

استاندارد آموزش شغل

محاسب و مجری سیستمهای تبرید و

تهویه مطبوع سرمايشی

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۵	۳	۰	۰	۹	۰	۱	۴	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه	نسخه					

۷۲۷۰۹۰۵۰۱



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، تبريد 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 «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سیدعلی اصغر خوب خصلت	لیسانس فوق لیسانس	تأسیسات حرارتی و برودتی مهندسی محیط زیست	- عضو هیأت مدیره اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران - 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: ۰۲۱-۶۵۵۷۰ 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:

طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی

شرح استاندارد آموزش شغل:

طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی، شغلی از شاخه سرمایش رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده شایستگی های ۱. تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات، ۲. سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی، ۳. طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری، ۴. طراحی سیستم های پمپ، ۵. طراحی سیستم های تهویه مطبوع (هوارسان)، ۶. طراحی سیستم های هیدرولیکی سرمایشی و گرمایشی و ۷. ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی برمی آید. این شغل با مشاغل لوله کش، نصب، نصب، تعمیرکار، طراح، محاسب و مجری تأسیسات سرمایشی و جوشکار در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: دبیل

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز: دارا بودن یکی از مجموعه گواهینامه های ذیل

۱. «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی» و «تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»
۲. {«پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی»، و «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب»، «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک» و «سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی»} و {«پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی»، «سرویس و نگهداری و تعمیر و راهبری چیلهای تراکمی» و «سرویس و نگهداری و تعمیر و راهبری چیلهای جذبی»} و «پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش	:	۳۸۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۱۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۲۶۸ ساعت
- زمان کارورزی	:	۰ ساعت
- زمان پرورز	:	۰ ساعت

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 مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»
۲. فوق لیسانس مکانیک (تبديل انرژی)
 - با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۱ سال مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»
۳. لیسانس برق یا الکترونیک صنعتی یا عمران یا نقشه کشی
 - با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۴ سال مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»
۴. فوق لیسانس برق یا الکترونیک صنعتی یا عمران یا نقشه کشی
 - با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط
 - با حداقل ۳ سال مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

طرح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی، شاغلی است که کارهای سایزبندی و تعیین چیدمان، طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی و ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی و نیز طراحی سیستم های پمپ، تهویه مطبوع (هوارسان) و هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی را بر عهده دارد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Refrigeration & air conditioning (Cooling) Systems Designer, Accounter and Implementer

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

- تکنسین تأسیسات- تهویه مطبوع و تأسیسات مکانیکی

○ تعمیر کار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)

○ تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی

○ تعمیر کار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی

○ طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)

○ 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

..... طبق سند و مرجع

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت

..... طبق سند و مرجع

ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- شایستگی ها

زمان آموزش			عنوانین	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۴۰	۲۸	۱۲	تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات	۱
۶۴	۴۴	۲۰	سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۲
۶۰	۳۶	۲۴	طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری	۳
۳۲	۲۴	۸	طراحی سیستم های پمپ	۴
۳۶	۲۴	۱۲	طراحی سیستم های تهویه مطبوع (هوارسان)	۵
۷۶	۵۶	۲۰	طراحی سیستم های هیدرولیکی سرمایشی و گرمایشی	۶
۷۲	۵۶	۱۶	ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۷
۳۸۰	۲۶۸	۱۱۲	جمع کل	



