموزش رویت در کشور محسوب می شود که برای اولین بار در سال 2012 ارائه شده و تا به امروز در حال ویرایش و آپدیت می باشد و تا کنون بیش از 4000 نفر از این بسته آموزشی جهت یادگیری نرم افزار رویت و یا حتی تدریس این

نرم افزار استفاده کرده اند و به جرات میتوان گفت این بسته آموزشی از بسیاری از دوره های کلاس آموزش حضوری کامل تر بوده زیرا مدرس این پکیج طی چندین سال تجربه کار با این نرم افزار , خالصانه تمامی تکنیک ها و ترفند های آموزشی و نکات ریز این نرم افزار را در این بسته آموزشی گردآوری کرده است و از بیهودگی ها در تدریس در این پکیج جهت بالا بردن تایم آموزش پرهیز شده و طی 41 ساعت آموزش مفید شامل تمامی سرفصل های رویت معماری از مقدماتی تا پیشرفته همراه با پروژه های تمرینی تدریس می شود.

طبق اعلام نظرسنجی از کاربرانی که قبل از دوره این پکیج , در دوره های کلاس های حضوری رویت شرکت کرده اند, و بعد از آن این پکیج آموزشی را دوره کرده اند , بسیاری از مطالب برای آن ها جدید بوده , زیرا در این بسته آموزشی به صورت کاملا اصولی از صفر , نرم افزار رویت همراه با کوچکترین نکات آموزش داده می شود. و حتی بسیاری از کاربران پس از دوره این پکیج , این نرم افزار را تدریس میکنند.

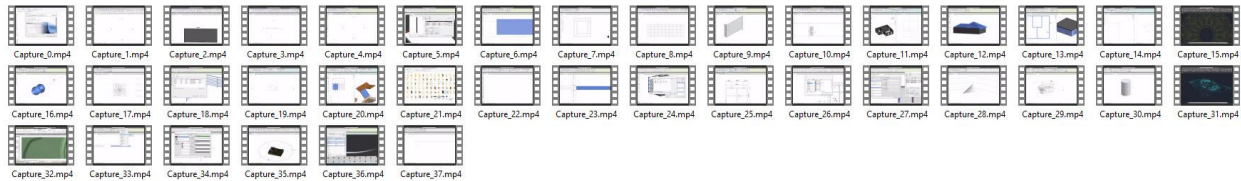
اما به چه دلایلی این بسته آموزشی بهتر از کلاس های حضوری است؟

- * قیمت این بسته آموزشی نسبت به شهریه ی بالای روز افزون آموزشگاه ها بسیار مقرون به صرفه است
- * این بسته آموزش را می توانید با لپتاپ خود در هر جا و مکان دوره کنید و در هزینه رفت و آمد و وقت خود نسبت به کلاس صرفه جویی کنید
- * با خرید این بسته آموزشی در سوپر گروه پشتیبانی و رفع اشکال در تلگرام عضو می شود و همیشه می توانید سوالات و مشکلات خود را در سوپر گروه مطرح کنید و با مدرس پکیج در ارتباط باشید و یا از تجربیات دیگر اعضای گروه بهره مند شوید. به طوری که در کلاس های آموزشی شما دیگر با مدرس پکیج در ارتباط نخواهید بود و در آینده سوالات و مشکلات شما بی پاسخ می ماند
- * با توجه به فیلم های آموزشی پکیج , شما اگر مطلبی را یاد نگرفتید و یا در آینده فراموش کردید می توانید مجدد فیلم آموزشی

