

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

عنوان آموزش شایستگی

بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرماشی

گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۷-۰۹-۰۰۹-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۷/۱



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات:

- علی موسوی:

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی کشاورزی و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی صنعت و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- سید علی اصغر خوب خصلت؛ Ali.01339@yahoo.com

مریب سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات
عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولید کنندگان و تعمیر کاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع
تهران

- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع
- عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

- محمدعلی صباحی؛ MohammadAli.Sabbagh@ gmail.com:

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

- وحیدرضا علیشاھی؛ Valishahi@yahoo.com:

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

- جواد سرکار پور؛ Daryaha21@gmail.com:

- مدرس دانشگاه و مریب تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قم
- طراح و ناظر تأسیسات

- احسان ابوالحسنی؛ ehsan.51@yahoo.com:

- مریب تهویه 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 بهره وری انرژی ایران
- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :
تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای
کشور ، شماره ۹۷
دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن: ۶۶۵۶۹۰۰
آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «بھینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدحسن زربخش	فوق لیسانس	مکانیک	مدیر دفتر آموزش و اطلاع رسانی	۲۷ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۸۸۵۷۹۶۹۰-۲ تلفن همراه : ایمیل : آدرس : شهرک غرب- انتهای دادمان- بعد از پل یادگار- پژوهشگاه نیرو- ساختمان ۳۰ اتاقه
۲	سعید امانی	لیسانس	- مکانیک- سیالات	مدیر دفتر بهرهوری انرژی بخش ساختمان	۲۰ سال	تلفن ثابت : ۸۸۵۷۹۶۹۷ تلفن همراه : ایمیل : Saeed-amani@saba.org.ir آدرس : شهرک غرب- انتهای دادمان- بعد از پل یادگار- پژوهشگاه نیرو- ساختمان ۳۰ اتاقه
۳	آرش قلمی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	رئیس گروه کارایی انرژی مصارف غیر مولد	۱۵ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۸۸۵۷۹۶۹۰-۲ تلفن همراه : ایمیل : Ghalami@saba.org.ir آدرس : شهرک غرب- انتهای دادمان- بعد از پل یادگار- پژوهشگاه نیرو- ساختمان ۳۰ اتاقه
۴	آیدا صیاد جو	لیسانس	برق- الکترونیک	کارشناس انرژی- دفتر ساختمان	۶ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۸۸۵۷۹۶۹۰-۲ تلفن همراه : ایمیل : Sayadjou@saba.org.ir آدرس : شهرک غرب- انتهای دادمان- بعد از پل یادگار- پژوهشگاه نیرو- ساختمان ۳۰ اتاقه
۵	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : Mokhtarinhah@gmail.com آدرس : تقاطع خوش و نصرت غربی- 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 :

نقشه‌یادگیری 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 تعریف 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 بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة ای 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 :

بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

دوره آموزشی «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»، یک شایستگی از شاخه تهویه مطبوع سرمایشی از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. بررسی و انتخاب نوع مناسب دستگاه تهویه مطبوع سرمایشی ۲. بررسی و انتخاب محل مناسب نصب سیستم تهویه مطبوع سرمایشی ۳. اجرای الزامات نصب بهینه سیستم تهویه مطبوع سرمایشی ۴. بررسی عملکرد سیستم تهویه مطبوع سرمایشی و ۵. بهبود عملکرد و اجرای روش های تعمیرات و نگهداری در سیستم تهویه مطبوع سرمایشی برمی آید. این شایستگی با حرفه های لوله کش، نصب، تعمیر کار و ناظران تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی 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 یکی از مجموعه های ذیل

- «لوله کش و نصب تأسیسات تهویه مطبوع ساختمان»
- «متخصص تأسیسات حرارتی و برودتی (نایپوسته)»
- «تعمیر کار کولر آبی» بعلاوه «تعمیر کار چیلر تراکمی»
- «تعمیر کار کولر آبی» بعلاوه «تعمیر کار چیلر جذبی»
- «تعمیر کار کولر آبی» بعلاوه «نصب و تعمیر کولرهای گازی پنجره ای و اسپلیت»
- «تعمیر کار چیلر جذبی» بعلاوه «نصب و تعمیر کولرهای گازی پنجره ای و اسپلیت»

