

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل
تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی

گروه شغلی
تأسیسات

کد ملی آموزش شغلی

۷۱۲۷-۰۹-۰۳۶-۱

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 شغل :

- 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



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

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 - مربي سازمان و مدرس دانشگاه	۳۳ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۹۷۱ تلفن همراه: ایمیل: Khobkheslat@yahoo.co.uk آدرس: تهران- خیابان آزادی- بلوار استاد معین- دستغیب غربی- پلاک ۴۶۹ و ۴۷۱
۲	عبدالحکیم کر	لیسانس	مکانیک- طراحی جامدات	- مربي سازمان	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۶۰۰۷-۸ تلفن همراه: ایمیل: Kor_۲۰۱@ 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 :

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 شغل:

تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی

شرح استاندارد آموزش شغل :

تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی، شغلی از شاخه سرمایش رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده شایستگی های ۱. نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی، ۲. متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات، ۳. نیازمنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی، ۴. طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی، ۵. پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی، ۶. پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی، ۷. سرویس و نگهداری و تعمیر سردخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب، ۸. سرویس و نگهداری و تعمیر سردخانه با مبرد آمونیاک و ۹. سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی برمی آید. این شغل با مشاغل لوله کش و نصب تأسیسات برودتی و جوشکار در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: دبیلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی
مهارت های پیش نیاز :

- دبیلم حرفه ای تأسیسات خانگی و تجاری؛ بدون پیش نیاز

- دبیلم تعمیر چیلر تراکمی؛ بدون پیش نیاز

- دبیلم تأسیسات حرارتی و برودتی؛ بدون پیش نیاز

- دبیلم دستگاه های سردکننده؛ بدون پیش نیاز

- سایر دبیلم ها؛ دارا بودن یکی از مجموعه گواهینامه های ذیل

- «لوله کش و نصب دستگاه های حرارتی و برودتی درجه ۱۱»

- «تعمیر کار چیلر جذبی» بعلاوه «نصب و تعمیر کولرهای گازی پنجره ای و اسپلیت»

- «تعمیر کار دستگاه های سردکننده خانگی و تجاری»

- «نصاب و راه انداز سیستم های تبرید تراکمی» بعلاوه «نصاب و راه انداز سیستم های تبرید جذبی»

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ساعت ۴۵۲ :

- زمان آموزش نظری ساعت ۱۲۴ :

- زمان آموزش عملی ساعت ۳۲۸ :

- 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 مریبان :

۱. لیسانس مکانیک (سیالات یا طراحی جامدات) یا تأسیسات



- با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط
- با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- ۲. فوق لیسانس مکانیک (تبديل انرژی)
 - با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- ۳. لیسانس برق یا الکترونیک صنعتی یا عمران یا نقشه کشی
 - با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- ۴. فوق لیسانس برق یا الکترونیک صنعتی یا عمران یا نقشه کشی
 - با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی، شاغلی است که کارهای نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان، انجام متراه و برآورده و تخمین هزینه کار، نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان، طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل، پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی، PLC در سیستم و تعمیر و نگهداری سیستم های برودتی را بر عهده دارد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Refrigeration Systems Repairer and Maintenant

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

- تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی

- تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
- تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
- 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 | 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"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- شایستگی ها

ردیف	عنوانین	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۱	نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۵۶	۴۰	۱۶	
۲	متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات	۳۲	۲۴	۸	
۳	نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی	۳۲	۲۴	۸	
۴	طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی	۴۰	۲۸	۱۲	
۵	پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی	۳۶	۲۴	۱۲	
۶	پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۸۸	۶۴	۲۴	
۷	سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب	۶۴	۴۸	۱۶	
۸	سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک	۶۴	۴۸	۱۶	
۹	سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی	۴۰	۲۸	۱۲	
جمع کل					۴۵۲
۳۲۸					۱۲۴



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱-۱- تعیین شرایط ایجاد انواع نقشه و ویژگی های آن منطبق بر استانداردهای نظام مهندسی</p> <p>۱-۲- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای در سایت</p> <p>۱-۳- تعیین هدف و مزیت انواع نقشه</p> <p>۱-۴- تعیین زمینه های نقشه ها</p> <p>۱-۵- تعیین نقشه کلی توسط ایجاد ارتباط بین زمینه های مختلف در نقشه ها</p>	<p>۱- تعیین انواع طرح و نقشه سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی و کاربرد آن ها</p>
<p>۲-۱- تعیین، درک و بکاربردن نمادها و اختصارات متداول نقشه ها</p> <p>۲-۲- تعیین، درک و بکاربردن جملات و اصطلاحات متداول ساختمان و ساخت و ساز در نقشه ها</p>	<p>۲- بکاربردن نمادها و اختصارات متداول</p>
<p>۳-۱- تعیین سایت ساختمان با توجه به نقشه های موقعیت</p> <p>۳-۲- تعیین جهت واقعی شمال و موقعیت با توجه به جزئیات پلان سایت</p> <p>۳-۳- تعیین ویژگی های پلان سایت</p>	<p>۳- موقعیت یابی و تعیین ویژگی ها در پلان سایت</p>
<p>۴-۱- تعیین ویژگی های کلیدی پلان ها، ارتفاع ها (سطح) و مقاطع</p> <p>۴-۲- تعیین اصلاحات درخواستی بر روی نقشه با توجه به پلان های استاندارد</p>	<p>۴- تعیین و قرار دادن ویژگی ها در نقشه ها</p>
<p>۵-۱- بازرسی از محوطه و اندازه گیری ها و ثبت لازم</p> <p>۵-۲- ایجاد توازن و هم خوانی زمینه های مختلف نقشه ها منطبق با استانداردها</p> <p>۵-۳- انتخاب چشم اندازهای مناسب و ایجاد طرح ها و نقشه های ساده با استفاده از کنوانسیون های طراحی استاندارد</p> <p>۵-۴- ایجاد نقشه های مقاطع از عناصر سازه ای با استفاده از کنوانسیون های طراحی استاندارد</p> <p>۵-۵- مشخص کردن کیفیت شبکه - لوله در نقشه های ساده</p>	<p>۵- ایجاد طرح ها و نقشه های ساده سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی</p>
<p>۶-۱- ثبت اطلاعات ضروری در نقشه کشی با نمادها و اختصارات مطابق با کنوانسیون های طراحی استاندارد</p> <p>۶-۲- علامت گذاری، تعیین تاریخ و مشخصات فنی نقشه ها مطابق با شیوه های اجرایی و کیفیت سازمانی</p> <p>۶-۳- تعیین مشخصات فنی مواد مصرفی شبکه - لوله</p>	<p>۶- ایجاد جداول و مشخصات فنی نقشه های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی</p>



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۶	۴۰	۵۶	نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:					دانش :
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری			۱		- مباحث استانداردها و مقررات مربوط به سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- رایانه با متعلقات آن					- انواع نقشه ها و پرسپکتیوهای نقشه در تأسیسات تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- دیتا پرورزکتور با متعلقات			۲		- ترسیم کنوانسیون ها و ترکیبات از قبیل جهت، مقیاس، حد فاصل خطوط و اختصارات
- وايت برد					- الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای
- میز نقشه کشی			۱		- تکنیک های نقشه کشی و طراحی
- دوربین دیجیتال					- تجهیزات نقشه کشی و طراحی
- دوربین های مخصوص			۱		- انواع سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی، چیلر، انواع کولر گازی و سردکننده ها
- کاتالوگ ها			۱		- کارکرد سیکل تبرید
- مقررات ساختمان و شهرسازی				۵	- نحوه قرار گیری و چیدمان قطعات و تجهیزات مکانیکی در سیستم های سرمایشی
- قوانین و مقررات نظام مهندسی					
- کتاب جداول تأسیسات					مهارت :
- نرم افزار اتوکد			۲		- بررسی و تشخیص انواع تجهیزات تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی و کارکرد آن
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی					- تعیین چیدمان انواع سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی با کارکرد یونیت های هوایی و آبی
- کپسول آتش نشانی			۲		- خواندن و تفسیر اسناد از قبیل خلاصه وضعیت طرح، طرح ها، نقشه ها و پلان های تأسیسات تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- جعبه کمک های اولیه					- طراحی خلاق، نقشه کشی و طراحی
ابزار:					- انجام اندازه گیری ها و محاسبات مربوطه
- ابزارهای اندازه گیری ابعاد		۸			- خواندن، تفسیر و بکار بردن استانداردها و مباحث مربوطه
- خط کش					
- اشل		۱۵			
- ماشین حساب					
- گونیا					
- متر فلزی		۶			
- انواع شابلون تأسیساتی					
مواد مصرفی:					
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)		۳			
- لوازم التحریر		۵			
- مازیک وايت برد		۳			
					نگرش :
					- انجام دقیق نقشه خوانی، نقشه کشی و محاسبات
					- انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات
					ایمنی و بهداشت :
					- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای حین انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی
					توجهات زیست محیطی :
					-