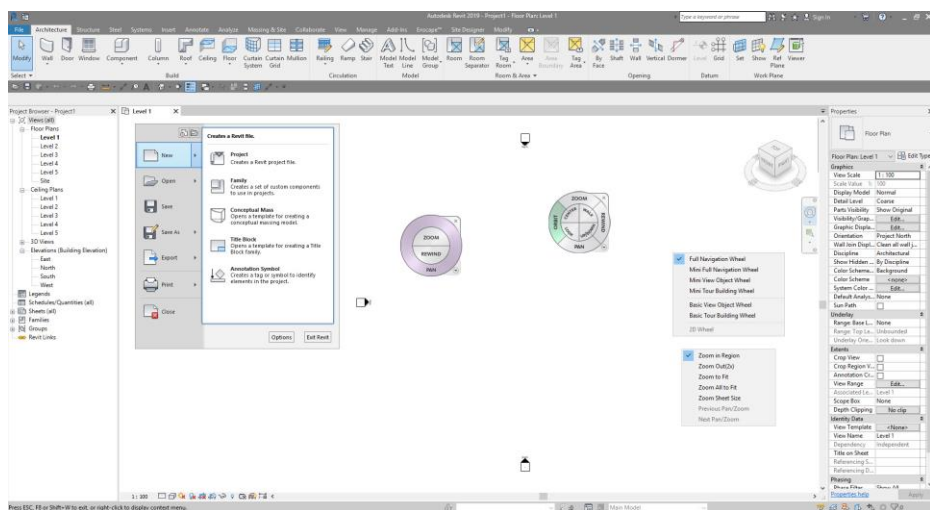
را دوره کنید , که نسبت به کلاس آموزشی امتیاز خیلی خوبی محسوب می شود.

پکیج جامع روبت آرکیتهچر در 5 فصل ، 113 جلسه ، درمدت زمان (2450 دقیقه) 41 ساعت توسط مهندس الیاس بستگانی ، تنظیم و گردآوری شده است. در ادامه به معرفی کامل سرفصل های پکیج می پردازیم.

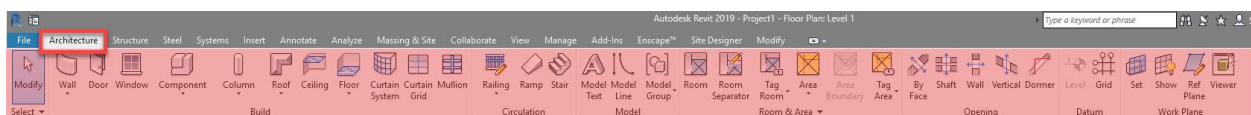
فصل اول: 37 جلسه (1094 دقیقه) آموزش مقدماتی تا پیشرفته ابزار های روبت همراه با (تمرینات و مثال های کاربردی در هر ابزار)



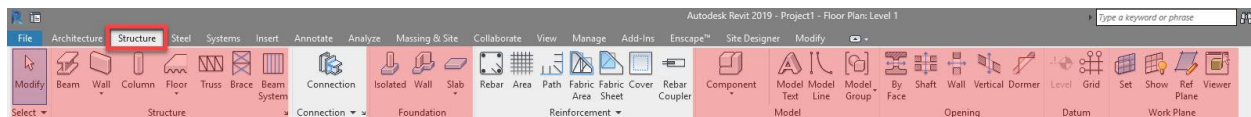
آشنایی کامل با محیط نرم افزار



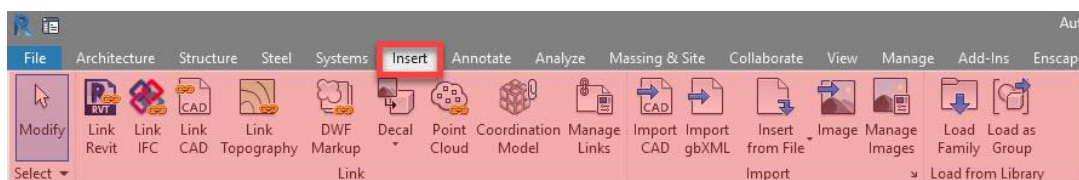
آموزش کامل زبانه Architecture (ابزار های بیسیک معماری مدلسازی ساختمان)



آموزش زبانه Structure در سرفصل های معماری (ابزار های ترسیمی سازه ساختمان)



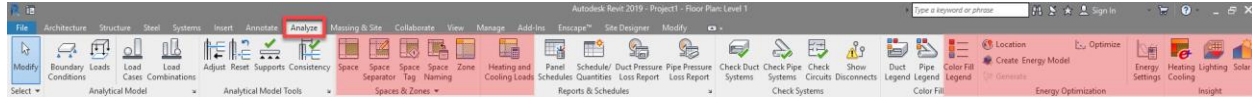
آموزش زبانه Insert (ابزار های مخصوص ورودی و خروجی پروژه)