طول دوره آموزش :

ساعت	۵۲	:	طول دوره آموزش
ساعت	۲۴	:	زمان آموزش نظری
ساعت	۲۸	:	زمان آموزش عملی
ساعت	۰	:	زمان کارورزی
ساعت	۰	:	زمان پروژه

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی:٪۲۵

- عملی:٪۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

- لیسانس مکانیک سیالات یا تأسیسات حرارتی و برودتی با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط و دارا بودن حداقل رتبه ۳ پروانه اشتغال به کار حرفه مهندسی تأسیسات و مکانیک از سازمان نظام مهندسی کشور بعلاوه دارا بودن گواهینامه «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی ، بخشی از تأسیسات است که در حین فرآیندهای لوله کشی، نصب، سرویس و نگهداری و تعمیر سیستم ها و دستگاه های تهویه مطبوع سرمایشی یا بعنوان ناظارت در مرحله تحويل کار در مقوله های بهبود عملکرد سیستم و رعایت الگوهای صحیح مصرف انرژی کاربرد دارد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Optimizing the energy consumption in HVAC systems

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

- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی
- نشریه ۱۷۲ سازمان مدیریت و برنامه ریزی
- هندبوک های ASHRAE و استانداردهای وابسته
- لوله کشی، نصب و تعمیر سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- تأسیسات هوارسان

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

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



استاندارد آموزش شایستگی «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»

- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- بررسی و انتخاب نوع مناسب و براساس مباحث مربوط به مقررات ملی ساختمان و نشریه ۱۲۸	۱- بررسی و انتخاب دستگاه مناسب با توجه به اقلیم منطقه و شرایط موجود، مقررات و دستورالعمل های شرکت سازنده ۲- بررسی و انتخاب سیستم مناسب با توجه به میزان بار بهینه مورد نیاز ۳- بررسی و انتخاب دستگاه مناسب با توجه به نوع کاربری فضای مورد نظر براساس مباحث مربوطه مقررات ملی ساختمان و نشریه ۱۲۸
۲- بررسی و انتخاب محل نصب مناسب براساس نقشه و رعایت توصیه ها و دستورالعمل ها به منظور دستیابی به حداکثر کارایی دستگاه	۱- بررسی و انتخاب محل نصب مناسب براساس نفعه و رعایت توصیه ها و دستورالعمل های استانداردهای مرتبط و دستورالعمل های شرکت سازنده ۲- بررسی و انتخاب محل نصب مناسب با توجه به مشخصات فنی توصیه شده براساس استانداردهای مرتبط و دستورالعمل های شرکت سازنده ۳- بررسی و انتخاب محل نصب مناسب با توجه به نقشه های معماری و رعایت الزامات فنی، استانداردهای مرتبط و با رعایت مقررات و حریم قانونی (زیبایی شناسی محیط)
۳- اجرای الزامات نصب بهینه سیستم تهویه مطبوع سرمایشی	۱- بررسی و فراهم سازی شرایط مناسب در محل نصب با در نظر گرفتن معیارهای مصرف بهینه انرژی و حداقل تلفات انرژی براساس رعایت استانداردهای مرتبط، مقررات ملی ساختمان و توصیه نامه ها و دستورالعمل های فنی
۴- بررسی عملکرد سیستم تهویه مطبوع سرمایشی	۱- برآورد میزان کارکرد سیستم از نظر تأمین بار سرمایشی تحويلی ۲- برآورد کارکرد سیستم از نظر مصرف انرژی الکتریکی ۳- برآورد کارآیی و بازده سیستم تهویه مطبوع سرمایشی و تعیین وضعیت عملکرد
۵- بهبود عملکرد و اجرای روش های تعمیرات و نگهداری در سیستم تهویه مطبوع سرمایشی	۱- انجام اقدامات اصلاحی براساس برآورد راندمان سیستم تهویه مطبوع سرمایشی ۲- بررسی صحت انجام سرویس و نگهداری دوره ای سیستم با توجه به رعایت الزامات زیست محیطی و بهداشت و ایمنی حرفه ای ۳- بررسی صحت و کیفیت تعمیرات انجام شده از نقطه نظر مصرف بهینه انرژی ۴- تکمیل چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی و تحويل کار (مستندسازی)



