

راهنمای دوره کاربردی آسانسور و پله برقی

کلیه آسانسورهای نصب شده در کشور بر اساس مصوبه شورای استاندارد تحت پوشش استاندارد ملی ایران و دستورالعملهای آن قرار دارد. این موضوع به کلیه شهرداریهای ایران جهت لحاظ در صدور پروانه و پایان کار ابلاغ گردیده است. لزوم فراگیری چگونگی نصب و راه اندازی آسانسور برای مهندسين مشاور و تاسیسات بسیارحائز اهمیت است. از سویی بازارکار در حال حاضر تشنه استادکاران و مهندسين نصاب آسانسور می باشد. با این رویکرد موسسه آموزش عالی فاضل برآن است که با کادری مجرب و کارآموده به آموزش طراحی، نصب و تجهیز آسانسور و پله برقی اقدام نماید. در حال حاضر بازارکار متخصصین آسانسور بسیار عالی بوده به گونه ای که بسیاری از شرکت های ساختمانی حاضرند افرادی را به منظور فراگیری و پس از آن استخدام به سمت دوره های آموزشی هدایت نمایند.

اهم سر فصل های ارائه شده در این دوره در چند رده زیر خلاصه می شود.

- ۱- آشنایی با ساختار مکانیک آسانسور شامل آشنایی با کابین و انتخاب آن، نصب درب و ریل، قطعه شناسی و نصب کابین.
- ۲- محاسبات ترافیک آسانسور
- ۳- آشنایی با سیستم های راه اندازالکتریکی شامل راه انداز مدار شستی کابین، تابلو فرمان و سیستم های احضار آسانسور.
- ۴- عیب یابی و نحوه رفع عیب آسانسور.

دوره آموزشی در محدوده ۸۰-۱۰۰ ساعت به صورت تئوری - عملی بوده و پس از اتمام دوره دانشجویان برای گذراندن دوره کارآموزی به لخواه به شرکت های ذیصلاح معرفی می گردند. در پایان دوره به کارآموزان گواهی مورد تائید وزارت علوم و قابل ترجمه ارائه می شود.