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي»
- برگه تحلیل شایستگی «تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- راه اندازی محیط طراحی اولیه ۱-۲- ایجاد استراتژی مناسب لایه بندی ۱-۳- ایجاد کتابخانه مناسب معماری ۱-۴- ایجاد زمینه مناسب و استایل های ابعاد	۱- ایجاد فایل الگوی رسم
۲-۱- تعیین دقیق و تأیید الزامات نقشه کشی ۲-۲- ترسیم نقشه ها با استفاده از لایه های مناسب ۲-۳- اضافه نمودن نشانه گذاری به نقشه ها در انطباق با استانداردهای ملی و بین المللی و پروتکل های نقشه کشی ۲-۴- اضافه نمودن ابعاد به نقشه ها با استفاده از مقیاس مناسب مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی و پروتکل های نقشه کشی	۲- ترسیم نقشه های معماری مناسب با استانداردهای ملی و بین المللی
۳-۱- حذف اجرای غیر لازم از نقشه های موجود ۳-۲- بکار بردن فرمان های ویرایش برای اصلاح اجزای نقشه و زمینه موجود	۳- ویرایش اجزای نقشه
۴-۱- تنظیم طرح بندی صفحه در فایل نقشه کشی مناسب با الزامات طراحی ۴-۲- تنظیم پارامترهای چاپ پلاتر ۴-۳- طراحی نقشه ها در فایل مناسب	۴- ترسیم نقشه های CAD و نرم افزارهای تأسیساتی
۵-۱- ایجاد دایرکتوری های مناسب فایل برای پروژه نقشه کشی ۵-۲- ذخیره سازی و ایجاد نسخه پشتیبان صحیح فایل های نقشه کشی برای تعیین درایوها یا دایرکتوری ها ۵-۳- بازیابی، تغییر نام و ویرایش فایل های ذخیره شده در صورت لزوم	۵- ذخیره کردن و ساختن نسخه پشتیبان فایل ها
۶-۱- درج صحیح فایل های نقشه کشی به محیط سایر نرم افزارهای کاربردی ۶-۲- وارد کردن فایل متنی به نقشه های CAD و نرم افزار های تأسیساتی از دیگر نرم افزارهای کاربردی	۶- وارد کردن اطلاعات به فایل ها



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۲۸	۴۰	تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری			۲	- تأسیسات ساختمان
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری				- پروتکل های طراحی و نقشه کشی
- انواع نقشه های معماری				(مخف ها، نمادهای کاربردی متداول، علائم و اختصارات و خطوط، استانداردهای
- جعبه کمک های اولیه				حروف گذاری، شماره گذاری، اندازه کاغذ، مقیاس و استاندارد واحد اندازه گیری)
- دوربین دیجیتال				- استانداردها و مباحث اجرایی صنعت مربوطه
- دوربین های مخصوص				- جزئیات تولید نقشه های کار
- دیتا پرور گنور با متعلقات				- سیستم های سازه ای
- رایانه با متعلقات آن				- انواع و کاربرد نقشه های کار
- قوانین و مقررات نظام مهندسی			۳	
- کاتالوگ ها			۲	
- کپسول آتش نشانی			۱	
- کتاب جداول تأسیسات			۱	
- کتاب جداول نقشه کشی				
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				
- مقررات ساختمان و شهرسازی				
- میز نقشه کشی				
MEP			۷	
Piping				
Solidwork			۷	
- نرم افزار اتوکد				- تولید طرح خلاق و طرح و نقشه با استفاده از
- وايت برد				تجهیزات طراحی CAD و نرم افزار تأسیساتی
- وسایل کمک آموزشی			۷	- انجام اندازه گیری و محاسبه مربوط به طرح و نقشه
ابزار:			۷	- تعیین جانمایی تأسیسات و تجهیزات مربوطه در طرح و نقشه
- ابزارهای اندازه گیری ابعاد				
- انواع شابلون تأسیساتی				
- اشل				
- گونیا				
ماشین حساب				
- متر فلزی				
مواد مصرفی:				
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)				
- لوازم تحریر، کاغذهای A۱, A۲, A۳, A۴, & A۰				- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای حین انجام کار با استفاده
- ماژیک وايت برد				لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی
	توجهات زیست محیطی :			
	- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار			



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای سایزبندی و چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۱-۲- رعایت الزامات قانونی، مقررات و استانداردهای مربوطه ۱-۳- انتخاب فضای لازم جهت سایزبندی و چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۱-۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار	۱- فراهم سازی شرایط سایزبندی و چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
۲-۱- بررسی و انتخاب نوع لوله ها با توجه به نیاز شرایط محیط کار مطابق با دستورالعمل ها و مقررات مربوطه ۲-۲- بررسی و انتخاب نوع اتصالات با توجه به نیاز شرایط محیط کار مطابق با دستورالعمل ها و مقررات مربوطه ۲-۳- انتخاب دستگاه ها، وسایل و تجهیزات با توجه به نیاز شرایط محیط کار مطابق با دستورالعمل ها و مقررات مربوطه	۲- سایزبندی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
۳-۱- انتخاب نوع سیستم تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۳-۲- تعیین فضای مورد نیاز جهت چیدمان با توجه به شرایط محیط کار با دستورالعمل ها و مقررات مربوطه ۳-۳- تهیه نقشه جهت چیدمان مناسب سیستم تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۳- تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
۴-۱- آماده سازی پلان ها و جزئیات تفصیلی در محدوده سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۴-۲- آماده سازی مشخصات برای سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۴-۳- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی ۴-۴- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری از سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۴- آماده سازی اسناد و مدارک