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱- بدست آوردن جزئیات با توجه به نیازهای درخواستی ۲- دستیابی به پلان ها و مشخصات و بازرگانی از سایت ۳- توسعه جزئیات محصولات و خدماتی که باید ارائه شود. ۴- تعیین نقطه تحویل و متدهای حمل و نقل در صورت نیاز ۵- ثبت جزئیات مطابق با تکنیک های لازم	۱- جمع آوری اطلاعات
۱- برنامه ریزی و تعیین توالی (زمان بندی) کار ۲- برآورد نوع و میزان مواد لازم برای کار ۳- برآورد الزامات نیروی کار برای انجام کار ۴- برآورد الزامات زمانی برای انجام کار	۲- برآورد مواد، نیروی کار و زمان
۱- محاسبه هزینه های کلی مواد، نیروی کار و جاری (سربار) مطابق با تکنیک های محل کار با استفاده از تجهیزات مناسب ۲- محاسبه هزینه های کلی کار، از جمله جاری (سربار) و درصد افزایش نرخ اجتناس ۳- محاسبه هزینه نهایی برای کار	۳- محاسبه هزینه ها
۱- مستندسازی جزئیات هزینه ها و خرچ ها مطابق با تکنیک های محل کار ۲- تأیید هزینه ها، محاسبات و سایر جزئیات مطابق با تکنیک های محل کار ۳- تدارک حدود هزینه و مناقصه ۴- مستندسازی جزئیات برای ارجاع آتی مطابق با تکنیک های محل کار و استفاده از اطلاعات مربوطه	۴- مستندسازی و بازبینی جزئیات



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۳۲	۲۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات
تجهیزات:					دانش :
- استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط (از قبیل سازمان نقشه برداری و غیره)		۱			- اطلاعات و فرآیندهای محاسبه الزامات مواد
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار		۱			- تأثیر زمان در برآورد دستمزدها براساس نفر- ساعت و سایر هزینه های پیش بینی نشده
- جعبه کمک های اولیه		۱			- آنالیز ایمنی شغلی (JSA) و مباحث روش کار ایمن (SWMS)
- دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز		۱			- روند برآورد مواد و مصالح و هزینه کار در تأسیسات و الزامات قانونی مربوطه
- دیاگرام ها و طرح ها		۱			- استانداردهای اندازه گیری SI و IP قابل اجرا در کار مربوطه (مباحث ساختمان، OHS، الزامات زیست محیطی و مقررات لوله کشی در تأسیسات خانگی و صنعتی)
- دیتا پروژکتور با متعلقات		۱			- فرآیندهای ایجاد و شرکت در مناقصه و قراردادها
- دیتا شیت های ایمنی مواد		۲			- الزامات ایمنی محل کار و تجهیزات
- رایانه با متعلقات آن		۱			مهارت :
- الزامات زیست محیطی و بهداشت و ایمنی کار		۱			- تکمیل مستندات محل کار و تعیین نیازهای مشتری
- قوانین و مقررات نظام مهندسی		۱			- فرآهم سازی تقریبی هزینه ها و مناقصه ها
- کاتالوگ ها		۱			- جمع آوری اطلاعات و ثبت جزئیات هزینه ها و مخارج
- کپسول آتش نشانی		۱			- برآورد مواد و مصالح و نیروی کار مورد نیاز برای فعالیت کاری
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۲			- انجام محاسبات و تعیین هزینه های مربوط به حدود هزینه ها و مناقصه ها
- مباحث ساختمان مرتبط		۴			
- مشخصات و الزامات کار سازمان		۳			
- مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده		۶			
- مقررات لوله کشی گاز خانگی		۹			
- نرم افزار تدبیر					
- نرم افزارهای اجرایی برآورد و محاسبه					
- نقشه های شغلی					
- نمودارها و نقشه های دستی					
- وايت برد					
- وسائل کمک آموزشی					
ابزار:					
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)					
- لوازم التحریر و کاغذ A4					
- مارچیک وايت برد					
مواد مصرفی:					
- تجهیزات اندازه گیری					
- ماشین حساب معمولی					
- ماشین حساب مهندسی					
- متر فلزی					
	ایمنی و بهداشت :				
	- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی				
	توجهات زیست محیطی :				
	- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار				



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
– برگه تحلیل شایستگی «نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- انجام نیازسنجی سیستم های برودتی	۱- نیازسنجی فضای مناسب در ساختمان های مسکونی، اداری و تجاری ۲- انجام محاسبات شبکه سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری با توجه به نیازسنجی انجام شده ۳- انجام محاسبات افت فشار آب سرد و مدارات لوله کشی ۴- انجام محاسبات افزایش حرارت محیط
۲- انتخاب سیستم های برودتی	۱- انتخاب تجهیزات و مواد مصرفی براساس شرایط محیط و چیدمان لازم ۲- انتخاب دستگاه مناسب مطابق با نیازسنجی انجام شده برای تأمین فشار شبکه و ظرفیت لازم ۳- انتخاب شبکه لوله کشی برودتی مناسب
۳- اجرای چیدمان سیستم های برودتی	۱- اجرای پلان های موقعیت لوله کشی برودتی مطابق با اصول طراحی و الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲- نصب دستگاه های برودتی مطابق با استانداردها و الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی
	۸	۲۴	۳۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط - برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار - جعبه کمک های اولیه - چیلر تراکمی - چیلر جذبی - دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز - دیاگرام ها و طرح ها - دیتا پروژکتور با متعلقات - دیتا شیت های اینمنی مواد - رایانه با متعلقات آن - الزامات زیست محیطی و بهداشت و اینمنی کار	۱.۵	۳	۱.۵	- مباحث، استانداردها و مقررات و کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه مربوط به سیستم های برودتی - انواع نقشه ها در تأسیسات برودتی
- سردهنگرهای اینمنی				- فضای مناسب چیدمان تجهیزات سیستم های برودتی با در نظر گرفتن محیط تعمیرات، سرویس های دوره ای و شرایط تهویه مناسب موتورخانه
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				- تجهیزات لازم، سیکل و محل قرار گیری انواع سیستم های برودتی
- مباحث ساختمان مرتبط	۷			مهارت :
- مشخصات و الزامات کار سازمان				- خواندن و تفسیر اسناد و انجام هرگونه جابه جایی در طرح ها، نقشه ها و پلان سیستم های برودتی
- مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده	۶			- خواندن و اعمال استانداردها در نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی
- نقشه های شغلی				- انجام اندازه گیری و محاسبات طرح قرار گیری و اجرای چیدمان تجهیزات سیستم های برودتی
- نمودارها و نقشه های دستی	۷			- بررسی، شناسایی و انتخاب تجهیزات سیستم های برودتی
- وايت برد				نگرش :
- وسائل کمک آموزشی				- دقیقت در رعایت صحیح استانداردها جهت انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی
ابزار:				- شناسایی و تعیین نیازهای مشتریان با توجه به شرایط آب و هوایی و دستورالعمل های مورد نیاز در سیستم های برودتی
ماشین حساب معمولی				
ماشین حساب مهندسی				
وسایل اندازه گیری				
مواد مصرفی:				ایمنی و بهداشت :
- انواع اتصالات				- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات اینمنی
- انواع لوله ها				
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)				
A۴ - لوازم التحریر و کاغذ				توجهات زیست محیطی :
- مازیک وايت برد				- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی»