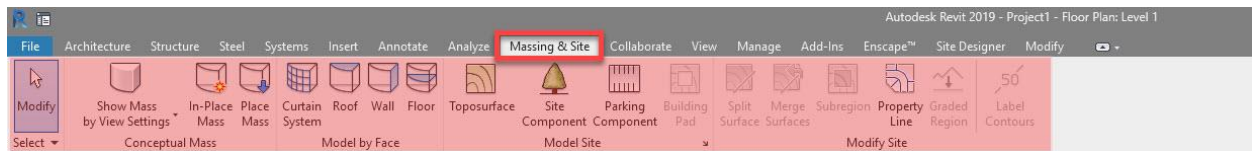
آموزش زبانه Annotate (ابزار های اندازه گذاری و دتایل و مستندات نویسی)



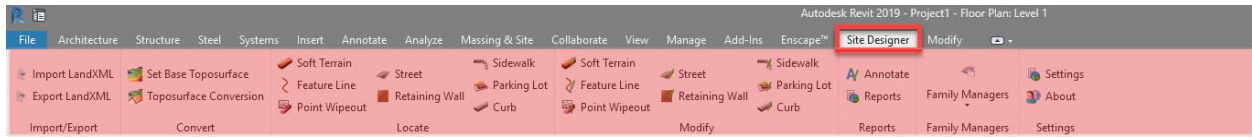
آموزش زبانه Analysis (آموزش کامل و جامع آنالیز انرژی ساختمان همراه با آموزش پلاگین های مربوطه)



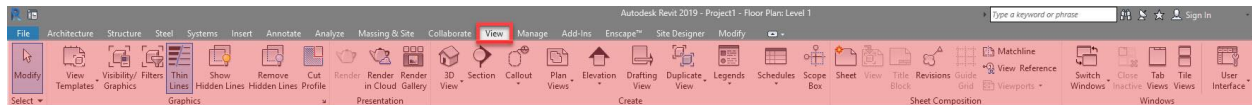
آموزش زبانه Massing & Site (آموزش کامل ابزارهای محیط مسینگ و توپوگرافی)



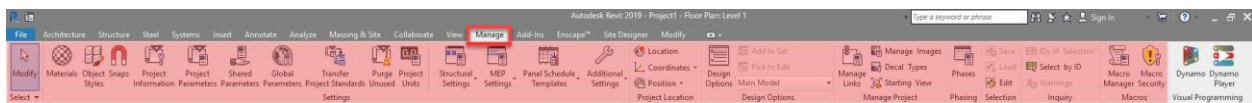
آموزش پلاگین Site Designer (پلاگین کاربردی جهت طراحی و ویرایش سایت و توپوگرافی)



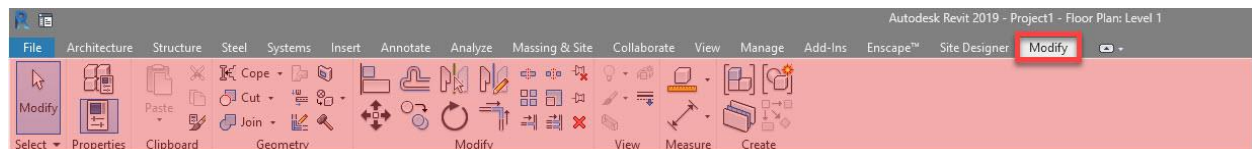
آموزش زبانه View (ابزارهای مربوط به تنظیمات محیط پروژه)



آموزش زبانه Manage (ابزارهای مربوط به تنظیمات محیط پروژه، آموزش کامل متریا ل دهی و رندرگیری)