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

			عنوان :
			سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۶۴	۴۴	۲۰
تجهیزات:			دانش :
- استانداردهای ملی و بین‌المللی مرتبط (از قبیل سازمان نقشه برداری و غیره)		۲	- قوانین، مقررات، استانداردها، کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار			- معیارهای سایزبندی انواع سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- جعبه کمک های اولیه			- نحوه سایزبندی و چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی براساس سیکل و شرایط قرارگیری آن ها
- دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز		۶	- نحوه سایزبندی تجهیزات، کمپرسورها و پمپ و محاسبات افت فشار
- دیاگرام ها و طرح ها		۶	
- دیتا پروژکتور با متعلقات			مهارت :
- دیتا شیت های ایمنی مواد		۶	- خواندن و تفسیر نقشه ها و انجام تغییرات در سایزبندی در نقشه های سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- رایانه با متعلقات آن			- محاسبه و سایزبندی لوله ها و اتصالات و تجهیزات و چیدمان تجهیزات سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- الزامات زیست محیطی و بهداشت و ایمنی کار			- سایزبندی، جانمایی انواع سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی و پمپ با در نظر گرفتن توان و ارتفاع آب دهی
- سیستم برودتی اجرا شده	۶		- بررسی و شناسایی کلیه تجهیزات سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی و تعیین چیدمان و کارکرد آن ها
- سیستم تهویه مطبوع سرمایشی اجرا شده			
- کاتالوگ های سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۱۲		
- کپسول آتش نشانی			
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی			
- مباحث ساختمان مرتبط	۱۴		
- مشخصات و الزامات کار سازمان			
- مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده			
- نرم افزارهای طراحی	۱۲		
- نقشه های شغلی			
- نمودارها و نقشه های دستی			
- وايت برد			
- وسایل کمک آموزشی			
ابزار:			
- جعبه ابزار کامل			
- ماشین حساب			
- وسایل اندازه گیری			
مواد مصرفی:			
- انواع لوله ها و اتصالات (نیوپایپ، PVC، فلزی، مسی، A۴۳۴)			
- لوازم التحریر و کاغذ			
- مازیک وايت برد			
			نگرش :
			- انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات
			- انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات
			- رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
			ایمنی و بهداشت :
			- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی
			توجهات زیست محیطی :
			- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار
			- تهویه مناسب محیط کارگاهی



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای طراحی، محاسبه و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۲-۱- رعایت الزامات قانونی، مقررات و استانداردهای مربوطه ۳-۱- انتخاب فضای لازم جهت طراحی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۴-۱- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار	۱- فراهم سازی شرایط طراحی، محاسبه و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
۱-۲- انجام محاسبات ابعادی شرایط محیط ۲- انجام محاسبات سیستم های برودتی بصورت دستی و نرم افزاری با توجه به نیازسنجی انجام شده ۳-۲- انجام محاسبات افت فشار آب سرد و مدارات لوله کشی برودتی ۴-۳- انجام محاسبات افزایش حرارت محیط برای شبکه برودتی ۵-۳- طراحی نوع سیستم برودتی	۲- طراحی و محاسبه ابعاد و ظرفیت محیط و سیستم های برودتی
۱-۳- انجام محاسبات ابعادی شرایط محیط ۲-۳- انجام محاسبات سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری با توجه به نیازسنجی انجام شده ۳-۳- انجام محاسبات افت فشار آب گرم مدارات لوله کشی گرمایشی ۴-۳- انجام محاسبات افت حرارتی محیط برای شبکه گرمایشی ۵-۳- طراحی نوع سیستم تهویه مطبوع سرمایشی	۳- طراحی و محاسبه ابعاد و ظرفیت محیط و سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
۱-۴- جمع آوری دیتاهای و اطلاعات مورد نیاز محیط ۲-۴- تهیه نقشه کار و دستورالعمل های اجرایی بصورت دستی و نرم افزاری ۳-۴- بررسی و انتخاب مسیر شبکه- لوله در سیستم های برودتی ۴-۴- مستندسازی و ارائه گزارش	۴- طراحی نقشه فضای سیستم های برودتی
۱-۵- جمع آوری دیتاهای و اطلاعات مورد نیاز محیط ۲-۵- تهیه نقشه کار و دستورالعمل های اجرایی بصورت دستی و نرم افزاری ۳-۵- بررسی و انتخاب مسیر شبکه- لوله در سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی ۴-۵- مستندسازی و ارائه گزارش	۵- طراحی نقشه فضای سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
۱-۶- آماده سازی پلان ها و جزئیات تفصیلی در محدوده سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی ۲-۶- آماده سازی مشخصات برای سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی ۳-۶- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی ۴-۶- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری از سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	۶- آماده سازی اسناد و مدارک



