



عنوان دوره:

تهویه مطبوع پیشرفته
HVAC Advanced Course

هدف دوره : ۱- تحلیل سیستم های تهویه مطبوع و انتخاب مناسب ترین برای یک پروژه. ۲- طراحی دستگاه های هوارسان. ۳- انتخاب اجزای موتورخانه ساختمان. ۴- رعایت مقررات ملی ساختمان در طراحی تاسیسات مکانیکی. ۵- طراحی استخر و ...

محتوی و سرفصل دوره :

- طراحی سیستم های تهویه مطبوع و تحلیل سایکرومتریک
- طراحی و محاسبات سیستم های هواساز با نرم افزار Elite PSY Chart و بررسی اجزا
- محاسبه و انتخاب سیستم های موتورخانه (چیلر - برج خنک کن - پمپ ها - دیگ و ...)
- سیستم کانال کشی و اصول طراحی کانال و نرم افزار Elite duct size
- طراحی و انتخاب فن
- طراحی استخر، سونا و جکوزی

حداکثر ظرفیت: ۲۰ نفر

مدت دوره : ۴۰ ساعت

مدرس دوره : مهندس سلیمی