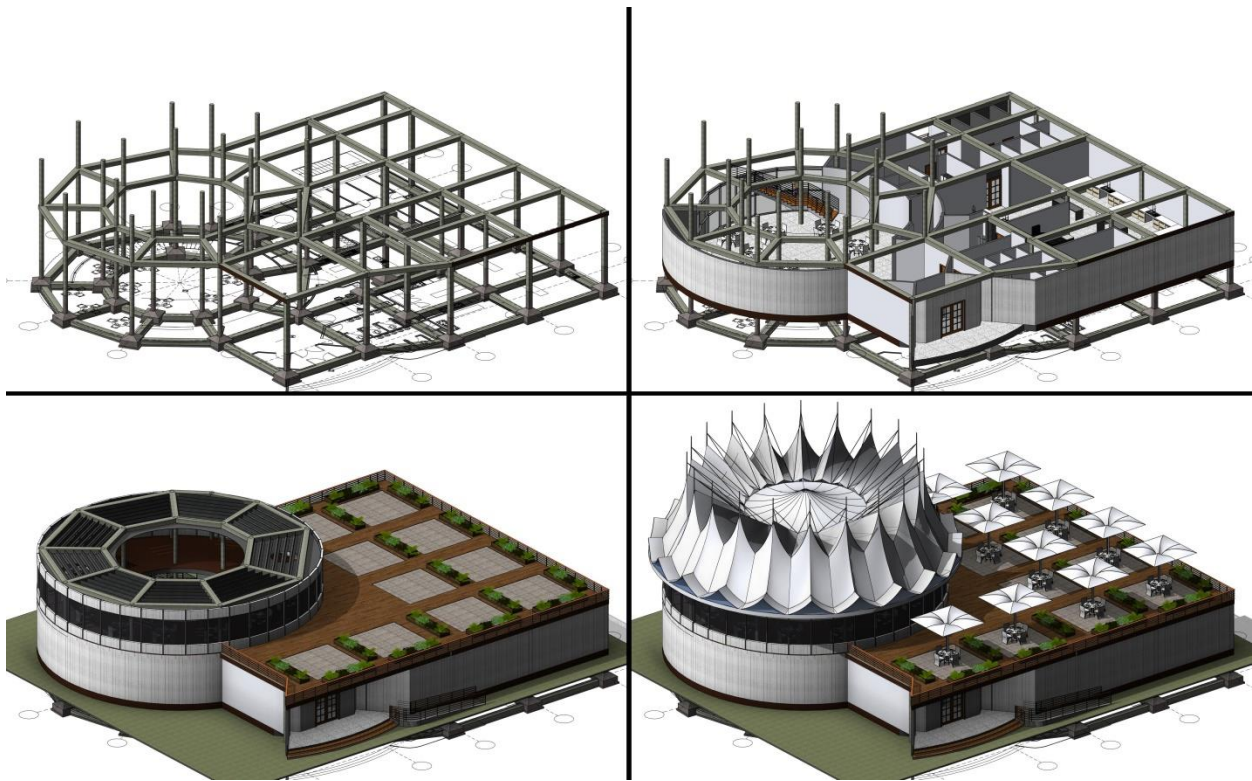
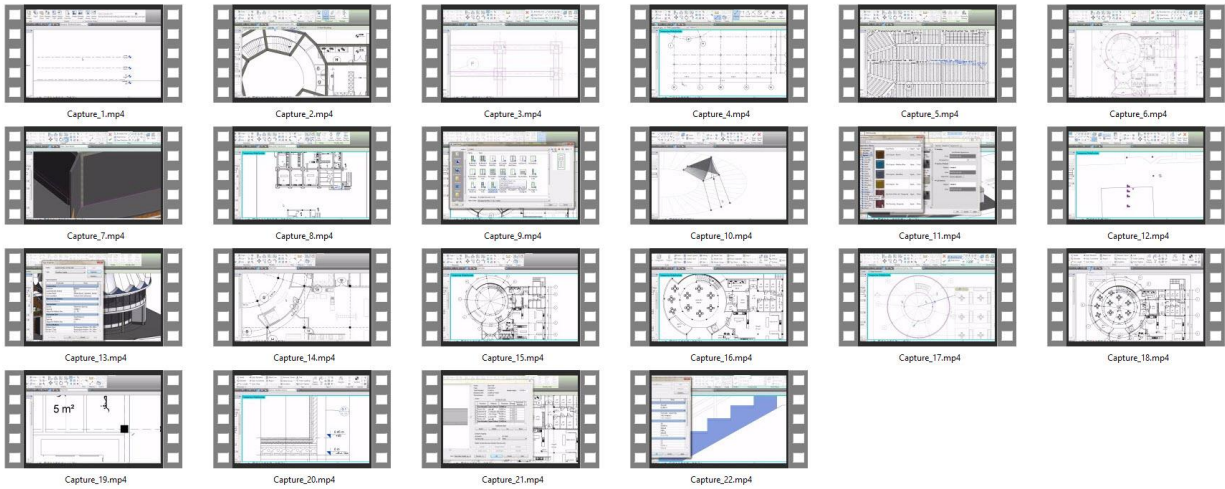


