

| ردیف | شرح |
|------|--|
| 1 | آشنایی کلی با محیط اکسل و کاربردهای آن |
| 2 | آشنایی با ابزارهای عمومی |
| 3 | آدرس نسبی و مطلق سلول، لینک بین سلول ها و برگ ها |
| 4 | آموزش فرمول نویسی در اکسل |
| 5 | توابع پر کاربرد در کنترل پروژه (تابع If ، If های تو در تو، توابع جستجو، متنی و ..) |
| 6 | فرمت دهی به سلول ها، فیلتر و انواع آن |
| 7 | تهیه جداول پیشرفت پروژه ، تهیه نمودارهای پیشرفت پروژه (S-curve, Banana Curve)، تهیه نمودارهای Pie , Pie to Pie |
| 8 | تهیه هیستوگرام منابع پروژه |
| 9 | وزن دهی به فعالیت ها (W.F) |
| 10 | تهیه WBS و فرمول نویسی جهت محاسبه پیشرفت فیزیکی پروژه |
| 11 | تهیه CBS و فرمول نویسی جهت محاسبه پیشرفت ریالی پروژه |
| 12 | کنترل مدارک مهندسی و گردش مدارک |
| 13 | محاسبه پیشرفت پروژه با توجه به PMS |
| 14 | محافظت و رمز گذاری سلول ها و فایل ها |
| 15 | مقایسه لیست های مختلف در پروژه |
| 16 | موارد کاربردی Contional Formating و Data Validation |
| 17 | کاربردهای Pivot table و Pivot chart |
| 18 | آشنایی با نحوه تهیه گزارشات پروژه |

**توضیحات:

محل تدریس منزل یا محل شرکت دانشپذیر می باشد،

امکان برگزاری کلاس در موسسه وجود دارد (هزینه اجاره کلاس در موسسه بصورت جداگانه محاسبه میشود)

مدت زمان کل دوره: ۳ الی ۴ جلسه

مدت زمان هر جلسه خصوصی ۲ ساعت می باشد.

هزینه آموزش هر جلسه خصوصی ۳۰۰ هزار تومان است که هزینه کلاس ها بصورت جلسه ای تسویه می گردد

روز و ساعت کلاس های خصوصی با هماهنگی قبلی رزرو خواهد شد.