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



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

آموزشی	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۲۸	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع گیج فشار - بولتن های کار - سرداخانه - مینی چیلر - انواع سیستم های کنترل فشار - مکانیکی - الکتریکی - انواع سیستم های کنترل فشار و دمای هوشمند - برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار - تجهیزات اتصالات لوله - تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار - تجهیزات جوشکاری استیلن - تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت - جعبه کمک های اولیه - دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز - دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها - دیتا پروژکتور با متعلقات - دیتا شیت های اینمنی مواد - رایانه با متعلقات آن - کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت - کپسول آتش نشانی - کتابچه های راهنمایی - کولر گازی اسپلیت - لباس و تجهیزات حفاظت فردی - مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز - نقشه های چیدمان کار - نقشه های شغلی - نمودارها و نقشه های دستی - وايت برد - وسایل کمک آموزشی				
ابزار:				مهارت :
- جعبه ابزار کامل - ماشین حساب - وسایل تست (فشار و برقی) - وسایل خم کاری				- خواندن و تفسیر نقشه ها و انجام تغییرات در نقشه های تأسیساتی مربوط به تجهیزات کنترلی سیستم های برودتی - نصب و تنظیم انواع تجهیزات کنترلی
مواد مصرفی:				- طراحی تجهیزات کنترل بر روی سیستم های برودتی - انجام محاسبات و تعیین محل قرارگیری و پیاده سازی تجهیزات سیستم های برودتی طبق استاندارد
نگرش :				- دقت در رعایت صحیح استانداردها جهت طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی - شناسایی و تعیین نیازهای مشتریان با توجه به شرایط آب و هوایی و دستورالعمل های مورد نیاز در سیستم های برودتی
ایمنی و بهداشت :				- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه هین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات اینمنی
توجهات زیست محیطی :				- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- فراهم سازی شرایط پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت در سیستم های برودتی	۱- رعایت الزامات تصمین کیفیت در محیط کار ۲- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت و پیش بینی و ارائه گزارش ۳- برنامه ریزی وظایف کلی در محیط کار ۴- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت با رعایت الزامات ایمنی و برقی ۵- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای و برقی) قبل از پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت
۲- نصب و راه اندازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی	۱- تهییه و تدارک ابزار، تجهیزات و مواد با توجه به نقشه پروژه ۲- نصب مدارات فرمان و قدرت برقی مطابق با استانداردها و مشخصات پروژه با توجه به الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای، الزامات برقی و الزامات حفاظت از دستگاه ۳- راه اندازی مدارات فرمان و قدرت برقی مطابق با استانداردها و مشخصات پروژه با توجه به الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای، الزامات برقی و الزامات حفاظت از دستگاه ۴- تنظیم، تست و آزمایش مدارات برقی مطابق با نقشه
۳- عیب یابی و رفع عیوب مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی	۱- بررسی و تشخیص عیوب برقی مدارات فرمان و قدرت ۲- رفع عیوب مدارات فرمان و قدرت ۳- تنظیم، تست و آزمایش مجدد مدارات فرمان و قدرت ۴- مستندسازی و ارائه گزارش با توجه به شاخص های عملیات
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استاد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :	
		نظری	عملی	جمع		
		۱۲	۲۴	۳۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی		پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی		توجهات زیست محیطی مرتبط	
تجهیزات:					دانش :	
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار - بولتن های کار - تجهیزات لحیم کاری نرم - جعبه کمک های اولیه - دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل - مجاز - دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها - دیتا پروژکتور با متعلقات - دیتا شیت های ایمنی مواد - رایانه با متعلقات آن - سردخانه - کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت - کپسول آتش نشانی - کتابچه های راهنمای - کولر گازی اسپلیت (داکت) - کولر گازی اسپلیت دیواری - لباس و تجهیزات حفاظت فردی - مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز - مینی چیلر - نقشه های چیدمان کار - نقشه های شغلی - نمودارها و نقشه های دستی - وايت برد - وسائل کمک آموزشی	۱.۵	۳	۴	۱	۱	- مبانی برق و الکترونیک - برق صنعتی و تابلوهای صنعتی - نقشه های مدارات فرمان و قدرت در انواع سیستم های برودتی - سیستم کنترل انواع سیستم های برودتی - نحوه قرارگیری تجهیزات برقی و مکانیکی در سیستم های برودتی - مباحث، قوانین، مقررات، استانداردها و کلیه الزامات برقی و ایمنی و بهداشت حرفه ای در سیستم های برودتی
مهارت :						
ابزار:						
تجهیزات و ابزار برقی تجهیزات و وسایل تست (فسار و برقی)	۴	۵	۶	۴	۵	- پیاده سازی نقشه های برقی و مکانیکی انواع سیستم های برودتی - بررسی و تفسیر انواع نقشه های مدارات فرمان و قدرت در سیستم های برودتی - بررسی و تشخیص تجهیزات مکانیکی و الکتریکی در سیستم های برودتی - بررسی نقشه ها و کاتالوگ جهت استخراج، ظرفیت، توان و کاربرد انواع تجهیزات سیستم های برودتی - نصب و راه اندازی تابلوهای مدار قدرت و فرمان سیستم های برودتی
نگرش :						
مواد مصرفی:						
انواع گازهای مبرد برد الکترونیکی سیستم های برودتی قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های برودتی قطعات تعویضی سیستم های برودتی لوازم التحریر و کاغذ A4 مازیک وايت برد مواد لحیم کاری نرم و سخت	۵	۵	۵	۴	۴	- رعایت قوانین و مقررات مربوط به سیستم های بین المللی واحدها - رعایت حقوق مشتری در خصوص انتخاب تجهیزات و ارائه مشاوره صحیح به وی
ایمنی و بهداشت :						
توجهات زیست محیطی :						
- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار						



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- فراهم سازی شرایط پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱- رعایت الزامات تضمین کیفیت در محیط کار ۲- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای پیاده سازی PLC و پیش بینی و ارائه گزارش ۳- برنامه ریزی وظایف کلی در محیط کار ۴- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص پیاده سازی PLC با رعایت الزامات ایمنی و برقی ۵- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه قبل از پیاده سازی PLC
۲- نصب و راه اندازی مدارات PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱- تهیه و تدارک ابزار، تجهیزات و مواد با توجه به نقشه پروژه ۲- نصب مدارات PLC برقی مطابق با استانداردها و مشخصات پروژه با توجه به الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای، الزامات برقی و الزامات حفاظت از دستگاه ۳- راه اندازی مدارات PLC مطابق با استانداردها و مشخصات پروژه با توجه به الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای، الزامات برقی و الزامات حفاظت از دستگاه ۴- تنظیم، تست و آزمایش مدارات PLC مطابق با نقشه
۳- عیب یابی و رفع عیوب مدارات PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱- بررسی و تشخیص عیوب الکترونیکی مدارات PLC ۲- رفع عیوب مدارات PLC ۳- تنظیم، تست و آزمایش مجدد مدارات PLC ۴- مستندسازی و ارائه گزارش با توجه به شاخص های عملیات
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکییک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	عنوان :			
	پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی			
	زمان آموزش	نظری	عملی	جمع
	۸۸	۲۴	۶۴	۸۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع اوایپرator				- مباحث ، قوانین ، مقررات ، استانداردها و کلیه الزامات برقی ،
- انواع کمپرسور	۲			ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه مرتبط با
- انواع کنداسور با شاسی و الکتروfon				PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- انواع نرم افزارهای PLC				- انواع نقشه ها و پرسپکتیوهای نقشه در سیستم های سرمایشی و گرمایشی و نحوه پیاده سازی در PLC
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	۷			- مبانی و الکترونیک
- بولتن های کار				- برق صنعتی در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- تجهیزات لجیم کاری نرم PLC	۲			- نرم افزارهای PLC و نحوه استفاده از آن
- تجهیزات و ابزار	۲			- تکنیک های نقشه کشی و پیاده سازی در PLC
- تجهیزات و ابزار برقی				- تجهیزات نقشه کشی PLC و طراحی مورد نیاز در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- جعبه کمک های اولیه	۳			- انواع سیستم های سرمایش و گرمایش و تجهیزات مربوطه و کار کرد آن ها
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	۳			مهارت :
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها				- بررسی و انتخاب ابزار و تجهیزات PLC مورد نیاز در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- انجام محاسبات با نرم افزارهای PLC
- دیتا شیت های ایمنی مواد	۳			- پیاده سازی مدار فرمان، قدرت و راه اندازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- رایانه با متعلقات آن				- طراحی و پیاده سازی مدار فرمان و راه اندازی برقی انواع سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- سیستم گرمایشی موتور خانه				- طراحی و پیاده سازی مدار فرمان و راه اندازی برقی سیستم های حرارت مرکزی
- کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت	۶			- طراحی و پیاده سازی مدار فرمان و راه اندازی به صورت PLC سیستم های گرمایشی (دیگ های آب گرم و بخار)
- کپسول آتش نشانی				- اجرای انواع نرم افزارهای PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- کتابچه های راهنمای	۶			
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز	۱۲			
- مشعل	۱۶			
- نقشه های چیدمان کار				
- نقشه های شغلی				
- نمودارها و نقشه های دستی	۸			
- وايت برد				
- وسائل کمک آموزشی	۸			
ابزار:				
- تجهیزات و وسائل تست (فسار و برقی)				
- جعبه ابزار کامل	۸			