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
		۵۲	۲۸	۲۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- تابلو برق		۳		- سیستم های نوین سرمایشی و تهویه مطبوع
- توصیه نامه های ساپا (سازمان بهره وری انرژی ایران)		۲		- سیستم کنترل هوشمند سرمایش و تهویه مطبوع
- جداول انتخاب سیستم تهویه مطبوع سرمایشی		۲		- مناطق آب و هوایی و دسته بندی آن ها
- جعبه کمک های اولیه		۳		- جداول انتخاب ظرفیت سرمایشی دستگاه تهویه مطبوع و کاربرد آن براساس زیرفضای مورد نظر و کاربری آن
- رایانه با متعلقات		۳		- مبانی محاسبات بار سرمایشی و تلفات حرارتی ساختمان
- سیستم تهویه مطبوع چیلر تراکمی		۳		- قوانین، مقررات، استانداردها و دستورالعمل های شرکت های سازنده مرتبط با الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در جانمایی و نصب دستگاه تهویه مطبوع سرمایشی
- سیستم تهویه مطبوع چیلر جذبی				- قوانین، مقررات، استانداردها و دستورالعمل های شرکت سازنده مرتبط با الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سرویس و نگهداری و تعمیر دستگاه تهویه مطبوع سرمایشی
- سیستم هواساز (بدون گرایش)				- پارامترهای حرارتی (دما و دبی هوا) و تلفات انرژی در سیستم تهویه مطبوع سرمایشی و راهکارهای جلوگیری از آن
- قطعات یدکی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی		۳		- پارامترهای الکتریکی (ولتاژ، جریان و توان مصرفی)
- کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت های سازنده برای سیستمهای تهویه مطبوع سرمایشی		۲		- فهرست های وارسی (چک لیست های) سرویس و نگهداری و تعمیر و برگه های گزارش گیری
- کپسول اطفاء حریق		۱.۵		- قانون تملک آپارتمان نشینی
- کتاب قانون کار				مهارت :
- کمپرسور خلاء و مخزن جمع‌آوری گاز مبرد		۰.۵		- بررسی و انتخاب نوع و ظرفیت سرمایش سیستم تهویه مطبوع
- کولر آبی پوشالی		۱		- بررسی و انتخاب محل جانمایی و نصب مناسب سیستم تهویه مطبوع سرمایشی
- کولر آبی سلولزی مجهز به سیستم های کنترلی				- محاسبه تلفات انرژی سیستم تهویه مطبوع سرمایشی
- کولر گازی ۲ تیکه اسپلیت	۲			- اندازه گیری و محاسبه مقدار سرمایش خروجی سیستم تهویه مطبوع
- لباس کار				- اندازه گیری و محاسبه توان الکتریکی مصرفی سیستم تهویه مطبوع سرمایشی
- مباحث ۱۴ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۲			- اندازه گیری پارامترهای کنترلی سیستم تهویه مطبوع سرمایشی
- نرم افزار آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۲			- محاسبه بازده سیستم تهویه مطبوع سرمایشی
- نشریات ۱۲۸ و ۱۷۲ سازمان مدیریت و برنامه ریزی بودجه	۳.۵			- عیب یابی مکانیکی سیستم و بررسی و انتخاب چگونگی تعمیر یا تعویض قطعات معیوب
- نقشه های تأسیسات مکانیکی ساختمان	۴			- عیب یابی الکتریکی سیستم و بررسی و انتخاب چگونگی تعمیر یا تعویض قطعات معیوب
- نقشه های معماری ساختمان		۱.۵		- بررسی و انتخاب سیستم جایگزین با رتبه انرژی بهینه
- هندبوک های ASHRAE و استانداردهای وابسته	۴			- جمع آوری اطلاعات و ارائه گزارش فرآیندی
- وايت برد				
- وسائل و تجهیزات اینمنی فردی (کلاه اینمنی، عینک اینمنی، دستکش اینمنی و کفش اینمنی)	۴			
- ویدئو پروژکتور با متعلقات	۲			
	۱			



