

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی
سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
تصویر دستی و نرم افزاری

گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۷-۰۹-۰۴۱-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۳/۱



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی؛

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- ارزنگ بهادری؛
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی کشاورزی و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- رامک فرح آبادی؛
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی صنعت و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- محمدعلی صباحی؛ MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com

- مدرس دانشگاه و مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد
- طراح و ناظر تأسیسات

- وجیدرضا علیشاھی؛ Valishahi@yahoo.com

- مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد
- طراح و ناظر تأسیسات

- موسی جامی؛ mehrdadjami_۵۹@yahoo.com

- مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

- احسان ابوالحسنی؛ ehsan.۵۱@yahoo.com

- مری تهويه مطبوع، تبرید و تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای اصفهان
- محمد مختاری نهال؛

- مدرس دانشگاه و مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی
- اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهويه مطبوع تهران

فرآيند اصلاح و بازنگري :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شمالي، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور،
شماره ۹۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰ دومنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونيکي : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سیدعلی اصغر خوب خصلت	لیسانس فوق لیسانس	تأسیسات حرارتی و برودتی مهندسی محیط زیست	- عضو هیأت مدیره اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران - مری سازمان و مدرس دانشگاه	۳۳ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۴۹۷۱ تلفن همراه: ایمیل: Kobkheshat@yahoo.co.uk آدرس: تهران- خیابان آزادی- بلوار استاد معین- دستغیب غربی- پلاک ۴۶۹ و ۴۷۱
۲	عبدالحکیم کر	لیسانس	mekanik- طراحی جامدات	- مری سازمان	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۶۸۰۰۷-۸ تلفن همراه: ایمیل: Kor_2011@yahoo.com آدرس: تهران- سه راه افسریه- بزرگراه امام رضا (ع)- میدان آقا نور- شهرک مشیریه- جنب سازمان آب- مرکز شماره ۹ فنی و حرفه ای (مرکز مشیریه)- کارگاه مکانیک صنایع
۳	امیر کیومرثی اسکویی	دکترا	بیومکانیک	- مشاور کارخانه فولاد تهران و شرکت تولید بخشال های فروشگاهی - مدرس دانشگاه	۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۱۶۵۵۷۰ تلفن همراه: ایمیل: Kiumarsi@mech.sharif.edu آدرس: تهران- خیابان آزادی- دانشگاه صنعتی شریف- دانشکده مهندسی مکانیک- آزمایشگاه مکانیک سیالات
۴	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل: Mokhtarinahal@gmail.com آدرس: میدان توحید تقاطع نصرت غربی و خوش شمالی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حدائق شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعريف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حدائق توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حدائق مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (رباضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حدائق هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شایستگی^۱ :

طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)» در شاخه گرماشی از رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. فراهم سازی شرایط طراحی، محاسبه و ظرفیت سنجی تأسیسات حرارت مرکزی ۲. طراحی و محاسبه ابعاد و ظرفیت محیط و تأسیسات حرارت مرکزی ۳. طراحی نقشه فضای تأسیسات حرارت مرکزی و ۴. آماده سازی اسناد و مدارک برمی آید. این شایستگی با سایر بخش های مشاغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)» در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی
مهارت های پیش نیاز : دارا بودن گواهینامه های «تولید نقشه های معماری» دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات» و «سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)»

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	ساعت	۵۶	:
- زمان آموزش نظری	ساعت	۲۰	:
- زمان آموزش عملی	ساعت	۳۶	:
- زمان کارورزی	ساعت	۰	:
- زمان پروژه	ساعت	۰	:

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪۲۵

- عملی :٪۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

- لیسانس طراحی صنعتی یا مکانیک (سیالات یا طراحی جامدات) یا تأسیسات یا عمران با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط
- فوق لیسانس طراحی صنعتی یا مکانیک یا عمران با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- «طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری» یک وظیفه مستقل از فرد «طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)» که طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی دستی و نرم افزاری بخشی از تأسیسات گرمایشی؛ یعنی فراهم سازی شرایط قبل از کار، طراحی و محاسبه ابعاد و ظرفیت محیط و شبکه و طراحی نقشه فضای سیستم های حرارت مرکزی و مستندسازی و ارائه گزارش های مربوطه را بر عهده دارد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Design, Calculate and Capacity Assessment in Boiler House (CHS)