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های سرمایشی و گرمایشی - قطعات تعویضی سیستم های سرمایشی و گرمایشی - ماشین حساب	نگرش : - رعایت مجموعه قوانین تأسیسات و ساختمان - رعایت حقوق مشتری در انتخاب و پیشنهاد تجهیزات مناسب			
مواد مصرفی: - برد الکترونیکی سیستم های سرمایشی و گرمایشی - لوازم التحریر و کاغذ A4 - ماژیک وايت برد - مواد لحیم کاری نرم	ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی و مکانیکی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی توجهات زیست محیطی :			
	- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار - جلوگیری از انتشار گازهای آلوده کننده محیط زیست			



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای سرویس و نگهداری</p> <p>۲- رعایت الزامات تضمین کیفیت در حین کار</p> <p>۳- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای سرویس و نگهداری و پیش بینی و ارائه گزارش</p> <p>۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار</p> <p>۵- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص سرویس و نگهداری با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و الزامات زیست محیطی</p> <p>۶- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) قبل از شروع سرویس و نگهداری</p>	<p>۱- فراهم سازی شرایط سرویس و نگهداری سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب</p>
<p>۱- تجزیه و تحلیل مشخصات سیستم یا دستگاه و استفاده از راهنمای سرویس و نگهداری برای توالی (ترتیب) مونتاژ و دمونتاژ</p> <p>۲- بررسی اولیه در تمرکز و کمینه سازی الزامات دمونتاژ</p> <p>۳- دمونتاژ و مونتاژ بصورت متوالی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای</p> <p>۴- ارزیابی و انطباق نهایی سیستم یا دستگاه با استانداردهای مربوطه و دفترچه راهنمای قبلاً از راه اندازی</p>	<p>۲- دمونتاژ و مونتاژ سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب</p>
<p>۱- بررسی کلی سیستم یا دستگاه برای تشخیص نوع خرابی</p> <p>۲- انتخاب تجهیزات و وسایل مورد نیاز جهت رفع عیوب</p> <p>۳- تعیین و تأیید علت خرابی</p> <p>۴- انجام تعمیر، تعویض و تنظیم مطابق با دفترچه راهنمای سرویس و نگهداری</p> <p>۵- ارزیابی و راه اندازی سیستم یا دستگاه پس از رفع عیوب با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) و دفترچه های راهنمای</p>	<p>۳- عیب یابی و رفع عیوب سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب</p>
<p>۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات</p> <p>۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار</p> <p>۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار</p>	<p>۴- تمیز کردن محوطه کار</p>



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

عنوان :	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط عنصری و مرکب
	نظری	عملی	جمع	
	۱۶	۴۸	۶۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
تجهیزات:				دانش :
- انواع کمپرسورهای بسته و نیمه بسته			۱	- تجهیزات ، ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در تعمیرات و نگهداری سیستم های سردخانه
- اوپراتور				- قوانین ، مقررات ، استانداردها ، کلیه الزامات زیست محیطی ، برقی ، اینمنی و بهداشت حرفه ای و برگه های PM و چک لیست سرویس های دوره ای در سیستم های سردخانه
- برج خنک کننده				- برقی صنعتی و کارکرد کمپرسورهای مورد استفاده در سردخانه
- برنامه ها ، پلان ها و مشخصات کار				- نقشه های مدار فرمان و تغذیه الکتریکی و تابلوهای فرمان ، سیستم های تکفاز و سه فاز در سیستم های تبرید (سردخانه)
- بولتن های کار				- سیکل تبرید و مدار کارکرد برقی و مکانیکی انواع سردخانه
- پوسته کر				- سیستم کنترل سردخانه های بالای صفر و زیر صفر و تونل انجماد
- تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی				- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات سیستم های تبرید (سردخانه)
- تجهیزات اتصالات لوله				- روش تعمیرات اساسی انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سردخانه ها
- تجهیزات بلند کردن و تعییر مکان بار			۲	- نحوه خلاء کردن سیستم سردخانه و نشت یابی و شارژ مناسب
- تجهیزات جوشکاری استیلن				- انواع مبردها و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید
- تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت				مهارت :
- ترمومترات				- مونتاژ ، دمونتاژ ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سردخانه
- جعبه کمک های اولیه				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سردخانه
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز			۳	- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات سیستم های تبرید (سردخانه)
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها				- روش تعمیرات اساسی انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سردخانه ها
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- نحوه خلاء کردن سیستم سردخانه و نشت یابی و شارژ مناسب
- دیتا شیت های اینمنی مواد				- انواع مبردها و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید
- رایانه با متعلقات آن				مهارت :
- سردخانه با تجهیزات کامل				- مونتاژ ، دمونتاژ ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سردخانه
- شیر اکسپشن				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سردخانه
- شیر برقی با بویین				- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات سیستم های تبرید (سردخانه)
- فریزر ایستاده خانگی				- روش تعمیرات اساسی انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سردخانه ها
- فریزر صندوقی				- نحوه خلاء کردن سیستم سردخانه و نشت یابی و شارژ مناسب
- فیلتر درایر				- انواع مبردها و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید
- کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت				مهارت :
- کپسول آتش نشانی				- مونتاژ ، دمونتاژ ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سردخانه
- کتابچه های راهنمای				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سردخانه
- کر درایر				- عیوب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات و انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سردخانه
- کندانسور آبی				- نشت یابی ، خلاء کردن و شارژ گاز وزنی
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				- عیوب یابی و رفع عیوب مدارات برقی و مکانیکی سیکل سردخانه
- لرزه گیر لوله مسی با مقیاس اینچ				
- لوازم التحریر و کاغذ A4			۸	
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز				
- نقشه های چیدمان کار				
- نقشه های شغلی				
- نمودارها و نقشه های دستی			۶	
- وايت برد				
- وسایل کمک آموزشی				
- هیبت اسچنجر			۱۸	
- یخچال خانگی				
- یونیت کندانسور و الکتروفن				
			۸	
			۸	



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
ابزار:				
- تجهیزات و وسایل تست (فشار، برقی و نشتی گاز)				
- جعبه ابزار کامل				
- ماشین حساب				
- وسایل خم کاری				
مواد مصرفی:				
- اتصالات مسی				
- برد الکترونیکی سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
- شیرآلات مورد استفاده در سرداخنه (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)				
- قطعات الکتریکی و الکترونیکی سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
- قطعات تعویضی سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
- گاز مبرد				
- لوازم التحریر و کاغذ A4				
- لوله مسی				
- مازیک وایت برد				
- مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)				
- مواد لجیم کاری نرم و سخت				
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سرپیس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
نگرش :				
- رعایت مجموعه قوانین تعمیرات و نگهداری انواع سیستم های تبرید (سرداخنه)				
- رعایت حقوق مشتری و ارائه مشاوره صحیح در انتخاب نوع دستگاه ها و تجهیزات با رعایت الزامات زیست محیطی				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی				
توجهات زیست محیطی :				
- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار				
- جلوگیری از انتشار گازهای آلوده کننده محیط زیست				