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۶۰	۳۶	۲۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه				
تجهیزات:					دانش :
- استانداردهای ملی و بین المللی مرتبط					- علاوه قراردادی و مباحث مربوط به طراحی،
- انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماري					محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری					تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و
- انواع نقشه های معماري					نرم افزاری
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار		۳			دانش :
- جعبه کمک های اولیه					- علاوه قراردادی و مباحث مربوط به طراحی،
- دستورالعمل های سازمان ها یا افراد مجاز					محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و
- دوربین های دیجیتال و مخصوص					تهویه مطبوع سرمایشی
- دیاگرام ها و طرح ها					- استانداردها و مقررات سیستم های تبرید و تهویه
- دیتا پروژکتور با متعلقات					مطبوع سرمایشی
- دیتا شیت های اینمنی مواد					- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب تجهیزات
- رایانه با متعلقات آن					با نرم افزارهای مربوطه
- الزامات زیستمحیطی، بهداشت و اینمنی کار					- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب تجهیزات
- قوانین و مقررات نظام مهندسی					به صورت دستی
- کاتالوگ ها					- نحوه محاسبات ظرفیت سنجی و انتخاب اواپراتور
- کاتالوگ های اینواع سیستم های تبرید و					آبی و هوایی، کندانسور آبی و هوایی و پمپ
تهویه مطبوع سرمایشی					
- کاتالوگ های سیستم های پمپ					
- کپسول آتش نشانی					
- کتاب جداول تأسیسات					
- کتاب جداول نقشه کشی					
- کاتالوگ های اواپراتور،					
کندانسور و تجهیزات و قطعات					
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی					
- مباحث ساختمان مرتبط					
- مشخصات و الزامات کار سازمان					
- مشخصات و دستورالعمل های تولید کننده					
- محاسبه و انتخاب تجهیزات، اواپراتور آبی و					
هوایی، کندانسور آبی و هوایی و پمپ					
Piping - نرم افزار MEP					
- نرم افزار Solidwork					
- نرم افزار اتوکد					
- نرم افزارهای طراحی					
- نقشه های شغلی					
- نمودارها و نقشه های دستی					
- وايت برد					
- وسائل کمک آموزشی					
ابزار:					
- ابزارهای اندازه گیری ابعاد					
- اشل					
- انواع شبلون تأسیساتی					
- گونیا					
- ماشین حساب					
- متر فلزی					
- وسائل اندازه گیری					
مواد مصرفی:					
- قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)					
- لوازم التحریر، کاغذهای A۴، A۳، A۲،					
- مازیک وايت برد					
A۱ & A۰					
تجهیزات زیست محیطی :			جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار		