آموزش زبانه Modify (آموزش کامل ابزار های ویرایش)

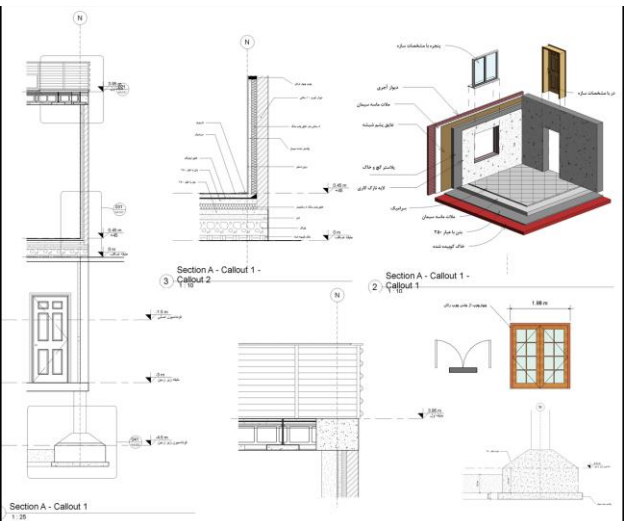
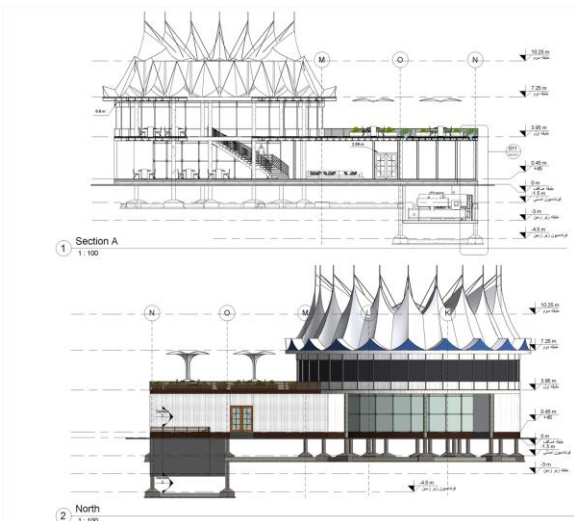
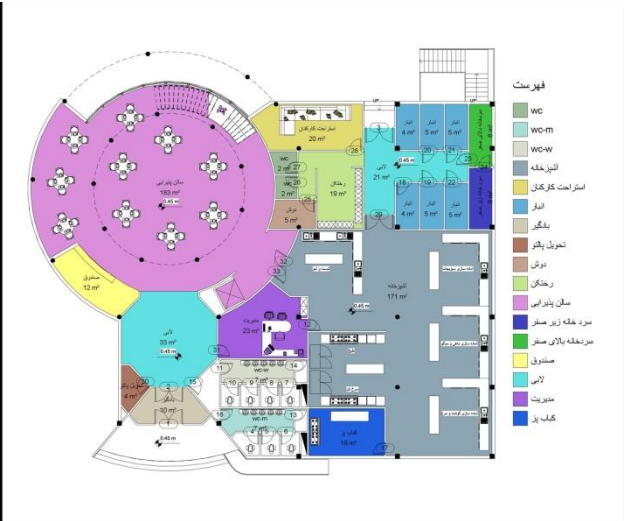
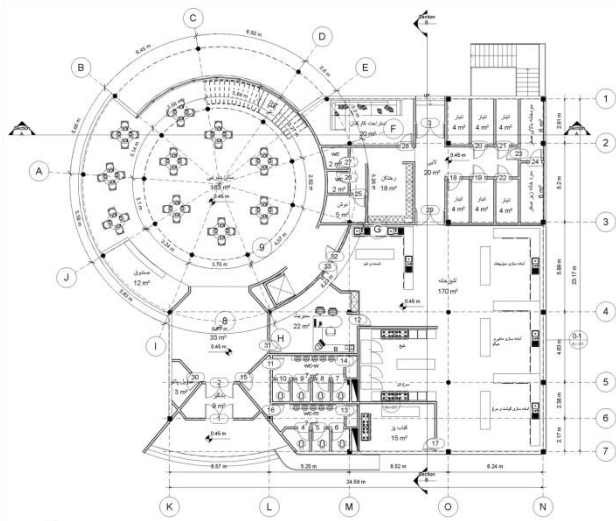
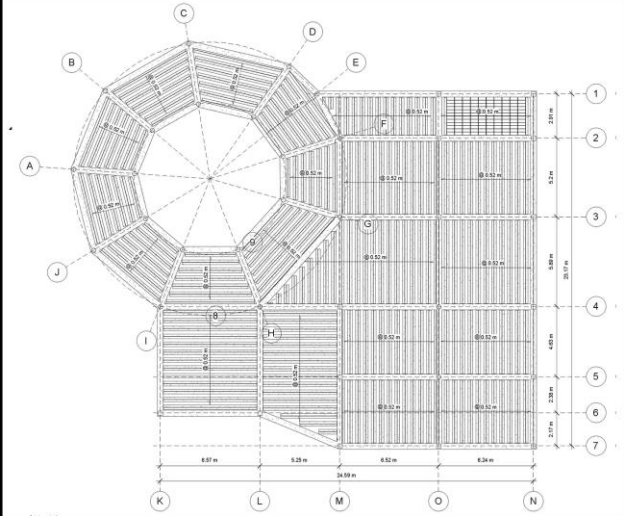
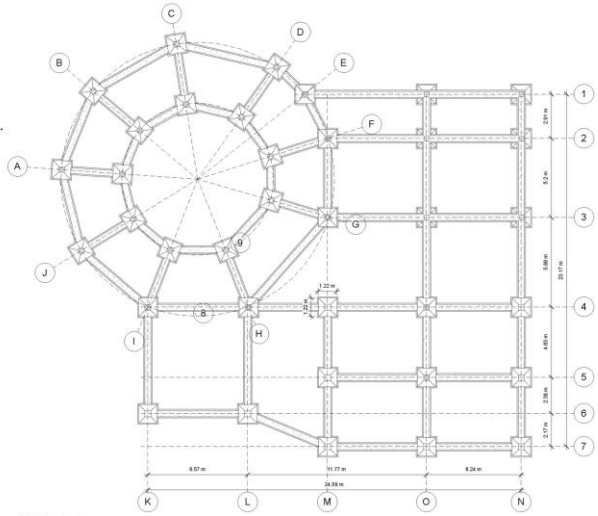


