

ردیف	عنوان دوره : مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی رده‌تئه: تاسیسات مکانیکی	صفحه: ۳ به ۲ با ۲ به ۱	شماره دوره: ۴۵۲
	سرفصل ها(تئوری/عملی)	صلاحیت: طراحی و نقاش	تصویر/تمدید/از تهاء: تمدید و ارتقاء
۱	بررسی قوانین، آئین نامه ها و ضوابط صرفه جویی انرژی در ساختمان ها		
۲	بررسی ضوابط اجباری و روش های طراحی		
۳	انتخاب و نصب تجهیزات و تاسیسات نوین، کم انرژی و پر بازده در ساختمان		
۴	آشنایی با طراحی و سیستم ها و تجهیزات منطبق بر اقلیم		
۵	بررسی روش های درز بندی و تهویه مطبوع طبیعی و تامین هوای تازه		
۶	بررسی انواع روش های اجرای عالی حرارتی لوله ها و کانال ها		
۷	سامانه های کنترل، برنامه ریزی و پایش عملکرد تاسیسات (انرژی میتر، تفکیک قبوض، کنترل دما، موتور خانه هوشمند و ...)		
۸	نحوه انتخاب و نصب مناسب سیستم های بازیافت حرارت، ذخیره ساز انرژی، تولید همزمان (CCHP و CHP)		
۹	معرفی، نحوه انتخاب و نصب مناسب آبگرمکن های خورشیدی، پمپ های حرارتی و سایر سیستم های بر پایه انرژی های تجدید پذیر تاسیسات مکانیکی		
۱۰	بررسی و انتخاب صحیح سیستم های مستقل و مرکزی حرارتی و بررسی مبدل ها		
۱۱	بررسی و انتخاب صحیح سیستم های مستقل و مرکزی برودتی منطبق بر اقلیم		
۱۲	چگونگی مدل سازی و شبیه سازی انرژی ساختمان (انرژی های طبیعی، ساختمان مرجع، ساختمان طرح) و ارائه کلیات مرتبط با نرم افزار های مدل سازی و شبیه سازی انرژی تاسیسات ساختمان		
۱۳	چگونگی تعیین بار حرارتی و برودتی ساختمان و تعیین بار تجهیزات مطابق با نرم افزار شبیه ساز		
۱۴	تعیین میزان انرژی ساختمان و میزان انرژی مکتبه		
۱۵	برنامه های زمانی بهره برداری و عملکرد تجهیزات منطبق با شرایط پرورد		
۱۶	چگونگی تکمیل چک لیست های انرژی بخش نیاز انرژی و کارایی انرژی و ارائه خروجی نتایج شبیه سازی		
۱۷	تعیین نحوه و میزان بهره بگیری از انرژی های تجدید پذیر با استفاده از نرم افزار های مرتبط		
۱۸	ممیزی انرژی در بخش تاسیسات مکانیکی ساختمان		
۱۹	مدیریت مصرف آب و بازیافت آب خاکستری		

جمع مدت زمان دوره(ساعت): ۳۲ ساعت

منابع: مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، راهنمای مبحث، نرم افزار های انرژی، استانداردها و آئین نامه های مرجع، منابع مرتبط