

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت

به نام خدا

مدرس : محمد پاک نظر
چکیده آموزش پکیج سازه و آنالیزات

جلسه اول : آموزش مقدماتی سازه برای آشنایی با محیط استراکچر نرم افزار رویت

جلسه دوم : آموزش کامل میلگرد گذاری در رویت به صورت پروژه محور و متره برآورد محیط پروژه

جلسه سوم : آموزش کامل فاز ۲ بتنی به صورت پروژه محور

جلسه چهارم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی به صورت پروژه محور ساختمان چند طبقه همراه متره برآورد محیط پروژه و ویژگی های اضافه شده به رویت سازه

جلسه پنجم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی به صورت پروژه محور ساختمان به صورت حرفه ای همراه اتصالات ؛ پی ها ؛ متره برآورد و ...

جلسه ششم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی ساختمان شش طبقه به صورت کامل (تیرچه یونولیت) با LOD 400

جلسه هفتم: آموزش ساخت فامیلی در رویت استراکچر به صورت فرمول نویسی و پارامتریک :

ساخت عناصری همچون

تیر ؛ ستون ؛ فلنج ؛ تقویت کننده ها ؛ شالوده ؛ خرپاها ؛ سازه های فضاکار ؛ سقف های وافل ؛ پیچ و مهره ؛ بادبند ؛ ویدها در عناصر سازه ای

نعل درگاه ؛ بادبندها ؛ پیچ و مهره ؛ پایه دیواره ها ؛ سقف کویباکس ؛ سقف پیش ساخته ؛ عرشه فولادی و ...

ساخت تگ ها ؛ عنوانها ؛ لیبل ؛ و اندازه گذاری در محیط پروژه .

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت

مدرس : محمد پاک نظر

جلسه هشتم : آموزش تحلیل سازه در محیط استراکچر عواملی همچون

معرفی کلی تحلیل سازه در رویت

بارهای مرده

بارهای زنده

نیرو و باهای باد ؛ زلزله ؛ نیرو های طبیعی

و نحوه قرار دادن نیرو ها در محیط پروژه

جلسه نهم : آموزش مبحث مهم آنالیز نور در رویت برای انجام پروژه ها همراه با ابزار داینامو در رویت

جلسه دهم : آموزش به دست آوردن تداخلات در محیط پروژه
جلسه

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت

مدرس : محمد پاک نظر

جلسه یازدهم :آموزش تخصصی متره برآورد در رویت

عواملی همچون آموزش مقدماتی متره

آموزش ساخت کینوت

آموزش وارد کردن عکس به آبجکت های مورد نیاز و شرح قیمت

آموزش کامل متره دیوارها

آموزش کامل عبارات شرطی در محیط پروژه

آموزش کامل مدیریت کردن تب ها در مباحث متره عواملی همچون رنگ آمیزی ؛ جداکردن ؛ دسته بندی ؛ مرتب کردن ؛ لینک کردن و

آموزش کاربردی بدست آوردن قیمت کل دیواره ها همراه لایه بندی

آموزش کامل Materialtakeoff در محیط رویت

انتقال متره از نرم افزار رویت به اکسل

ادیت کردن عناصر متره در رویت و.....

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت

مدرس : محمد پاک نظر

جلسه دوازدهم : آموزش کامل طراحی سوله در رویت و طراحی پارامتر های آن در محیط فمیلی.

جلسه سیزدهم : آموزش کامل و حرفه ای آنالیز انرژی در نرم افزار رویت به همراه تکنیک های آن .

جلسه چهاردهم : آموزش کامل تب Precast به صورت حرفه ای و تکمیلی همراه توضیح تمامیه پارامترها.

قسمتی از آموزشهای انجام شده در پکیج سازه و آنالیز رویت .

مدت زمان تقریبی آموزش ۴۴ ساعت

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت

مدرس : محمد پاک نظر

جلسه	مدت زمان آموزش
جلسه اول آموزش مقدماتی سازه برای آشنایی با محیط استراکچر نرم افزار رویت	۶۸۸ دقیقه
جلسه دوم : آموزش کامل میلگرد گذاری در رویت به صورت پروژه محور و متره برآورد	۸۵ دقیقه
جلسه سوم : آموزش کامل فاز ۲ بتنی به صورت پروژه محور	۱۲۲ دقیقه
جلسه چهارم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی به صورت پروژه محور ساختمان به صورت مقدماتی	۱۶۰ دقیقه
جلسه پنجم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی به صورت پروژه محور ساختمان به صورت حرفه ای (LOD400)	۲۱۰ دقیقه
جلسه ششم : آموزش کامل فاز ۲ فلزی به صورت پروژه محور ساختمان ۶ طبقه با LOD 400	۲۷۰ دقیقه
جلسه هفتم: آموزش ساخت فامیلی در رویت استراکچر به صورت فرمول نویسی	۴۲۰ دقیقه
جلسه هشتم : آموزش تحلیل سازه در محیط استراکچر	۴۴ دقیقه
جلسه نهم : آموزش مبحث مهم آنالیز نور در رویت برای انجام پروژه ها همراه با ابزار داینامو	۸۶ دقیقه
جلسه دهم : آموزش به دست آوردن تداخلات در محیط پروژه	۳۱ دقیقه
جلسه یازدهم : آموزش تخصصی متره برآورد در رویت	۱۷۹ دقیقه

سرفصل پکیج سازه و آنالیزات در رویت
مدرس : محمد پاک نظر

[illegible]