فصل دوم: انجام پروژههای کاربردی

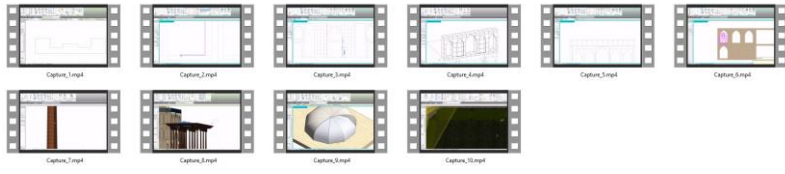
انجام پروژه فاز دو طبق سیستم bim 22 جلسه (425 دقیقه)



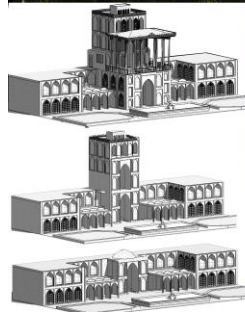
این پروژه از صفر روند مدلسازی و خروجی مستندات اجرایی آن طبق سیستم bim تدریس می شود



انجام پروژه عمارت عالی قاپو اصفهان 10 جلسه (182 دقیقه)



آموزش طراحی و رندرگیری حرفه ای بنای
عالی قاپو اصفهان
BUILDING DESIGN ALIGHAPOO
IN ESFAHAN
WWW.ARCHICLASSIC.IR
مدرس: الیاس بستگانی



انجام پروژه محوطه سازی 3 جلسه (70 دقیقه)



آموزش طراحی و رندرگیری
محوطه سازی در
REVIT
Landscaping design
with Revit
www.Archiclassic.ir