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي»
- برگه تحلیل شایستگی «طراحی سیستم های پمپ»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- برآورد پارامترهای طراحی	۱- ایجاد دامنه کار برای الزامات سیستم پمپ در پروژه های ساختمانی با پهنهای گسترده و طولانی ۲- ایجاد وظایف پمپ (Pump duties) ۳- تعیین الزامات طراحی از روی پلان ها، مشخصات و دستورات متقارن ۴- تفسیر الزامات تولید کننده و کتابچه های تجاری، فنی و سایزینگ ۵- انجام تست های جریان و فشار در سیستم هیدرولیکی ۶- ایجاد الزامات عملکرد
۲- برنامه ریزی و تعیین جزئیات قطعات سیستم	۱- سایز کردن و جزء بندی الزامات پمپ، کنترل های پمپ و اتاق پمپ ۲- برنامه ریزی چیدمان سیستم های لوله کشی و نوع و موقعیت اتصالات و شیرآلات ۳- محاسبه سایزها، سرعت، جریان و فشار لوله در محدوده عملیات ۴- مشخص کردن منابع انرژی در محدوده کاربردی پمپ هیدرولیکی ۵- طراحی پایه ستون های پمپ و نگهدارنده های پمپ در محدوده عملیات ۶- مشخص کردن مواد، متدهای انجام اتصالات و الزامات نصب مورد تأثید
۳- طراحی و سایز کردن سیستم ها	۱- طراحی سیستم های پمپ در محدوده عملیات ساختمانی با پهنهای گسترده و بلند ۲- انجام محاسبات برای جابجایی مثبت شبکه ۳- انجام طراحی های ساده برای عملکرد بهینه سیستم های پمپ ۴- طراحی دامنه سیستم های خروجی پمپ ۵- طراحی و سایز کردن پمپ با استفاده از بسته های نرم افزاری کامپیوتری
۴- آماده سازی اسناد و مدارک	۱- آماده سازی پلان ها و جزئیات تفصیلی در محدوده سیستم های پمپ ۲- آماده سازی مشخصات برای سیستم پمپ ۳- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی ۴- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۳۲	۲۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی سیستم های پمپ
تجهیزات:				دانش :
- انواع پلان			۱	- توان الکتروموتورها
- انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری			۱	- جریان اجباری آب در سیستم های گرمایشی و سرمایشی
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری			۱	- مشخصات پمپ از روی منحنی
- انواع نقشه های معماري			۱	- ضربه قوچ و پدیده کاویتاسیون در پمپ ها
- بخش نامه ها و مقررات			۱	- معیارهای انتخاب پمپ براساس اتلاف حرارتی ساختمان و طول مسیر لوله کشی
- پلان های معماري و ساختماني			۱	- افت فشار براساس قطر لوله و ارتفاع آب دهی
- پمپ خطی			۱	- قطر لوله و دبی آب
- پمپ زمینی			۲	
- پمپ سانترفیوژ				
- جداول پمپ			۱	
- جداول سایزینگ			۱	
- جعبه کمک های اولیه			۱	
- دیتا پروژکتور با متعلقات				
راهنمای طراحی نمودار برای منابع آب و مجرای فاضلابی		۴		مهارت :
- راهنمای مدیریت فاضلاب خانگی		۴		- برآورد و بررسی توان الکتروموتورها
- راهنمای نصب شیر آتش نشانی - طراحی، نصب و راه اندازی سیستم		۷		- تعیین مشخصات پمپ از روی منحنی
- رایانه با متعلقات آن				- انتخاب پمپ براساس اتلاف حرارتی ساختمان و طول مسیر لوله کشی
- الزامات پایه ستون های پمپ		۵		- برآورد افت فشار و دبی آب و انتخاب پمپ براساس آن
- الزامات جوشکاری و انجام اتصالات				- محاسبه و انتخاب پمپ سیر کولاتور
- الزامات نگهدارنده های پمپ		۴		
قوانین و مقررات نظام مهندسی				
- کاتالوگ ها				
- کاتالوگ های منابع انرژی				
- کپسول آتش نشانی				- انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات
- کتاب جداول تأسیسات				- کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود
- کتاب جداول نقشه کشی				- انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات
- کتابچه های فنی و شغلی				- آنالیز دقیق الزامات طراحی، انتخاب صحیح گزینه ها و طراحی سیستم های پمپ مناسب براساس استانداردها و مقررات
- کاتالوگ های انواع شیرآلات خانگی و صنعتی				- رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های پمپ
- کاتالوگ های پمپ				
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				
- مباحث ساختمان				



