وزارت مسكن وشهرسازي

عناوین و سرفصلهای دوره های آموزشی برای ارتقاء یایه پروانه اشتغال به کار مهندسی

رشته تاسيسات مكانيكي

دفتر امور مقررات ملّی ساختمان آذر ماه ۱۳۸۸

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

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
411	·		
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		سيستم تعويض هوا	١
		هواکشها و بادبزنها	۲
	کاری و مصالح	لوله کشی های توزیع انرژی سرمایی و گرمایی، پمپها، عایق	۲
		دود کش	٣
	مبانی طراحی و محاسبات بارهای سرمایی و گرمایی		
	کانال کشی، عایقکاری و مصالح		
	هوارسان، فن کوئل و رادیاتور		
	آشنایی با سیستمهای کنترل خودکار		Y
	ذخیره سازی و انتقال سوخت مایع		٨
		دستگاههای گرم کننده و خنک کننده ویژه	٩
		هودهای آشپزخانه	1•
		آبگرمکن، بویلر و پکیج ها	11
18		جمع	

عنوان دوره تأسيسات بهداشتي

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته: تأسيسات مكانيكي	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	رديف
		سيستم آبرساني ساختمان	١
		فشار، افت فشارآب و تأمين فشار آب	۲
	و انتخاب مصالح	طرح و محاسبه سیستم لوله کشی آب سرد و گرم مصرفی و	٣
		محاسبات سیستم لوله کشی برگشت آب مصرفی	۴
	طرح و محاسبه سیستم دفع فاضلاب ساختمان و انتخاب مصالح		
		طراحی لوله کشی هواکش فاضلاب و انتخاب مصالح	۶
	الزامات انتخاب و نصب لوازم بهداشتی		
		طراحی لوله کشی آب باران ساختمان و انتخاب مصالح	٨
	بست و تکیه گاهها		٩
		اجرای لوله کشی (اجرا، آزمایش و نگهداری)	1•
		حفاظت از آب و تأسیسات آب آشامیدنی	11
18		جمع	

عنوان دوره: تأسيسات لوله كشى گاز ساختمانها

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته: تأسيسات مكانيكي	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
	مصرف)	مقدمه و آشنایی با مراحل گازرسانی (تولید، انتقال، توزیع و	١
		طراحی (نقشه کشی، برآورد مصرف و اندازه یابی)	۲
		مصالح	٣
		اجرا (مسیریابی،جوشکاری، عایقکاری و مقررات مربوطه)	۴
	آزمایش و راه اندازی		۵
	اشتراک پذیری		۶
	سيستم	تعیین محل نصب وسائل گاز سوز، وصل وسا ئل گاز سوز به	٧
		دودکشها (انواع، مشخصات و اندازه)	٨
		تهویه	٩
		ایمنی و یپشگیری از حوادث	1.
19		جمع	

عنوان دوره: تدابیر لازم درصرفه جویی در مصرف انرژی درساختمانها ۱

شماره دوره:	صلاحيت : (پايه سه به دو)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
414			
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
	(انتقال حرارت از پوسته ساختمان (مبانی و حل مثال عددی	١
	اصلی و فرعی در میزان صرفه	مقررات کلی و ضوابط طراحی و اجرا، بررسی عوامل ویژه	۲
		جویی در مصرف انرژی	
	پلهای حرارتی، میعان و مخاطرات ناشی از آن		٣
	آشنایی با مصالح و جزئیات اجرای عایقکاری حرارتی تأسیسات ساختمان و آشنایی با مخاطرات		۴
	حريق		
	آ شنایی با تجهیزات و سیستمهای نوین تأسیساتی		۵
		آشنایی با فهرست بازبینی انرژی و نحوه تکمیل آن	۶
18		جمع	

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

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته: تأسيسات مكانيكي	
410	(95 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	رسته : فالميسان المحتيجي	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	رديف
		کنترل و بازرسی تعویض هوا، هواکشها و بادبزن	١
	و گرمایی، پمپها، عایقکاری و	کنترل و بازرسی لوله کشی های توزیع انرژی سرمایی و	۲
		مصالح	
		کنترل و بازرسی دودکش	٣
		مبانی طراحی و محاسبات بارهای سرمایی و گرمایی	۴
		کنترل و بازرسی کانال کشی، عایقکاری و مصالح	۵
		کنترل و بازرسی هوارسان، فن کوئل و رادیاتور	۶
		آشنایی با سیستمهای کنترل خودکار	Y
		ذخیره سازی و انتقال سوخت مایع	٨
		کنترل و بازرسی دستگاههای گرم کننده و خنک کننده ویژه	٩
		کنترل و بازرسی هودهای آشپزخانه	1.
19		جمع	

عنوان دوره: مدیریت تعمیر و نگهداری تاسیسات ساختمانها

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه سه به دو)	رشته: تأسيسات مكانيكي	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		نگهداری وراه اندازی بویلرها	١
		نگهداری هوارسانها	۲
		نگهداری چیلرها و انواع آنها	٣
	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	٧
	بار تاسیسات	برنامه ریزی برای تهیه قطعات یدکی و ذخیره مناسب در ان	٨
18		جمع	