انجام پروژه طراحی داخلی 1 جلسه (43 دقیقه)

Professional Rendering with Revit

آموزش رندرگیری حرفه‌ای با روبیت
تنظیمات ، نور ، متریال ، رندر

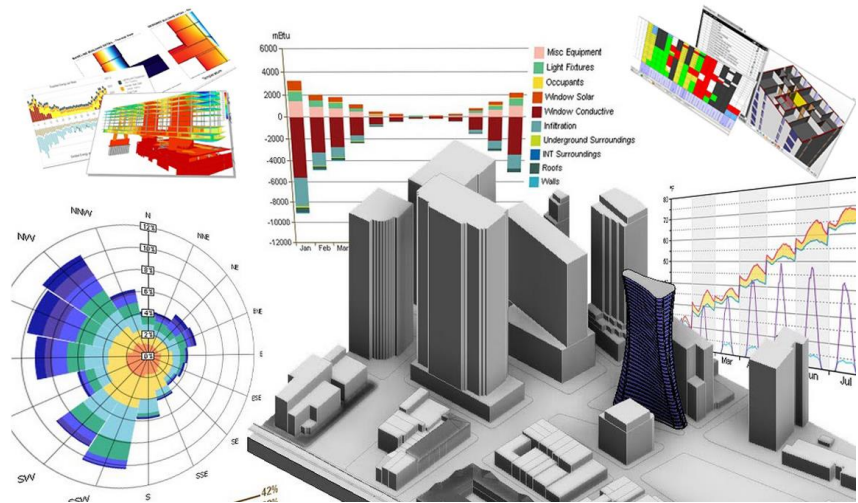
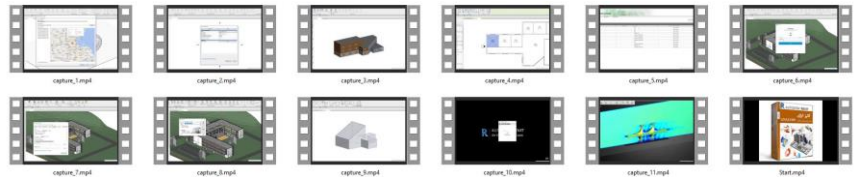
انگنه‌اسمیری دست‌یاب رندر حرفه‌ای داخلی

در نظر گرفتن یک سبک طراحی داخلی برای تعیین چیدمان، رنگ، نور، متریال متریال دهی و رنگ پردازی دیوار، سقف، کف بر اساس سبک انتخاب درست آیچکت و ملمان و تعویض متریال بر اساس سبک چیدمان داخلی درست تمامی مبلمان ها بر اساس سبک و قوانین چیدمان تنظیم درست پارامتر های متریال ها در نرم افزار تنظیم سایه و شدت و زاویه نور خورشید با توجه به فرارگیری پنجره ها تشخیص و فرارگیری منابع نورموضوعی در نقاط کور و تاریک تنظیم دوربین و تشخیص بهترین زاویه میدان دید تنظیم و تشخیص بهترین کیفیت رندر و رزولوشن تنظیم و اصلاح نور، سایه، رنگ پس از انجام محاسبات رندرگیری

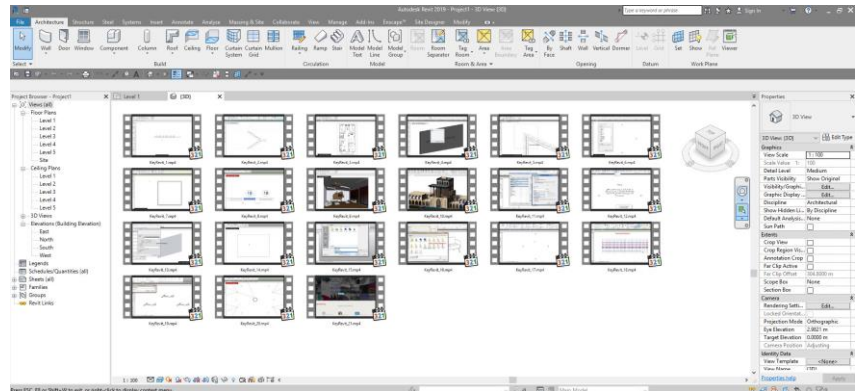
فصل سوم: آموزش جامع و کاربردی متره و برآورد مصالح 5 جلسه (137 دقیقه)



