

عنوان و سرفصلهای دوره های آموزشی برای ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته

تأسیسات مکانیکی

عنوان دوره: تأسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

ردیف	سرفصل ها :	رشته : تأسیسات مکانیکی	صلاحیت : (پایه سه به دو)	شماره دوره:
ردیف	سرفصل ها :	رشته : تأسیسات مکانیکی	صلاحیت : (پایه سه به دو)	شماره دوره:
۱	سیستم تعویض هوا			
۲	هواکشها و بادبزنها			
۲	لوله کشی های توزیع انرژی سرمایی و گرمایی، پمپها، عایقکاری و مصالح			
۳	دودکش			
۴	مبانی طراحی و محاسبات بارهای سرمایی و گرمایی			
۵	کanal کشی، عایقکاری و مصالح			
۶	هوارسان، فن کوئل و رادیاتور			
۷	آشنایی با سیستمهای کنترل خودکار			
۸	ذخیره سازی و انتقال سوخت مایع			
۹	دستگاههای گرم کننده و خنک کننده ویژه			
۱۰	هودهای آشپزخانه			
۱۱	آبگرمکن، بویلر و پکیج ها			
۱۶	جمع			

عنوان دوره تأسیسات بهداشتی

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت :
۱	سیستم آبرسانی ساختمان	
۲	فشار، افت فشار آب و تأمین فشار آب	
۳	طرح و محاسبه سیستم لوله کشی آب سرد و گرم مصرفی و انتخاب مصالح	
۴	محاسبات سیستم لوله کشی برگشت آب مصرفی	
۵	طرح و محاسبه سیستم دفع فاضلاب ساختمان و انتخاب مصالح	
۶	طراحی لوله کشی هوکش فاضلاب و انتخاب مصالح	
۷	الزامات انتخاب و نصب لوازم بهداشتی	
۸	طراحی لوله کشی آب باران ساختمان و انتخاب مصالح	
۹	بست و تکیه گاهها	
۱۰	اجرای لوله کشی (اجرا، آزمایش و نگهداری)	
۱۱	حفظ از آب و تأسیسات آب آشامیدنی	
۱۶	جمع	

عنوان دوره: تأسیسات لوله کشی گاز ساختمانها

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت :
۴۱۳		(ساعت)

	مقدمه و آشنایی با مراحل گازرسانی (تولید، انتقال، توزیع و مصرف)	۱
	طراحی (نقشه کشی، برآورد مصرف و اندازه یابی)	۲
	مصالح	۳
	اجرا (مسیریابی، جوشکاری، عایقکاری و مقررات مربوطه)	۴
	آزمایش و راه اندازی	۵
	اشتراك پذيرى	۶
	تعیین محل نصب وسائل گاز سوز، وصل وسائل گاز سوز به سیستم	۷
	دودکشها (انواع، مشخصات و اندازه)	۸
	تهویه	۹
	ایمنی و پیشگیری از حوادث	۱۰
۱۶	جمع	

عنوان دوره: تدبیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها ۱

ردیف	سرفصل ها:	رشته : تأسیسات مکانیکی	صلاحیت : (پایه سه به دو)	شماره دوره:
۱	انتقال حرارت از پوسته ساختمان (مبانی و حل مثال عددی)			۴۱۴
۲	مقررات کلی و ضوابط طراحی و اجرا، بررسی عوامل ویژه اصلی و فرعی در میزان صرفه جویی در مصرف انرژی			
۳	پلهای حرارتی، میعان و مخاطرات ناشی از آن			
۴	آشنایی با مصالح و جزئیات اجرای عایقکاری حرارتی تأسیسات ساختمان و آشنایی با مخاطرات حریق			
۵	آشنایی با تجهیزات و سیستمهای نوین تأسیساتی			
۶	آشنایی با فهرست بازبینی انرژی و نحوه تکمیل آن			