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای سرویس و نگهداری ۲- رعایت الزامات تضمین کیفیت در حین کار ۳- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای سرویس و نگهداری و پیش بینی و ارائه گزارش ۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار ۵- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص سرویس و نگهداری با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفة ای و الزامات زیست محیطی ۶- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفة ای، برقی و غیره) قبل از شروع سرویس و نگهداری	۱- فراهم سازی شرایط سرویس و نگهداری سرداخنه با مبرد آمونیاک
۱- تجزیه و تحلیل مشخصات سیستم یا دستگاه و استفاده از راهنمای سرویس و نگهداری برای توالی (ترتیب) مونتاژ و دمونتاژ ۲- بررسی اولیه در تمرکز و کمینه سازی الزامات دمونتاژ ۳- دمونتاژ و مونتاژ بصورت متوالی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفة ای ۴- ارزیابی و انطباق نهایی سیستم یا دستگاه با استانداردهای مربوطه و دفترچه راهنمای قبلاً از راه اندازی	۲- دمونتاژ و مونتاژ سرداخنه با مبرد آمونیاک
۱- بررسی کلی سیستم یا دستگاه برای تشخیص نوع خرابی ۲- انتخاب تجهیزات و وسایل مورد نیاز جهت رفع عیوب ۳- تعیین و تأیید علت خرابی ۴- انجام تعمیر، تعویض و تنظیم مطابق با دفترچه راهنمای سرویس و نگهداری ۵- ارزیابی و راه اندازی سیستم یا دستگاه پس از رفع عیوب با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفة ای، برقی و غیره) و دفترچه های راهنمای	۳- عیب یابی و رفع عیوب سرداخنه با مبرد آمونیاک
۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار	۴- تمیز کردن محوطه کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	عنوان :		
	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۱۶	۴۸	۶۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک
تجهیزات:			دانش :
- اوپراتور		۱	- تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در تعمیرات و نگهداری سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- اوپراتور			- قوانین، مقررات، استانداردها، کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و برگه های PM و چک لیست سرویس های دوره ای در سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- برج خنک کننده			- برقی صنعتی و کارکرد کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار			- نقشه های مدار فرمان و تغذیه الکتریکی و تابلوهای فرمان، سیستم های تکفار و سه فاز در سیستم های تبرید (سرداخنه)
- بولتن های کار		۱	- سیکل تبرید و مدار کارکرد برقی و مکانیکی انواع سرداخنه آمونیاکی
- تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی			- سیستم کنترل سرداخنه های آمونیاکی بالای صفر و زیر صفر و تونل انجماد
- تجهیزات اتصالات لوله			- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات سیستم های تبرید (سرداخنه آمونیاکی)
- تجهیزات بلند کردن و تعییر مکان بار		۲	- روش تعمیرات اساسی انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- تجهیزات جوشکاری استیلن			- نحوه خلاط کردن سیستم سرداخنه آمونیاکی و نشت یابی و شارژ مناسب
- تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت			- مبرد آمونیاک و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید آمونیاکی
- ترمومترات		۳	مهارت :
- جعبه کمک های اولیه			- مونتاژ، دمونتاژ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها		۱.۵	- عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- دیتا پروژکتور با متعلقات			- نشت یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات و انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- دیتا شیت های اینمنی مواد		۱.۵	- نشت یابی، خلاط کردن و شارژ گاز وزنی
- رایانه با متعلقات آن			- عیوب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- سرداخنه با تجهیزات کامل		۲	- مونتاژ، دمونتاژ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- شیر اکسپشن			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- کاتالوگ های الزامات تضمین			- نشت یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
کیفیت		۲	- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- کپسول آتش نشانی			- نشت یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- کتابچه های راهنمای			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- کمپرسورهای آمونیاکی		۱	- نشت یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- کندانسور آبی			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- لرزه گیر لوله مسی با مقیاس اینج		۱	- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- لوازم التحریر و کاغذ A4			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- نقشه های چیدمان کار	۸		- عیوب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات و انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- نقشه های شغلی			- نشت یابی، خلاط کردن و شارژ گاز وزنی
- نمودارها و نقشه های دستی	۶		- عیوب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- وايت برد		۱۸	- نشت یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات سرداخنه آمونیاکی
- وسایل خم کاری			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- وسایل کمک آموزشی			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- هیبت اکسچنجر		۸	- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- یخچال خانگی آمونیاکی			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- یونیت کندانسور آبی		۸	- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع		نظری		
	عملی	جمع			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			سرویس و نگهداری و تعمیر سرخانه با مبرد آمونیاک	
ابزار:	<p>- تجهیزات و وسائل تست (فشار، برقی و نشتی گاز)</p> <p>- جعبه ابزار کامل</p> <p>- ماشین حساب</p> <p>مواد مصرفی:</p> <p>- اتصالات فولادی جوشی</p> <p>- برد الکترونیکی سرخانه با مبرد آمونیاک</p> <p>- شیرآلات مورد استفاده در سرخانه آمونیاکی (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)</p> <p>- قطعات الکتریکی و الکترونیکی سرخانه با مبرد آمونیاک</p> <p>- قطعات تعویضی سرخانه با مبرد آمونیاک</p> <p>A4 - لوازم التحریر و کاغذ</p> <p>- لوله فولادی</p> <p>- مازیک وايت برد</p> <p>- مبرد آمونیاک</p> <p>- مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)</p> <p>- مواد لحیم کاری نرم و سخت</p>			نگرش :	
	<p>- رعایت مجموعه قوانین تعمیرات و نگهداری انواع سیستم های تبرید (سرخانه آمونیاکی)</p> <p>- رعایت حقوق مشتری و ارائه مشاوره صحیح در انتخاب نوع دستگاه ها و تجهیزات با رعایت الزامات زیست محیطی</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه هنین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار</p> <p>- جلوگیری از انتشار گازهای آلوده کننده محیط زیست</p>				



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه تحلیل شایستگی «سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- فراهم سازی شرایط سرویس و نگهداری انواع کولرهای گازی	۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای سرویس و نگهداری ۲- رعایت الزامات تضمین کیفیت در حین کار ۳- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای سرویس و نگهداری و پیش بینی و ارائه گزارش ۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار ۵- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص سرویس و نگهداری با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرфه ای و الزامات زیست محیطی ۶- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) قبل از شروع سرویس و نگهداری
۲- دمونتاژ و مونتاژ انواع کولرهای گازی	۱- تجزیه و تحلیل مشخصات سیستم یا دستگاه و استفاده از راهنمای سرویس و نگهداری برای توالی (ترتیب) مونتاژ و دمونتاژ ۲- بررسی اولیه در مرکز و کمینه سازی الزامات دمونتاژ ۳- دمونتاژ و مونتاژ بصورت متوالی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۴- ارزیابی و انطباق نهایی سیستم یا دستگاه با استانداردهای مربوطه و دفترچه راهنما قبل از راه اندازی
۳- عیب یابی و رفع عیوب انواع کولرهای گازی	۱- بررسی کلی سیستم یا دستگاه برای تشخیص نوع خرابی ۲- انتخاب تجهیزات و وسائل مورد نیاز جهت رفع عیوب ۳- تعیین و تأیید علت خرابی ۴- انجام تعمیر، تعویض و تنظیم مطابق با دفترچه راهنمای سرویس و نگهداری ۵- ارزیابی و راه اندازی سیستم یا دستگاه پس از رفع عیوب با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) و دفترچه های راهنما
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسائل و تجهیزات ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنما و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استاد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
		۱۲	۲۸	۴۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع کمپرسورهای کولر گازی		۰.۵		- تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در تعمیرات و نگهداری انواع کولرها گازی
- اوپراتور کولر گازی (اسپلیت- دیواری)		۰.۵		- قوانین، مقررات، استانداردها، کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و برگه های PM و چک لیست سرویس های دوره ای در انواع کولرها گازی
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار		۰.۵		- سیکل تبرید و مدار کارکرد مکانیکی، الکتریکی و الکترونیکی انواع کولرها گازی
- بولتن های کار		۰.۵		- نحوه نصب و راه اندازی انواع کولرها گازی
- تجهیزات اتصالات لوله		۰.۵		- نقشه های مدار فرمان و تغذیه الکتریکی و تابلوهای فرمان، سیستم های تکفاز و سه فاز در انواع کولرها گازی
- تجهیزات بلند کردن و تعییر مکان بار		۰.۵		- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات و روش تعمیرات اساسی انواع کولرها گازی
- تجهیزات جوشکاری استیلن		۰.۵		- مبانی برقی صنعتی و کاربرد آن در انواع کولرها گازی
- تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت		۰.۵		- نحوه خلاء کردن سیستم و نشت یابی و شارژ مناسب انواع کولرها گازی
- جعبه کمک های اولیه		۰.۵		- انواع مبردها و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز		۰.۵		مهارت :
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها		۰.۵		- مونتاژ، دمونتاژ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در انواع کولرها گازی
- دیتا پروژکتور با متعلقات		۰.۵		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای انواع کولرها گازی
- دیتا شیت های اینمنی مواد		۰.۵		- عیب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات و انواع کمپرسورهای مورد استفاده در انواع کولرها گازی
- رایانه با متعلقات آن		۰.۵		- نشت یابی، خلاء کردن و شارژ گاز وزنی
- کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت		۰.۵		- عیب یابی و رفع عیب مدارات برقی و مکانیکی سیکل انواع کولرها گازی
- کپسول آتش نشانی		۰.۵		
- کتابچه های راهنمای		۰.۵		
- کولر گازی		۰.۵		
- کولر گازی		۰.۵		
- کولر گازی پنجره ای		۰.۵		
- کولر گازی داکت اسپلیت		۰.۵		
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۰.۵		
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز	۶			
- نقشه های چیدمان کار	۵			
- نقشه های شغلی	۶			
- نمودارها و نقشه های دستی	۵			
- وايت برد	۵			
- وسایل کمک آموزشی	۶			