استاندارد آموزش شایستگی برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :			
		نظری	عملی	جمع	بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی
					دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی					
ابزار:					نگرش :
- آچار تخت					- دقت در انجام محاسبات
- آچار شلاقی					- ارتقاء دانش فنی در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- آچار فرانسه					- ایجاد بینش و توانایی بهتر در اجرای راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- پاور آنالیزر					- ارتقاء کیفیت نصب سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- پیچ گوشتشی چهار سو					- برقراری ارتباط موثر با عوامل دخیل در کار و داشتن روحیه کار تیمی و انتقال دانش مورد نیاز برای انتخاب سیستم و بالا بردن بازده حین استفاده از محصول
- پیچ گوشتشی دو سو					- ایجاد مسئولیت پذیری فردی و داشتن تعهد کاری و دقت در ارائه گزارش کار
- تراز					- به روز رسانی دانش و مهارت فردی
- جعبه ابزار برقی					
- جعبه ابزار مکانیکی					
- دبی سنج الکترونیکی					
- دماسنج الکترونیکی					
- روغندان					
- فاز متر					
- ماشین حساب مهندسی					
- متر فلزی					
- مجموعه کامل شارژ گاز مبرد					
- مولتی متر کلمبی					
مواد مصرفی:					
- برگه های گزارش گیری					
- پارچه تنظیف					
- چک لیست های سرویس و نگهداری و تعمیر					
- روغن					
- سایه بان سیستم تهویه مطبوع سرمایشی					
- عایق حرارتی					
- قطعات یدکی تابلو برق					
- گاز مبرد					
- لوازم التحریر					
- مازیک وايت برد					
- نوار تفلون					
- نوار چسب برق					



- برگه استاندارد تجهیزات «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تابلو برق		۵ عدد	
۲	تجهیزات کنترلی سیستم تهویه مطبوع سرمایشی		۱ مجموعه	
۳	توصیه نامه های سبا (سازمان بهره ورقه ای انرژی ایران)		۵ سری	
۴	جداول انتخاب سیستم تهویه مطبوع سرمایشی		۵ سری	
۵	جبهه کمک های اولیه		۱ عدد	
۶	رایانه با متعلقات		۱ دستگاه	
۷	سیستم تهویه مطبوع چیلر تراکمی		۱ سیستم	
۸	سیستم تهویه مطبوع چیلر جذبی		۱ سیستم	
۹	سیستم هواساز		۱ سیستم	بدون سیستم گرمایش
۱۰	قطعات یدکی سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی		۵ سری از هر سیستم	
۱۱	کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت های سازنده برای سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی		۵ سری	
۱۲	کپسول اطفاء حریق	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۳	کپسول اطفاء حریق	CO ₂	۱ عدد	
۱۴	کتاب قانون کار		۱ عدد	
۱۵	کمپرسور خلاء و مخزن جمع آوری گاز مبرد		۵ سری	
۱۶	کولر آبی پوشالی		۱ دستگاه	
۱۷	کولر آبی سلوزلی		۱ دستگاه	محجز به سیستم های کنترلی
۱۸	کولر گازی ۲ تیکه اسپلیت		۱ سیستم	
۱۹	لباس کار		۱۵ دست	
۲۰	مباحث ۱۴ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان		۵ سری	
۲۱	نرم افزار آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان		۱ سری	
۲۲	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی بودجه		۵ عدد	
۲۳	نشریه ۱۷۲ سازمان مدیریت و برنامه ریزی بودجه		۵ عدد	
۲۴	نقشه های تأسیسات مکانیکی ساختمان		۵ سری	
۲۵	نقشه های معماری ساختمان		۵ سری	
۲۶	هندبوک های ASHRAE و استانداردهای وابسته		۱ سری	
۲۷	وایت برد		۱ عدد	
۲۸	وسایل و تجهیزات ایمنی فردی (کلاه ایمنی، عینک ایمنی، دستکش ایمنی و کفش ایمنی)		۱۵ سری	
۲۹	ویدئو پروژکتور با متعلقات		۱ دستگاه	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	برگه های گزارش گیری		۱۵ سری	
۲	پارچه تنظیف		به مقدار لازم	
۳	چک لیست های سرویس و نگهداری و تعمیر		۱۵ سری	
۴	روغن		۱ گالن	
۵	ساخه بان سیستم تهویه مطبوع سرمایشی		۱ عدد	
۶	عایق حرارتی		۵ مجموعه	
۷	قطعات یدکی تابلو برق		۵ ست	
۸	کپسول گاز ازت		متناوب با سیستم ها	
۹	گاز مبرد		۲ برابر تعداد سیستم ها	
۱۰	لوازم التحریر		۱۵ سری	
۱۱	ماژیک وايت برد		۲ سری	
۱۲	نوار تلفون		۵۰ عدد	
۱۳	نوار چسب برق		۱۵ عدد	