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی سیستم های پمپ
- مجموعه استناد ملی لوله کشی و زهکشی - مقررات ساختمان و شهرسازی - میز نقشه کشی MEP - نرم افزار Piping - نرم افزار Solidwork - نرم افزار اتوکد - وايت برد - وسائل کمک آموزشی ابزار: - ماشین حساب مواد مصرفی: - لوازم التحریر و کاغذ A4 - مازیک وايت برد	ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات اینمنی فردی توجهات زیست محیطی : - جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار			



استاندارد آموزش شایستگی «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «طراحی سیستم های تهويه مطبوع (هوارسان)»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱-۱- تعیین الزامات متقاضی از روی پلانها، مشخصات و صورت وضعیت شرایط محیط کار</p> <p>۲-۱- برآورد بازده گرمایشی از طریق محاسبات شرایط محیط کار</p> <p>۳-۱- برآورد تلفات حرارتی ساختمان</p> <p>۴-۱- تعیین الزامات توزیع و دامنه سیستم در برنامه های کاربردی سیستم های هوارسان</p> <p>۵-۱- برآورد و تفسیر نقشه های تأسیسات مکانیکی</p> <p>۶-۱- ارزیابی ریسک های بهداشتی ناشی از سرویس و نگهداری ضعیف سیستم های هوارسان</p> <p>۷-۱- تعیین حداقل الزامات عملکرد برای چندین سیستم هواساز مختلف</p> <p>۸-۱- ارزیابی مشخصات تولید کننده و کتابچه های راهنمای فنی در محدوده عملیاتی طراحی</p>	<p>۱- برآورد پارامترهای طراحی سیستم های هوارسان</p>
<p>۱-۲- برنامه ریزی برای تقسیم بندی مناسب سیستم های هوارسان مطابق با اهداف پروژه</p> <p>۲-۲- مشخص کردن دریچه های هوارسان برای عملکرد مطلوب براساس مقررات، استانداردها و استناد</p> <p>۳-۲- مشخص کردن انواع فن (پروانه) در محدوده عملیات براساس مقررات، استانداردها و سایر استناد مربوطه</p> <p>۴-۲- برنامه ریزی سیستم های انحراف و توزیع هوا برای اطمینان از سیستم معادل براساس مقررات، استانداردها و سایر استناد مربوطه</p> <p>۵-۲- برنامه ریزی و تعیین موقعیت مکانی اجزای تشکیل دهنده هوارسان و داکت ها براساس مقررات، استانداردها و سایر استناد مربوطه</p> <p>۶-۲- تکمیل پلان ها و نقشه های هوارسان با استفاده از سمبول های نقشه کشی استاندارد</p>	<p>۲- برنامه ریزی اجزای سیستم های هوارسان</p>
<p>۱-۳- انجام محاسبه جایجایی هوای حجمی در ساعت از روی پلان ها و جزئیات طبقه</p> <p>۲-۳- مشخص کردن متدهای از بین بردن ریسک های سلامت از سیستم های موجود براساس مقررات، استانداردها و سایر استناد مربوطه</p> <p>۳-۳- طراحی و سایز کردن دامنه سیستم های هوارسان در عملیات داده شده.</p>	<p>۳- طراحی و سایز کردن سیستم های هوارسان</p>
<p>۱-۴- برآورد شیوه های تست در سیستم های هوارسان</p> <p>۲-۴- انجام تست ها با استفاده از تجهیزات تست، ثبت نتایج و ارائه گزارش</p> <p>۳-۴- برنامه ریزی، طراحی و تعیین تنظیمات مورد نیاز به منظور تست</p>	<p>۴- انجام تست سیستم های هوارسان</p>
<p>۱-۵- توسعه چک لیست های مناسب در برقراری تعادل هوا با توجه به مشخصات</p> <p>۲-۵- آماده سازی پلان ها در محدوده سیستم های هوارسان</p> <p>۳-۵- آماده سازی مشخصات برای سیستم های هوارسان</p> <p>۴-۵- آماده سازی جدول زمانی تست و راه اندازی</p> <p>۵-۵- ایجاد کتابچه بهره برداری و تعمیر و نگهداری</p>	<p>۵- تهییه استناد و مدارک</p>