استاندارد آموزش شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :	
		نظری	عملی
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب	سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی
ابزار: - تجهیزات و وسایل تست (فشار، برقی و نشتی گاز) - جمعه ابزار کامل - ماشین حساب - وسایل خم کاری		نگرش : - رعایت مجموعه قوانین تعمیرات و نگهداری انواع کولرهای گازی - رعایت حقوق مشتری و ارائه مشاوره صحیح در انتخاب نوع دستگاه ها و تجهیزات با رعایت الزامات زیست محیطی	
مواد مصرفی: - انواع اتصالات و شیرآلات - انواع لوله مسی با عایق های مربوطه - انواع مبرد کولر گازی - برد الکترونیکی انواع کولرهای گازی - قطعات الکتریکی و الکترونیکی انواع کولرهای گازی - قطعات تعویضی انواع کولرهای گازی - کابل برق - لوازم التحریر و کاغذ A4 - مازیک وايت برد - مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز) - مواد لجیم کاری نرم و سخت		ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی توجهات زیست محیطی : - جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار - جلوگیری از انتشار گازهای آلوده کننده محیط زیست	



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۲	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۳	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۱ دستگاه	
۴	کپسول آتش نشانی	CO₂	۱ عدد	
۵	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۶	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۷	وایت برد	استاندارد	۱ عدد	
۸	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	
نقشه خوانی و نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های برودتی				
۱	أنواع نقشه های مسکونی و تجاری	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	دوربین دیجیتال	معمولی	۲ عدد	
۳	دوربین های مخصوص	استاندارد	۲ عدد	
۴	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۶ دستگاه	
۵	قوانين و مقررات نظام مهندسی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۶	کاتالوگ ها	مرتبط با موضوع	۱۰ سری	
۷	کتاب جداول تأسیسات	آخرین ویرایش	۲ جلد	
۸	مقررات ساختمان و شهرسازی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۹	میز نقشه کشی	استاندارد	۵ عدد	
۱۰	نرم افزار انوکد	ویرایش متدالو	۵ سری	
متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات				
۱	استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط (از قبیل سازمان نقشه برداری و غیره)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	دیاگرام ها و طرح ها	آخرین ویرایش	۵ سری	
۵	دیتا شیت های اینمی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	الزمات زیست محیطی و بهداشت و اینمی کار	آخرین ویرایش	۵ سری	
۷	قوانين و مقررات نظام مهندسی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	کاتالوگ ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	مباحث ساختمان مرتبط	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۰	مشخصات و الزمات کار سازمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مقررات لوله کشی گاز خانگی	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۳	نرم افزار تدبیر	ویرایش متدالو	۲ مجموعه	جهت متراه و برآورد
۱۴	نرم افزارهای اجرایی برآورد و محاسبه	ویرایش متدالو	۲ مجموعه	
۱۵	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۶	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
نیازمنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی				
۱	استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط (از قبیل سازمان نقشه برداری و غیره)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	استاندارد	۵ سری	
۳	چیلر تراکمی	۱۰ تن تبرید	۱ دستگاه	
۴	چیلر جذبی	۵۰ تن تبرید	۱ دستگاه	
۵	دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	دیاگرام ها و طرح ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	دیتا شیت های اینمی مواد	استاندارد	۵ سری	
۸	الزامات زیست محیطی و بهداشت و اینمی کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	سردخانه	با ظرفیت ۱ تن	۱ دستگاه	
۱۰	کولر گازی	با ظرفیت ۱ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۱	مباحث ساختمان مرتبط	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۲	مشخصات و الزامات کار سازمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۵	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی				
۱	انواع سیستم های کنترل فشار مکانیکی - الکتریکی	Hi & Low & Oil	۲ سری از هر کدام	
۲	انواع سیستم های کنترل فشار و دمای هوشمند	Hi & Low & Oil Termistor & Varistor & EEV & ELV & EXV	۲ سری از هر کدام	
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	استاندارد	۵ سری	
۷	تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار (جعبه قرقه های زنجیره ای، لیفتراک، چرخ دستی ها، بالابرها، جک ها و غلتک ها)	استاندارد	۱ سری	
۸	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۱ سری	
۹	تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
۱۰	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	دیتا شیت های اینمی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	سردخانه	۱ تن	۱ دستگاه	
۱۴	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار)	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۵	کتابچه های راهنمای کولر گازی اسپلیت	مرتبط با موضوع ۱ تن	۱ دستگاه	آخرین ویرایش
۱۶	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، 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)	۵ سری		
۱۷	مینی چیلر نقشه های چیدمان کار نقشه های شغلی نمودارها و نقشه های دستی	۴ تن تبرید مرتبط با موضوع مرتبط با موضوع مرتبط با موضوع	۱ دستگاه ۵ سری ۵ سری ۵ سری	آخرین ویرایش
۱۸	مینی چیلر	۴ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۹	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۰	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۱	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	

پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی

۱	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	تجهیزات لحیم کاری نرم	استاندارد	۵ سری	
۴	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	دیتا شیت های ایمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	سردخانه	۲ تن تبرید	۱ دستگاه	
۸	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، 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	
۹	کتابچه های راهنمای کولر گازی اسپلیت (داكت)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کولر گازی اسپلیت دیواری	۲ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۱	کتابچه های راهنمای کولر گازی اسپلیت دیواری	۱ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۲	کتابچه های راهنمای کولر گازی اسپلیت دیواری	آخرین ویرایش	۲ سری	
۱۳	مینی چیلر	۴ تن تبرید	۱ دستگاه	
۱۴	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۵	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۶	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۱	انواع اوپراتور	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۲	انواع کمپرسور	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۳	انواع کندانسور با شاسی و الکتروfon	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۴	انواع نرم افزارهای PLC	متداول	۵ سری	
۵	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	تجهیزات لحیم کاری نرم	استاندارد	۵ سری	
۸	تجهیزات و ابزار PLC	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۹	تجهیزات و ابزار برقی	استاندارد	۵ سری	
۱۰	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	دیتا شیت های اینمی مواد	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۳	سیستم گرمایشی موتورخانه	متداول	۱ سیکل کامل	
۱۴	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۵	کتابچه های راهنما	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۶	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، مقررات گاز، الزامات اینمی و بهداشت حرفة ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار اینمن در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازی)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۷	مشعل	تکفاز	۱ عدد	
۱۸	مشعل	سه فاز تک مرحله ای	۱ عدد	
۱۹	مشعل	سه فاز چند مرحله ای	۱ عدد	
۲۰	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۱	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۲	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
سرویس و نگهداری و تعمیر سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
۱	انواع کمپرسورهای بسته و نیمه بسته	از ۴/۳ تا ۵ اسب بخار	۱ دستگاه از هر سایز	۱ دستگاه از هر سایز
۲	اوپرатор	۴ تن	۱ دستگاه	۱ عدد
۳	برج خنک کننده	۱۰ تن تبرید	۱ سری	۵ سری
۴	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۵	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۱ عدد	۱ عدد
۶	پوسته کر	۵		
۷	تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی	استاندارد	۱ عدد	۱ عدد
۸	تجهیزات اتصالات لوله	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	۵ سری
۹	تجهیزات اتصالات لوله (زنجیره ای، لیفتراک، چرخ دستی ها، بالابرها، جک ها و غلتکها)	استاندارد	۱ سری	۱ سری
۱۰	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۲ سری	۵ سری
۱۱	تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	۵ سری
۱۲	ترموستات	دامنه کارکرد از -۳۰ تا +۱۵	۲ عدد	۵ سری
۱۳	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۱۴	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۱۵	دیتا شیت های اینمی مواد	آخرین ویرایش	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۱۶	سردهخانه با تجهیزات کامل	۲ تن تبرید	۱ عدد از هر کدام	۱ عدد از هر کدام
۱۷	شیر اکسپشن	با اریفیس های ۱، ۲، ۳ و ۴	۱ عدد از هر کدام	۱ عدد از هر کدام
۱۸	شیر برقی با بوین	۱/۵ میلی متر مربع	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۱۹	فریزر ایستاده خانگی	۱۲ فوت	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۲۰	فریزر صندوقی	۱۵ فوت	۱ عدد از هر سایز	۱ عدد از هر سایز
۲۱	فیلتر درایر	۱/۵/۷/۸ میلی متر مربع	۵ سری	۵ سری
۲۲	کاتالوگ های الزامات تصمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار)	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۲۳	کتابچه های راهنما	مولکولار	۲ عدد	۲ عدد
۲۴	کر درایر	شل و تیوب ۱۰ اسب بخار	۱ عدد	۱ عدد
۲۵	کندانسور آبی	۷/۸، ۱/۱، ۵/۴، ۱/۱، ۲/۲، ۱/۸ آخرين ويرايش	۱ عدد از هر کدام	۱ عدد از هر کدام
۲۶	لرزه گیر لوله مسی با مقیاس اینچ	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۲۷	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، مقررات گاز، الزامات اینمی و بهداشت حرفة ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار اینم در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازی)	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۲۸	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۲۹	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	۵ سری
۳۰	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۱ عدد	۱ عدد
۳۱	هیت اکسچنجر	۵/۸ لوله مایع (رفت) و ۱/۸ گاز (برگشت)		
۳۲	یخچال خانگی	۱۲ فوت	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۳۳	یونیت کندانسور و الکتروفن	۵ اسب بخار	۱ دستگاه	۱ دستگاه