عنوان دوره: اصول کنترل، بازرگانی، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی

شماره دوره	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت : (ساعت)
۱	کنترل و بازرگانی تعویض هوا، هواکشها و بادبزن	
۲	کنترل و بازرگانی لوله کشی های توزیع انرژی سرمایی و گرمایی، پمپها، عایقکاری و مصالح	
۳	کنترل و بازرگانی دودکش	
۴	مبانی طراحی و محاسبات بارهای سرمایی و گرمایی	
۵	کنترل و بازرگانی کanal کشی، عایقکاری و مصالح	
۶	کنترل و بازرگانی هوارسان، فن کوئل و رادیاتور	
۷	آشنایی با سیستمهای کنترل خودکار	
۸	ذخیره سازی و انتقال سوخت مایع	
۹	کنترل و بازرگانی دستگاههای گرم کننده و خنک کننده ویژه	
۱۰	کنترل و بازرگانی هودهای آشپزخانه	
۱۶	جمع	

عنوان دوره: مدیریت تعمیر و نگهداری تاسیسات ساختمانها

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته : تأسیسات مکانیکی
۴۱۶		
مدت : (ساعت)	سرفصل ها :	ردیف
	نگهداری و راه اندازی بویلرها	۱
	نگهداری هوارسانها	۲
	نگهداری چیلرها و انواع آنها	۳
	تامین هوای لازم برای احتراق در موتورخانه ها	۴
	مخازن سوخت و لوله کشی از مخزن به مشعل	۵
	لرزه گیر و کاربرد آن در موتور خانه ها	۶
	مدیریت انرژی در ساختمان	۷
	برنامه ریزی برای تهیه قطعات یدکی و ذخیره مناسب در انبار تاسیسات	۸
۱۶	جمع	

عنوان دوره: تدبیر لازم در صرفه جوئی مصرف انرژی در ساختمانها ۲

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسیسات مکانیکی
۴۱۷		
مدت : (ساعت)	سرفصل ها :	ردیف
	مقررات کلی و ضوابط طراحی و اجرا (مدارک مورد نیاز، عوامی اصلی، عوامل فرعی، روشهای طراحی)	۱
	پوسته خارجی ساختمانها	۲

	تأسیسات مکانیکی	۳
	روشنایی	۴
	روش تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن	۵
	گونه بندی جغرافیایی نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه	۶
	گروه بندی کاربری ساختمانها	۷
	ضرایب هدایت حرارتی مصالح متداول	۸
	ضرایب هدایت حرارتی جدارهای نورگذر و بازشوهای ساختمانی	۹
۱۶	جمع	

عنوان دوره: عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستمهای اطفای حریق

ردیف	سرفصل ها :	رشته : تأسیسات مکانیکی	صلاحیت : (پایه دو به یک)	شماره دوره
۱	مقررات عمومی اکوستیک			۴۱۸
۲	حداکثر تراز صدای کوبه ای تراگسیل شده از سقف میان طبقات			
۳	روش تعیین شاخص کاهش صدای یک جداکننده مرکب			
۴	مقادیر صدابندی جدا کننده های مختلف در ساختمان			
۵	مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف و علائم			
۶	ضرایب هدایت حرارتی مصالح متداول			
۷	مقاومت حرارتی سطوح داخلی و خارجی پوسته های خارجی، لایه های هوا و قطعات ساختمانی			
۸	ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و بازشوهای ساختمانی			
۹	مدت زمان مقاومت در برابر حریق			
۱۰	اثر تغییرات درجه حرارت بر مقاومت مصالح مصرفی			

	علاوه و دستگاههای هشدار دهنده حریق	۱۱
	مواد اطفای حریق مستقیم و غیر مستقیم	۱۲
	سیستم های اطفای حریق دستی و مکانیکی	۱۳
۱۶	جمع	