فصل چهارم: آموزش آنالیز انرژی ساختمان 12 جلسه (188 دقیقه)



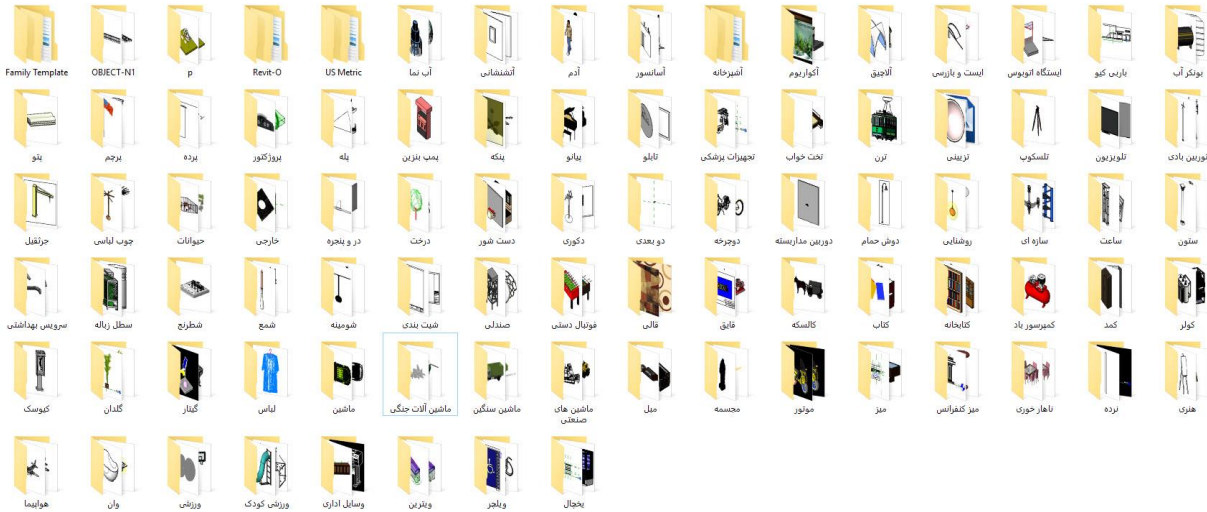
فصل پنجم: مجموعه تکنیک های پیشرفته و نکات کلیدی 21 جلسه (310 دقیقه)



جهت اطلاع از نوع تدریس و شیوه بیان مدرس می توانید فیلم های آموزشی رایگان در کانال تلگرام @RevitBST و با وب سایت www.bimcity.ir دانلود کرده و مشاهده کنید.

جهت دیدن نمونه کارهای کاربران پس از اتمام دوره این پکیج آموزشی به صفحه اینستاگرام @revitgallery مراجعه کنید

(به همراه یک لوح فشرده هدیه، مجموعه ای کامل از هزاران آبجکت ها و فمیلی های نرم افزار Revit)



جهت سفارش تنها از سایت های رسمی Bimcity.ir و یا Archiclassic.ir اقدام کنید

BIMCity.ir
Building Information Modeling

جهت مشاوره بهتری می توانید به صورت مستقیم با مدرس پکیج

با شماره تماس 09137924360 در تلگرام در ارتباط باشید

معرفی الیاس بستگانی مدرس پکیج:

فارغ التحصیل رشته معماری و طراحی داخلی _ محقق و مدرس بین المللی نرم افزار Revit و نرم افزار های بر پایه bim

نویسنده کتاب آموزش Revit در سال 2012 تاکنون _ نویسنده اولین کتاب آموزش طراحی نمای ساختمان _ نویسنده کتاب آموزش طراحی داخلی و محوطه سازی

جزء اولین مولفین پکیج آموزشی Revit در کشور _ تربیت تدریس بیش از 7000 هزار نفر کارآموز و مدرس Revit در کشور

مدرس دانشگاه های معماری و آموزشگاه های معتبر کشور _ سخنران همایش های کشوری و بین المللی معماری

برخی از سوابق علمی ایشان می باشد