

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش  
دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل  
سیستم های تهویه مطبوع سرمايشی

## گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۷-۰۹-۰۲۴-۱

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      دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونيکی : [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



### تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مربوط	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 - مریب سازمان و مدرس دانشگاه	۳۳ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۹۷۱ تلفن همراه: ایمیل: Khoobkheslat@yahoo.co.uk آدرس: تهران- خیابان آزادی- بلوار استاد معین- دستغیب غربی- پلاک ۴۶۹ و ۴۷۱
۲	عبدالحکیم کر	لیسانس	مکانیک- طراحی جامدات	- مریب سازمان	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۶۰۰۷-۸ تلفن همراه: ایمیل: Kor_۲۰۱۱@yahoo.com آدرس: تهران- سه راه افسریه- بزرگراه امام رضاع)- 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 بخچال 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 درسي - 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 :

حداقل 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 :

حداقل 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 :

حداقل 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 :

حداقل 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 :

طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی

## شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرماشی» در شاخه سرماشی از رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. طراحی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی ۲. پیاده سازی تجهیزات کنترل هوشمند سیستم های تهویه مطبوع سرماشی و ۳. تمیز کردن محوطه کار برمی آید. این شایستگی با سایر بخش های مشاغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرماشی» 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 «نقشه خوانی و نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی» و «متره و برآورد هزینه کار در تأسیسات»

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۴۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۲۸ ساعت
- زمان کارورزی	:	۰ ساعت
- زمان پروژه	:	۰ ساعت

## بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

## صلاحیت های حرفه ای مربیان :

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



### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی» یک وظیفه مستقل از فرد «تعمیر کار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی» است که طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل بخشی از تأسیسات سرمایشی؛ یعنی فراهم سازی شرایط قبل از طراحی، طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل هوشمند سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی و در نهایت تمیز کاری محوطه کار با توجه به اصول زیست محیطی را بر عهده دارد.

### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Design and Implement Controll Equipment in Air Conditioning (Cooling) Systems

### \* 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

■ نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی

■ متراه و برآورد هزینه کار در تأسیسات

■ نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی

■ پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی

■ پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی

■ سرویس و نگهداری و تعمیر و راهبری چیلرهای تراکمی

■ سرویس و نگهداری و تعمیر و راهبری چیلرهای جذبی

○ طراح، محاسب و مجری 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 و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی»

### - برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- فراهم سازی شرایط محیطی برای طراحی سیستم های کنترل مکانیکی، الکتریکی و هوشمند با توجه به استانداردها و قوانین و مقررات ۲- بررسی و آنالیز هزینه- فایده و بازدهی سیستم های کنترل هوشمند ۳- نسبت به سایر روش های بهینه سازی مصرف انرژی ۴- طراحی چیدمان تجهیزات سیستم های تهویه مطبوع سرماشی ۵- طراحی موقیت و چیدمان سیستم کنترل مکانیکی، الکتریکی و هوشمند با رعایت بهینه سازی مصرف سوخت با توجه به آنالیز انجام شده</p>	<p>۱- طراحی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی</p>
<p>۶- تهییه و تدارک تجهیزات تأسیسات تهویه مطبوع سرماشی ۷- تهییه و تدارک تجهیزات کنترل مکانیکی، الکتریکی و هوشمند سیستم های تهویه مطبوع سرماشی ۸- راهبری و راه اندازی سیستم های تهویه مطبوع سرماشی مطابق با استانداردها و دستورالعمل ها با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۹- راهبری و پیاده سازی و نصب تجهیزات کنترل مکانیکی، الکتریکی و هوشمند مطابق با استانداردها و دستورالعمل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۱۰- انجام تنظیمات لازم سیستم کنترل مکانیکی، الکتریکی و هوشمند برای مصرف</p>	<p>۲- پیاده سازی تجهیزات کنترل هوشمند سیستم های تهویه مطبوع سرماشی</p>
<p>۱۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات ۱۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۱۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار</p>	<p>۳- تمیز کردن محوطه کار</p>