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

- تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی

- تعمیر کار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
- تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی
- تعمیر کار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
 - تولید نقشه های معماری دوبعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات
 - سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
 - طراحی سیستم های پمپ
 - طراحی سیستم های توزیع بخار آب
 - ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
 - طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
 - سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- | | |
|----------------------|--|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شایستگی

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- فراهم سازی شرایط طراحی، محاسبه و ظرفیت سنجی تأسیسات حرارت مرکزی	۱-۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای طراحی، محاسبه و ظرفیت سنجی تأسیسات حرارت مرکزی ۱-۲- رعایت الزامات قانونی، مقررات و استانداردهای مربوطه ۱-۳- انتخاب فضای لازم جهت طراحی سیستم های حرارت مرکزی ۱-۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار
۲- طراحی و محاسبه ابعاد و ظرفیت محیط و تأسیسات حرارت مرکزی	۲-۱- انجام محاسبات ابعادی شرایط محیط ۲-۲- انجام محاسبات سیستم حرارت مرکزی بصورت دستی و نرم افزاری با توجه به نیازسنجی انجام شده ۲-۳- انجام محاسبات افت حرارتی شبکه و محیط ۲-۴- طراحی نوع سیستم حرارت مرکزی
۳- طراحی نقشه فضای تأسیسات حرارت مرکزی	۳-۱- جمع آوری دیتاهای و اطلاعات مورد نیاز محیط ۳-۲- تهیه نقشه کار و دستورالعمل های اجرایی بصورت دستی و نرم افزاری ۳-۳- بررسی و انتخاب مسیر شبکه- لوله در سیستم های حرارت مرکزی ۳-۴- مستندسازی و ارائه گزارش
۴- آماده سازی اسناد و مدارک	۴-۱- آماده سازی پلان ها و جزئیات تفصیلی در محدوده تأسیسات حرارت مرکزی ۴-۲- آماده سازی مشخصات برای تأسیسات حرارت مرکزی ۴-۳- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی ۴-۴- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری از سیستم های حرارت مرکزی



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
		۵۶	۳۶	۲۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
تجهیزات:				دانش :
- استانداردهای ملی و بین‌المللی مرتبط				- علائم قراردادی و مباحث مربوط به طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهويه مطبوع (حرارت مرکزی)
- انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری		۳		- استانداردها و مقررات تهويه مطبوع سیستم های تهويه مطبوع (حرارت مرکزی)
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری				- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب تجهیزات با نرم افزارهای مربوطه
- انواع نقشه های معماری				- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب تجهیزات به صورت دستی
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار				- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب مخازن سوخت، رادیاتور و پمپ
- جعبه کمک های اولیه		۲		
- دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز				مهارت :
- دوربین دیجیتال				- خواندن و تفسیر نقشه ها، کاتالوگ ها و برگه های محاسباتی و انجام تغییرات و تفسیر پلان های تهويه مطبوع حرارت مرکزی با نرم افزار
- دوربین های مخصوص				- خواندن و تفسیر نقشه ها، کاتالوگ ها و برگه های محاسباتی و انجام تغییرات و تفسیر پلان های تهويه مطبوع حرارت مرکزی به صورت دستی
- دیاگرام ها و طرح ها		۶		
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- محاسبه و انتخاب تجهیزات، رادیاتور، فن کویل و پمپ
- دیتا شیت های اینمنی مواد				
- رابانه با متعلقات آن		۶		
- الزامات زیست محیطی، بهداشت و اینمنی کار				
- قوانین و مقررات نظام مهندسی				
- کاتالوگ های انواع مشعل		۳		
- کاتالوگ های انواع موتورخانه و دیگ بخار				
- کاتالوگ های سیستم های حرارت مرکزی				
- کپسول آتش نشانی				
- کتاب جداول تأسیسات				
- کتاب جداول نقشه کشی				
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۱۲		
- مباحث ساختمان مرتبط				
- مشخصات و الزامات کار سازمان				
- مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده				
- مقررات ساختمان و شهرسازی				
- میز نقشه کشی				
- نرم افزار MEP - نرم افزار Piping				
- نرم افزار Solidwork				
- نرم افزار اتوکد		۱۲		
- نرم افزار اتوکد				
نگرش :				
- انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات				
- انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات				
- رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تهويه مطبوع (حرارت مرکزی)				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات اینمنی فردی				
مواد مصرفی :				
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)				
- لوازم التحریر، کاغذهای A۴، A۳، A۲، A۱ & A۰				
- مازیک وایت برد				
توجهات زیست محیطی :				
- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار				