- برگه استاندارد ابزار «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار تخت	دست کامل	۱ ست	
۲	آچار شلاقی	تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۳	آچار فرانسه		۱ عدد	
۴	پاور آتالایزر		۱ عدد	
۵	پیچ گوشتنی چهار سو	دست کامل	۱ سری	
۶	پیچ گوشتنی دو سو	دست کامل	۱ سری	
۷	تراز		۱ عدد	
۸	جعبه ابزار برقی		۱ عدد	
۹	جعبه ابزار مکانیکی		۱ عدد	
۱۰	دبی سنج الکترونیکی		۱ دستگاه	
۱۱	دماسنجد الکترونیکی		۱ دستگاه	
۱۲	روغندان		۱ عدد	
۱۳	فاز متر		۱ عدد	
۱۴	ماشین حساب	مهندسی	۳ عدد	
۱۵	متر فلزی	۵ متری	۱ عدد	
۱۶	مجموعه کامل شارژ گاز مبرد		۱ مجموعه	
۱۷	مولتی متر	کلمپی	۱ عدد	

توجه :

- مواد به ازاء یک کارگاه ۱۵ نفری محسوسه شود.

- ابزار به ازاء هر سه نفر محسوسه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرماشی»)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	محاسبات تأسیسات ساختمان	سید مجتبی طباطبائی سعید امانی				
۲	مدیریت انرژی ساختمان	عبدالرضا کرباسی				
۳	توصیه نامه های سازمان بهره وری انرژی ایران (سابا)	محمدعلی شفیع زاده				
۴	تأسیسات ۷۷	جواد تهرانی		۱۳۷۷		میقات
۵	طراحی به کمک نرم افزار carrier	محمدعلی صباحی		۱۳۹۲	تهران	انتشارات ستایش



- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد «بهینه سازی مصرف انرژی در تأسیسات تهویه مطبوع سرمایشی») علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر
۱	بحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۸۶	داریوش هادی زاده			نشر توسعه ایران
۲	بحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان					نشر توسعه ایران
۳	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی					نوآور
۴	نشریه ۱۷۲ سازمان مدیریت و برنامه ریزی					
۵	مرجع کامل تأسیسات					
۶	پروتکل بین المللی اندازه گیری و صحه گذاری عملکرد (مفاهیم و گزینه های تعیین صرفه جویی های انرژی و آب)- جلد ۱	۱۳۹۱ ژانویه ۲۰۱۲	سازمان ارزیابی کارآیی	فراز سجدہ ای محمد اسلامی فاطمه مولایی	سا با	سا با
۷	تأسیسات تبرید صنعتی، طراحی با هدف بهره وری انرژی	۱۳۷۸	از مجموعه BestPractice Guide			
۸	راهنمای مهندسی گرمایش و تهویه مطبوع		محمد رضا سلطاندوست			
۹	آموزش تاسیسات مکانیکی ساختمان- کیفیت هوای داخل		رامین تابان			
۱۰	آموزش تاسیسات مکانیکی ساختمان-		محمد رضا سلطاندوست			
۱۱	طبقه بندی تجهیزات و سیستم ها آموزش تاسیسات مکانیکی ساختمان-		محمد رضا سلطاندوست			
۱۲	گرمایش و سرمایش در ساختمان- رویکردی نو		Cengel	کورش امیر اصلانی		
۱۳	راهنمایی صرفه جویی در مصرف انرژی خانگی		الکس ویلسون، جان موریل	پریسا کاوه		