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
سرویس و نگهداری و تعمیر سردخانه با مبرد آمونیاک				
۱	اوپرатор	۲ تن	۱ دستگاه	
۲	اوپرатор	متناسب با تأسیسات موجود	۱ عدد	
۳	برج خنک کننده	۱۰ تن تبرید	۱ عدد	
۴	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی	استاندارد	۱ عدد	
۷	تجهیزات اتصالات لوله	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۸	تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار (جعبه قرقره های زنجیره ای، لیفتراک، چرخ دستی ها، بالابرها، جک ها و غلتکها)	استاندارد	۱ سری	
۹	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۲ سری	
۱۰	تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
۱۱	ترموستات	دامنه کار کرد از -۳۰ تا +۱۵	۲ عدد	
۱۲	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	دیتا شیت های اینمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۵	سردخانه با تجهیزات کامل	۱ تن مواد غذایی	۱ دستگاه	
۱۶	شیر اکسپشن	متناسب با قدرت کمپرسور	۱ عدد	
۱۷	کاتالوگ های الزامات تصمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمنی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار) کتابچه های راهنمای کمپرسورهای آمونیاکی	استاندارد	۵ سری	
۱۸	کتابچه های راهنمای کمپرسورهای آمونیاکی	مرتبط با موضوع	۱ دستگاه	
۱۹	کندانسور آبی	۱۰۰۰۰ Btu	۱ عدد	
۲۰	لرزه گیر لوله مسی با مقیاس اینچ	شل و تیوب ۱۰ اسب بخار	۱ عدد از هر کدام	
۲۱	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، مقررات گاز، الزامات اینمنی و بهداشت حرفة ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار اینمن در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازی)	$\frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}$	۵ سری	
۲۲	نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۳	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۴	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۵	وسایل خم کاری	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۲۶	هیت اکسچنجر	$\frac{7}{8}$ لوله مایع (رفت) و $\frac{5}{8}$ گاز (برگشت)	۱ عدد	
۲۷	یخچال خانگی آمونیاکی	۱۲ فوت	۱ دستگاه	
۲۸	یونیت کندانسور آبی	متناسب با کمپرسور آمونیاکی	۱ دستگاه	
۲۹	یونیت کندانسور آبی	۱۰۰۰۰ Btu		



- برگه استاندارد تجهیزات «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی				
۱	انواع کمپرسورهای کولر گازی	Scroll, Rotary & Receprocating	۳ سری از هر کدام	
۲	اوپرатор کولر گازی (اسپلیت- دیواری)	متناسب با تأسیسات موجود	۳ دستگاه	
۳	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	تجهیزات اتصالات لوله	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۶	تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار (جعبه قرقه های زنجیره ای، لیفتراک، چرخ دستی ها، بالابرها، جک ها و غلتکها)	استاندارد	۱ سری	
۷	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۲ سری	
۸	تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ شناس	
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 شیت های اینمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمنی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار) کتابچه های راهنمای	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	کولر گازی	مرتبط با موضوع	۱ دستگاه	
۱۴	کولر گازی	اینورتر	۱ دستگاه	
۱۵	کولر گازی	معمولی	۱ دستگاه	
۱۶	کولر گازی پنجره ای	۲۴۰۰.Btu/hr	۱ دستگاه	
۱۷	کولر گازی داکت اسپلیت	۳۶۰۰.Btu/hr	۱ دستگاه	
۱۸	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، مقررات گاز، الزامات اینمنی و بهداشت حرfe ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار اینمن در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازهای مبد) نقشه های چیدمان کار	آخرین ویرایش	۲ سری	
۱۹	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۰	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۱	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	لوازم التحریر و کاغذ A4	استاندارد	۱۵ سری	
۲	ماژیک وایت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
نقشه خوانی و نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی				
۱	قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)	استاندارد	۱۶ سری	
متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات				
۱	قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)	استاندارد	۱۶ سری	
نیازمنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی				
۱	انواع اتصالات (نبوپایپ، فلزی، مسی، PVC)	از سایز ۱/۲ تا ۲ اینچ	۱ سری از هر کدام	
۲	انواع لوله ها (نبوپایپ، فلزی، مسی، PVC)	از سایز ۱/۲ تا ۲ اینچ	۱ شاخه از هر کدام	
۳	قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)	استاندارد	۱۶ سری	
طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی				
۱	انواع اتصالات و لوله های فلکسی کنترل فشار	تا ۷۰۰psi	۵ سری از هر کدام	
۲	انواع گاز مبرد	موردن استفاده در سیستم های سرمایشی	۱ سیلندر از هر کدام	
۳	انواع لوله مسی و فلکسی	سایز ۱/۴ تا ۱/۲	۳ متر از هر سایز	
۴	برد الکترونیکی کنترل دما و فشار سیستم های برودتی	ترمیستور مناسب با دامنه کارکرد فشار و دما	۳ سری	
۵	شیرآلات Expansion Valve	ترموستاتیک و الکترونیک	۲ سری از هر کدام	
۶	شیرآلات کنترل	تدريجی مکانیکی	۲ سری	
۷	قطعات تعويضی سیستم های برودتی	مناسب با سیستم برودتی	۱ سری	
۸	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	مناسب با سیستم برودتی	۲ سری	
۹	مواد لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی				
۱	انواع گازهای مبرد	R۴۱۰, R۲۲, R۱۳۴a و R۴۰۷	۱ سیلندر از هر کدام	
۲	برد الکترونیکی سیستم های برودتی	مناسب با تأسیسات موجود	۳ سری	
۳	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های برودتی	مناسب با تأسیسات موجود	۳ سری	
۴	قطعات تعويضی سیستم های برودتی	مناسب با تأسیسات موجود	۳ سری	
۵	مواد لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۱	برد الکترونیکی سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۲	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مناسب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۳	قطعات تعويضی سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مناسب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۴	مواد لحیم کاری نرم	استاندارد	۵ سری	