عنوان دوره: چیلر و برجهای خنک کن

ردیف	سرفصل ها:	رشته: تأسیسات مکانیکی	صلاحیت: (پایه دو به یک)	شماره دوره
۱	انواع چیلرها			۴۱۹
۲	چیلر های تراکمی (کندانسور آبی و هوایی)			
۳	ساختمان چیلر (دمبرها، کمپرسورها، اوپراتورها، کندانسورها و			
۴	تجهیزات و سیستم های کنترلی چیلرها			
۵	محاسبات و طراحی و انتخاب اجزاء چیلرهای تراکمی			
۶	چیلرهای جذبی			
۷	ساختمان چیلر ، اوپراتور، آبریزها، کندانسور و ژنراتور			
۸	سیستم های کنترلی چیلرها			
۹	محاسبات و طراحی چیلرهای جذبی			
۱۰	انواع برجها			
۱۱	برج های خنک کن آبی			
۱۲	برج های خنک کن تبخیری			
۱۳	برج های خنک کن هوایی			
۱۶	جمع			

عنوان دوره: سیستم‌های کنترل هوشمند تأسیسات مکانیکی

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت : (ساعت)
۱	آشنایی با تکنیکهای فناوری اطلاعات	
۲	آشنایی با سیستم‌های طراحی رایانه ای و بانکهای اطلاعاتی	
۳	مدیریت تسهیلات (MF)	
۴	سیستم‌های کنترل امنیت	
۵	سیستم‌های کنترل مصرف انرژی	
۶	سیستم‌های کنترل محیط زیست	
۷	سیستم‌های کنترل گرمایش و سرمایش	
۸	سیستم کنترل روشنایی	
۹	مدیریت جمع آوری داده ها	
۱۰	شبکه های بی‌سیم	
۱۱	عاملهای هوشمند و ویژگیهای آن	
۱۶	جمع	

عنوان دوره: تأسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت : (ساعت)
۱	تأسیسات آبرسانی شامل براورد نیازهای آبی پروژه، نحوه انتقال و ذخیره سازی، تأمین فشارقوی و توزیع آب در طبقات بلند مرتبه	
۲	تأسیسات فاضلاب شامل براورد مقادیر فاضلاب و سیستم‌های جمع آوری و تصفیه فاضلاب و دفع پس آب و یا استفاده از پس آب تصفیه شده جهت آبیاری فضای سبز	
۳	جمع آوری و دفع آبهای سطحی	
۴	اتلاف حرارتی در زمستان و سیستم‌های گرمایشی ساختمانهای بلند مرتبه	
۵	محاسبه بار بودتی ساختمانهای بلند مرتبه در تابستان و انواع سیستم‌های سرمایش موجود	
۶	تأسیسات تهویه و تعویض هوا، تأمین هواز تازه و تخلیه هواز آلوده و کنترل کیفیت هوا	
۷	گازرسانی در ساختمانهای بلند مرتبه	
۸	اطفای حریق در ساختمانهای بلند مرتبه	
۱۶	جمع	

عنوان دوره: روش‌های تهویه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها :	مدت : (ساعت)
۱	انتخاب و کاربرد انواع چیلرها با توجه به فضای موتورخانه	
۲	موارد ایمنی در لوله کشی و بهره برداری از سیستمهای تهویه با هوا	
۳	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی کولرهای گازی	
۴	روشهای استفاده از هوای تازه و تعویض هوا	
۵	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی تهویه مطبوع و فن کوئل	
۶	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی ایرواشر	
۷	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی هواساز	
۸	دستگاههای خنک کننده و تبرید	
۹	استاندارد تأسیسات بهداشتی	
۱۰	توزيع و حفاظت آب آشامیدنی ساختمان	
۱۱	لوله کشی بهداشتی توزیع آب گرم مصرفی و فاضلاب ساختمانها	
۱۲	لوله کشی آب باران، تکیه گاهها و لوازم بهداشتی	
۱۶	جمع	