استاندارد آموزش شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۴۰	۲۸	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع سیستم های کنترل فشار مکانیکی - الکتریکی				- مباحث استانداردها و مقررات و کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه مربوط به کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- انواع سیستم های کنترل فشار و دمای هوشمند				
- انواع گیج فشار				
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار				- مباحث مربوط به طراحی، پیاده سازی، قرارگیری تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- بولتن های کار				- تجهیزات لازم در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی و دامنه کارکرد آن ها
- تجهیزات اتصالات لوله				
- تجهیزات جوشکاری استیلن				
- جعبه کمک های اولیه				
- دستورالعمل های صادره سازمان ها				- دما، فشار، چگالی سیال های مورد استفاده در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز				
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها				
- دیتا پرژکتور با متعلقات				
- دیتا شبیت های مواد				
- رایانه با متعلقات آن				
- سیستم داکت اسپلیت				
- کاتالوگ های الزامات تضمین				
کیفیت				
- کپسول آتش نشانی				- نصب و تنظیم انواع تجهیزات کنترلی
- کتابچه های راهنمای				
- کولر گازی				- طراحی تجهیزات کنترل و فضای مناسب آن بر روی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی در موتور خانه
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				- انجام محاسبات و تعیین محل قرارگیری و پیاده سازی تجهیزات سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی طبق استاندارد
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز				
- مواد لحیم کاری نرم و سخت				
- مینی چیلر				
- نقشه های چیدمان کار				
- نقشه های شغلی				
- نمودارها و نقشه های دستی				
- وايت برد				
- وسایل خم کاری				
- وسایل کمک آموزشی				
نگرش :				
- دقت در رعایت صحیح استانداردها جهت طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی				
- شناسایی و تعیین نیازهای مشتریان با توجه به شرایط آب و هوا و دستورالعمل های مورد نیاز در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی				
- رعایت حقوق مشتریان جهت صرفه جویی و دقت در انتخاب نوع سیستم کنترلی				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی				



## استاندارد آموزش شایستگی

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
ابزار:	تجهیزات زیست محیطی :			تجهیزات و وسایل تست (فسار و برقی)
- جعبه ابزار کامل - ماشین حساب			- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار	
مواد مصرفی:				
- انواع اتصالات و لوله های فلکسی کنترل فشار				
- انواع گاز مبرد				
- انواع لوله مسی و فلکسی				
- برد الکترونیکی کنترل دما و فشار				
سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی				
Expantion Valve				
- شیرآلات کنترل				
- قطعات الکتریکی و الکترونیکی				
سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی				
- قطعات تعویضی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی				
- لوازم التحریر و کاغذ A4				
- ماربیک وايت برد				
- مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها و سایر مواد مجاز)				
- مواد لحیم کاری نرم و سخت				



**- برگه استاندارد تجهیزات «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع سیستم های کنترل فشار مکانیکی - الکتریکی	Hi & Low & Oil Hi & Low & Oil Termistor & Varistor & EEV & ELV & EXV	۲ سری از هر کدام ۲ سری از هر کدام	
۲	انواع سیستم های کنترل فشار و دمای هوشمند			
۳	انواع گیج فشار	تکی و مرکب	۲ سری	
۴	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	تجهیزات اتصالات لوله	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۷	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۱ سری	
۸	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۹	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۵ سری	
۱۲	دیتا شیت های مواد	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۳	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۴	سیستم داکت اسپلیت	۲ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۵	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان ایمنی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۶	کپسول آتش نشانی	CO <sub>2</sub>	۱ عدد	
۱۷	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۸	کتابچه های راهنمای	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۹	کولر گازی	۱ تن تبرید	۱ دستگاه	
۲۰	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۲۱	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمن، مقررات گاز، الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار ایمن در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازهای مبرد)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۲۲	مواد لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
۲۳	مینی چیلر	۴ تن تبرید	۱ دستگاه	
۲۴	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۵	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۶	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۷	وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲۸	وسایل خم کاری	متناسب با تأسیسات موجود	۲ سری	
۲۹	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع اتصالات و لوله های فلکسی کنترل فشار	۷۰۰ psi تا	۵ سری از هر کدام	
۲	انواع گاز مبرد	۱/۴ تا ۱/۲ سایز	۱ سیلندر از هر کدام	مورد استفاده در سیستم های سرمایشی
۳	انواع لوله مسی و فلکسی	۳ متر از هر سایز		ترمیستور مناسب با دامنه کارکرد فشار
۴	برد الکترونیکی کنترل دما و فشار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی	۳ سری		و دما
۵	شیرآلات Expantion Valve	ترموستاتیک و الکترونیک	۲ سری از هر کدام	
۶	شیرآلات کنترل	تدریجی مکانیکی	۲ سری	متناوب با تأسیسات موجود
۷	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی	۱ سری		متناوب با تأسیسات موجود
۸	قطعات تعویضی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی	۱ سری		متناوب با تأسیسات موجود
۹	لوازم التحریر و کاغذ A4	استاندارد	۵ سری	
۱۰	ماژیک وایت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
۱۱	مواد (مواد پایینینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	متناوب با تأسیسات موجود	۲ سری	
۱۲	مواد لحیم کاری نرم و سخت		۵ سری	

- برگه استاندارد ابزار «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تجهیزات و وسایل تست (فشار و برقی)	RST سنج	۳ سری	
۲	جعبه ابزار کامل	استاندارد	۱ عدد	
۳	ماشین حساب	مهندسی	۱ دستگاه	

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 و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های تهویه مطبوع سرماشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع کامل تأسیسات سیستم های کنترل تهویه مطبوع	مهندس داریوش هادی زاده صادق صمدی سلیمان چگینی		۱۳۹۰		نوآور
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							