- برگه استاندارد تجهیزات

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط (از قبیل سازمان نقشه برداری و غیره)	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۲	انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری	متداول	۱ سری	
۳	انواع نقشه های مسکونی و تجاری	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۴	انواع نقشه های معماری	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۵	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۶	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۷	دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۸	دوربین دیجیتال	مجموعی	۲ عدد	
۹	دوربین های مخصوص	استاندارد	۲ عدد	
۱۰	دیاگرام ها و طرح ها	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۱	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۲	دیتا شیت های اینمی مواد	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۳	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۶ دستگاه	
۱۴	الزمات زیست محیطی و بهداشت و اینمی کار	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۵	قوانين و مقررات نظام مهندسی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۱۶	کاتالوگ های انواع منشعل	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۷	کاتالوگ های انواع موتورخانه و دیگ بخار	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۸	کاتالوگ های سیستم های حرارت مرکزی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۹	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۱ عدد	
۲۰	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۲۱	کتاب جداول تأسیسات	آخرین ویرایش	۲ جلد	
۲۲	کتاب جداول نقشه کشی	آخرین ویرایش	۲ جلد	
۲۳	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۲۴	مباحث ساختمان مرتبط	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۲۵	مشخصات و الزامات کار سازمان	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۲۶	مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۲۷	مقررات ساختمان و شهرسازی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۲۸	میز نقشه کشی	استاندارد	۵ عدد	
۲۹	نرم افزار MEP	ویرایش متداول	۱ سری	
۳۰	نرم افزار Piping	ویرایش متداول	۱ سری	
۳۱	نرم افزار Solidwork	ویرایش متداول	۱ سری	
۳۲	نرم افزار انوکد	ویرایش متداول	۱ سری	
۳۳	نرم افزارهای طراحی	مرتبه با موضوع	۱ سری	
۳۴	نقشه های شغلی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۳۵	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۳۶	وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۳۷	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)	استاندارد	۱۶ سری	
۲	لوازم التحریر، کاغذهای A۴, A۳, A۲, A۱ & A۰	استاندارد	۵ سری	
۳	ماژیک وایت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	

- برگه استاندارد ابزار

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ابزارهای اندازه گیری ابعاد اشل	استاندارد	۱ سری	
۲	انواع شابلون تأسیساتی گونیا	معمولی	۳ سری	
۳	ماشین حساب	استاندارد	۱ سری	
۴	ماشین حساب	معمولی	۱ سری	
۵	متر فلزی	مهندسی	۱ عدد	
۶	وسایل اندازه گیری	معمولی	۱ سری	
۷		۵ متري	۳ سری	
۸		استاندارد	۵ سری	

توجه :

- مواد به ازاء یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی) بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	طراحی موتورخانه	محمد رضا سلطان دوست				
۲	تهویه مطبوع حرارت مرکزی	بهمن خستو				
۳	تأسیسات ساختمان	مهندس طباطبایی				
۴	تأسیسات ساختمان	موسی نائینیان				

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	۱۳۹۰	Robert McDowall	مهندس داریوش هادی زاده		Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X نوآور
۲	مرجع کامل تأسیسات						