**دوره اول مقدماتی**

1. معرفی نرم افزار Lift designer
2. نصب و نیاز های سیستم
3. شروع برنامه ایجاد یک پروژه
4. نحوه طراحی آسانسور و داده های اولیه برای طراحی
5. مرور سریع بر اجزا تشکیل دهنده و ساختار آسانسور
6. پیکربندی رابطه کاربر(شخصی سازی)
7. معرفی نوارابزارهای لیفتی دیزاینر
8. معرفی پنجره ها
9. پارامترهای اصلی پروژه
10. مولفه های shaft wizard
11. پنجره project Data
12. پنجره mode of drive
13. پنجره Design
14. پنجره storey
15. پنجره floor levels
16. پنجره sheet template
17. معرفی نوار ابزار start
18. معرفی نوار ابزار project
19. معرفی نوار ابزار sheet
20. معرفی نوار ابزار view frame
21. معرفی نوار ابزار Dimensions
22. معرفی نوار ابزار Export
23. معرفی نوار ابزار Develop products
24. معرفی نوار ابزار options
25. اجرای یک پروژه توسط کارآموز
26. بررسی اشتباهات کارآموز

**دوره دوم پیشرفته**

1. مرور بر نرم افزار Lift designer
2. نمای پلان
3. نمادهای عمودی مقطعی
4. پیکربندی و ذخیره نما
5. نمای سه بعدی داینامیک
6. فضای ((اتاق) ماشین و دستگاه)
7. دریچه دیواری
8. ترکیب بندی نقشه ها
9. طراحی آسانسورها |:1 و |:2 و |:3
10. طراحی آسانسورهای گیرلس و روم لس
11. طراحی آسانسور های هیدرولیک
12. طراحی آسانسور در نرم افزار Lift designer و تغییرات آن در فرم های دیگر
13. طراحی چند آسانسور گروهی
14. طراحی کارآموز و رفع اشکال