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

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
417	رکی یا باق تاری از کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری	رسته . ناسیسات شانیحی	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
	عوامل فرعی،روشهای طراحی)	مقررات کلی و ضوابط طراحی و اجرا(مدارک مورد نیاز، عوامی اصلی،	١
		پوسته خارجی ساختمانها	۲
		تاسیسات مکانیکی	٣
		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	Y
		ضرایب هدایت حرارتی مصالح متداول	٨
		ضرایب هدایت حرارتی جدارهای نورگذر و بازشوهای ساختمانی	٩
18		جمع	

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

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
417	رپي يو يو په يې	رسته . ناسیسات شانیخی	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		مقررات عمومى اكوستيك	١
		حداکثر تراز صدای کوبه ای تراگسیل شده از سقف میان طبقات	۲
		روش تعیین شاخص کاهش صدای یک جداکننده مرکب	٣
		مقادیر صدابندی جدا کننده های مختلف در ساختمان	۴
	مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف و علائم		۵
	ضریب هدایت حرارتی مصالح متداول		۶
	مقاومت حرارتی سطوح داخلی و خارجی پوسته های خارجی، لایه های هوا و قطعات ساختمانی		٧
	ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و باز شوهای ساختمانی		٨
	مدت زمان مقاومت در برابر حریق		٩
		اثر تغییرات درجه حرارت بر مقاومت مصالح مصرفی	1+
		علائم و دستگاههای هشدار دهنده حریق	11
		مواد اطفای حریق مستقیم و غیر مستقیم	17
		سیستم های اطفای حریق دستی و مکانیکی	۱۳
18		جمع	

عنوان دوره: چیلر و برجهای خنک کن

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
419	(00.4.30 4.4)		
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		انواع چيلرها	1
		چیلر های تراکمی (کندانسور آبی و هوایی)	۲
		ساختمان چیلر (دمبرها، کمپرسورها، اواپراتورها، کندانسورها و)	٣
		تجهیزات و سیستم های کنترلی چیلرها	۴
		محاسبات و طراحی و اتخاب اجزاء چیلرهای تراکمی	۵
		چیلرهای جذبی	۶
		ساختمان چیلر ، اواپراتور، آبریزها، کندانسور و ژنراتور	٧
		سیستم های کنترلی چیلرها	٨
		محاسبات و طراحی چیلرهای جذبی	٩
		انواع برجها	1.
		برج های خنک کن آبی	11
		برج های خنک کن تبخیری	١٢
		برج های خنک کن هوایی	۱۳
18		جمع	

عنوان دوره: سیستمهای کنترل هوشمند تأسیسات مکانیکی

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته : تأسيسات مكانيكي	
		. ف ا حاد	
مدت : (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		آشنایی با تکنیکهای فناوری اطلاعات	١
		آشنایی با سیستمهای طراحی رایانه ای و بانکهای اطلاعاتی	۲
		مدیریت تسهیلات (MF)	٣
		سیستمهای کنترل امنیت	۴
		سیستمهای کنترل مصرف انرژی	۵
		سیستمهای کنترل محیط زیست	۶
		سیستمهای کنترل گرمایش و سرمایش	٧
		سيستم كنترل روشنايي	٨
		مدیریت جمع آوری داده ها	٩
		شبکه های بیسیم	1•
		عاملهای هوشمند و ویژگیهای آن	11
19		جمع	

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

شماره دوره:	صلاحیت : (پایه دو به یک)	رشته: تأسيسات مكانيكي	
مدت: (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
	و ذخیره سازی، تأمین فشارقوی	تأسیسات آبرسانی شامل براورد نیازهای آبی پروژه، نحوه انتقال و توزیع آب در طبقات بلند مرتبه	١
		تأسیسات فاضلاب شامل براورد مقادیر فاضلاب و سیستمهای	۲
	دفع پس آب و یا استفاده از پس آب تصفیه شده جهت آبیاری فضای سبز جمع آوری و دفع آبهای سطحی		٣
	اتلاف حرارتی در زمستان و سیستمهای گرمایشی ساختمانهای بلند مرتبه		۴
	محاسبه بار برودتی ساختمانهای بلند مرتبه در تابستان و انواع سیستمهای سرمایش موجود		
	تأسیسات تهویه و تعویض هوا، تأمین هوای تازه و تخلیه هوای آلوده و کنترل کیفیت هوا		۶
		گازرسانی در ساختمانهای بلند مرتبه	Y
		اطفای حریق در ساختمانهای بلند مرتبه	٨
18		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: تأسيسات مكانيكي	
مدت: (ساعت)		سرفصل ها :	ردیف
		انتخاب و کاربرد انواع چیلرها با توجه به فضای موتورخانه	١
	هوا	موارد ایمنی در لوله کشی و بهره برداری از سیستمهای تهویه با	٢
		مصالح، محاسبات و نکات اجرایی کولرهای گازی	٣
		روشهای استفاده از هوای تازه و تعویض هوا	۴
	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی تهویه مطبوع و فن کوئل		۵
	مصالح، محاسبات و نکات اجرایی ایرواشر		۶
		مصالح، محاسبات و نکات اجرایی هواساز	
	دستگاههای خنک کننده و تبرید		٨
		استاندارد تأسيسات بهداشتي	٩
		توزیع و حفاظت آب آشامیدنی ساختمان	1+
	1	لوله کشی بهداشتی توزیع آب گرم مصرفی و فاضلاب ساختمانها	11
		لوله کشی آب باران، تکیه گاهها و لوازم بهداشتی	١٢
18		جمع	

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.