- برگه استاندارد مواد «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
سرویس و نگهداری و تعمیر سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب				
۱	اتصالات مسی	سایز $\frac{1}{2}$ تا $\frac{5}{8}$ اینچ	۲ عدد از هر سایز	برد الکترونیکی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب
۲	برد الکترونیکی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	شیرآلات مورد استفاده در سردهخانه (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)
۳	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب	سایزهای $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$	۱ عدد از هر کدام	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب
۴	قطعات تعویضی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	قطعات تعویضی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب
۵	گاز مبرد	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	قطعات تعویضی سردهخانه با مبردهای تک عنصری و مرکب
۶	لوله مسی	$R_{40.4}, R_{134}$ و R_{22}	۱ سیلندر از هر کدام	گاز مبرد
۷	لوله مسی	سایز $\frac{1}{2}$ تا $\frac{5}{8}$ اینچ	۲ متر از هر سایز	لوله مسی
۸	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	متناوب با تأسیسات موجود	۲ سری	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)
۹	مواد لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	مواد لحیم کاری نرم و سخت
سرویس و نگهداری و تعمیر سردهخانه با مبرد آمونیاک				
۱	اتصالات فولادی جوشی	متناوب با تأسیسات موجود	۲ عدد از هر سایز	برد الکترونیکی سردهخانه با مبرد آمونیاک
۲	برد الکترونیکی سردهخانه با مبرد آمونیاک	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	شیرآلات مورد استفاده در سردهخانه (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)
۳	شیرآلات مورد استفاده در سردهخانه (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)	متناوب با تأسیسات موجود	۱ عدد از هر کدام	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سردهخانه با مبرد آمونیاک
۴	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سردهخانه با مبرد آمونیاک	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	قطعات تعویضی سردهخانه با مبرد آمونیاک
۵	لوله فولادی	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	لوله فولادی
۶	مبرد آمونیاک	متناوب با تأسیسات موجود	۵ متر از هر سایز	مبرد آمونیاک
۷	ماد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	استاندارد	۱ سیلندر	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)
۸	مواد لحیم کاری نرم و سخت	متناوب با تأسیسات موجود	۱ سری	مواد لحیم کاری نرم و سخت
۹	مواد لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	مواد لحیم کاری نرم و سخت
سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی				
۱	انواع اتصالات و شیرآلات	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	انواع اتصالات و شیرآلات
۲	انواع لوله مسی با عایق های مربوطه	متناوب با تأسیسات موجود	۵ متر از هر سایز	انواع لوله مسی با عایق های مربوطه
۳	انواع مبرد کولر گازی	$R_{22}, R_{40.4}$ & $R_{40.7}$	۱ سیلندر از هر کدام	انواع مبرد کولر گازی
۴	برد الکترونیکی انواع کولرهای گازی	متناوب با تأسیسات موجود	۳ سری	برد الکترونیکی انواع کولرهای گازی
۵	قطعات الکتریکی و الکترونیکی انواع کولرهای گازی	متناوب با تأسیسات موجود	۲ سری	قطعات الکتریکی و الکترونیکی انواع کولرهای گازی
۶	قطعات تعویضی انواع کولرهای گازی	متناوب با تأسیسات موجود	۳ سری	قطعات تعویضی انواع کولرهای گازی
۷	کابل برق (جهت فرمان و تعذیه)	متناوب با دستگاه	۵ متر از هر سایز	کابل برق (جهت فرمان و تعذیه)
۸	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	متناوب با تأسیسات موجود	۲ سری	مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)
۹	مواد لحیم کاری نرم و سخت			مواد لحیم کاری نرم و سخت

توجه:

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



برگه استاندارد ابزار «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ابزارهای اندازه گیری ابعاد	استاندارد	۱ سری	
۲	اصل	معمولی	۳ سری	
۳	انواع شابلون تأسیساتی	استاندارد	۱ سری	
۴	تجهیزات و ابزار برقی	استاندارد	۱ عدد	
۱۰	جعبه ابزار کامل	استاندارد	۱ عدد	
۵	گونیا	معمولی	۱ سری	
۶	ماشین حساب	معمولی	۱ سری	
۷	ماشین حساب	مهندسی	۱ سری	
۸	متر فلزی	۵ متری	۳ سری	
۹	وسایل اندازه گیری	استاندارد	۱ سری	
۱۰	وسایل تست (فشار و برقی)	گیج، آوومتر، RST سنج	۳ سری	
۱۱	وسایل تست (فشار، برقی و نشتی گاز)	استاندارد	۱ سری	
۱۲	وسایل خم کاری	متنااسب با تأسیسات موجود	۱ سری	

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	نام کنندۀ تولید
۱	نقشه کشی تأسیسات	لیلاز مهرآبادی و امیر آقازاده هریس		۱۳۹۰		نوآور
۲	مرجع کامل تأسیسات	مهندس داریوش هادی زاده		۱۳۹۰		برگا
۳	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند				

- 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	Newnes Introduction To AutoCAD ۲۰۱۱ ۲D And ۳D Design Fundamentals of HVAC Systems	Aug ۲۰۱۰					ISBN .۰۸۰۹۶۵۷۵X
۲	Robert McDowall					Elsevier Science	ISBN: .۱۲۳۷۲۴۹۷X

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع کامل تأسیسات	مهندس داریوش هادی زاده		۱۳۹۰		نوآور
۲	متره، برآورد و آنالیز بهاء	نصرت الله حقایقی	یا بازنگری جدید	۱۳۸۶		دانشگاه علم و صنعت ایران

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد «متره و برآورد و هزینه کار در تأسیسات»)

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مشخصات فنی و عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان ها- جلد ۶	۱۳۸۵					سازمان مدیریت و برنامه ریزی شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
۲	نقشه کشی تأسیسات						دانش و فن
۳	نقشه کشی ساختمان- تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱۳۸۸	عبدالله جرجانی			Elsevier Science	ISBN: .۱۲۳۷۲۴۹۷X
۴	Fundamentals of HVAC Systems	۲۰۰۴	Robert McDowall			B.rth-He.nn	ISBN: .۷۵۰۶۸۶۱۶۲
۵	Estimating and Tendering for Construction Work		Martin Brook				



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجمه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند		۱۳۹۰		برگا
۲	سیستم های هیدرونیک، سرمایش و گرمایش با آب	بهرام خاکپور				

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: .۱۲۳۷۲۴۹۷X

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجمه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	سیستم های هوشمند ساختمان	هادی عسگری				
۲	سیستم های مدیریت ساختمان	سیف الله نیکنامی				
۳	سیستم های سرمایشی	فاطمه ابراهیمی				
	محمد پیروزمند			۱۳۹۰		برگا

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: .۱۲۳۷۲۴۹۷X

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجمه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند				برگا
۲	مرجع کامل تأسیسات	مهندس داریوش هادی زاده		۱۳۹۰		نوآور
۳	محاسبات برق	محمد حسین دهقان		۱۳۹۰		

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: .۱۲۳۷۲۴۹۷X



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	سیستم های کنترل حرارت مرکزی	محمد رضا کریمی و نعمت الله اعرابیان	۱۳۸۷		نهمن برقا
۲	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند	۱۳۹۰		برگا
۳	مجموعه راه حل های اتوماسیونی	محمد هادی رضایی خوش قلب و اسماعیل علیخانی	۱۳۸۵		مهکامه
۴	با مرجع کامل مینی PLC	مهندس غلامرضا فامینی	۱۳۸۸		شرکت قشم ولتاژ
	کاربرد logo در صنعت اتوماسیون				

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Basic Guide to PLC Programming Fundamentals of HVAC Systems	۲۰۱۰	Francisco Chumbiauca Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲							

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخانه با مبدهای تک عنصری و مرکب»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	اصول تیرید	علی اصغر حاج سقطی			
۲	اصول نوین سرداخانه ها (۴ جلدی)	محمد پیروزمند	۱۳۹۰	سپانوس	برگا
۳	سیستم های سرمایشی				

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«سرویس و نگهداری و تعمیر سردخانه با میرد آمونیاک»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	مترجمه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول تبرید	علی اصغر حاج سقطی	سپانوس	۱۳۹۰		برگا
۲	اصول نوین سردکننده ها (۴ جلدی)	محمد پیروزمند				
۳	سیستم های سرمایشی					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	مترجمه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول تبرید	علی اصغر حاج سقطی	سپانوس	۱۳۹۰		برگا
۲	اصول نوین سردکننده ها (۴ جلدی)	محمد پیروزمند				
۳	سیستم های سرمایشی					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X