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
– برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۲	۲۴	۳۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی سیستم های تهویه مطبوع (هوارسان)	
تجهیزات:					دانش :
- استاد ارزشیابی سایکومتریک			۰.۵		- قوانین باد رسان ها
- استاد بهداشت و ایمنی حرفه ای			۰.۵		- تغییرات شرایط کار با هوارسان ها
- استاد چیدمان شبکه- لوله (لوله کشی)			۰.۵		- دستگاه های چند هوارسان
- استاد زیست محیطی (از قبیل مدیریت کیفیت آب)			۰.۵		- تلفات حرارتی بدن انسان با محیط و شرایط مطبوع محیط، درجه حرارت محیط، سایکرومتریک
- انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری			۲		- تلفات حرارتی و برودتی ساختمان
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری					- اتلاف حرارتی در اثر نفوذ هوا و تجدید هوا
- انواع نقشه های معماری					- طرح و نحوه محاسبه شبکه لوله کشی حرارتی و برودتی
- پلان ایمنی سایت					- نحوه طراحی و محاسبه ظرفیت هوارسان از طریق نرم افزار و دستی
- پلان ها و مشخصات ساختمان و سایز مربوطه			۴		
- پلان ها					
- جعبه کمک های اولیه			۰.۵		
- دیتا پروژکتور با متعلقات					
- رایانه با متعلقات آن			۱		
- الزامات تضمین کیفیت (مواد رسم فنی، سیستم های هوارسان، سیستم های برودتی، مجموعه استاد ملی لوله کشی و زهکشی، حمل و نقل و جابجایی سیستم های میکروبی، مجوز حفاظت زیست محیطی، سیاست تضمین کیفیت و استراتژی مدیریت ریسک شرکت های داخلی و برنامه های کاربردی و شیوه محل کار)			۳		مهارت :
- قوانین و مقررات نظام مهندسی					- بررسی و شناسایی هوارسان های محوری و دورانی
- کاتالوگ ها			۱		- تعیین مقدار رطوبت لازم برای پائین آوردن مقدار هوای مصرفی
- کاتالوگ های دستگاه های هوارسان دمنده و مکنده					- بررسی محیط جهت سرد کردن، گرم کردن و رطوبت زنی
- کanal های پیتوت		۴			- بررسی محیط جهت سرد کردن و رطوبت زدایی
- کپسول آتش نشانی					- طراحی کanal
- کتاب جداول تأسیسات		۵			- بررسی افت فشار استاتیکی در کanal ها و هوارسان ها با استفاده از جداول مربوطه
- کتاب جداول نقشه کشی					- طراحی و محاسبه کanal
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۶			- طراحی و محاسبه توزیع هوا
- مشخصات و کتابچه های عملیاتی (راه اندازی و تست، نصب قطعات و اجزاء، لوازم و اتصالات، مشخصات تولید کننده، نوشتجات و دیتاهای، مواد، پمپ ها، سیستم ها و دریچه ها)		۲			
- مقررات ساختمان و شهرسازی		۳			
		۲			



استاندارد آموزش شایستگی «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	عنوان :	زمان آموزش		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- میز نقشه کشی - نرم افزار MEP - نرم افزار Piping - نرم افزار Solidwork - نرم افزار اتوکد - نرم افزار اتود - وايت برد - وسائل چیدمان شبکه- لوله (لوله کشی) - وسائل کمک آموزشی ابزار: - ابزار تست ها (فشار، سرعت و حجم هوا، رطوبت، سطوح توان صوت و دما) - جعبه ابزار کامل - ماشین حساب	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات - کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود - انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات - آنالیز دقیق الزامات طراحی، انتخاب صحیح گزینه ها و طراحی سیستم های تهويه مطبوع (هوارسان) مناسب براساس استانداردها و مقررات - رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تهويه مطبوع (هوارسان) 			
مواد مصرفی:	ایمنی و بهداشت :	<ul style="list-style-type: none"> - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات اینمنی فردی 		
	توجهات زیست محیطی :	<ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار 		



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «طراحی سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- برآوردهای طراحی	۱-۱- ایجاد دامنه کار برای طراحی سیستم های هیدرونیکی گرمایشی و سرمایشی ۲-۱- تعیین الزامات طراحی از روی پلان ها، مشخصات و دستورات متقاضی ۳-۱- آنالیز مقایسه ای هزینه قطعات و تجهیزات در سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی ۴-۱- تفسیر الزامات تولید کننده و کتابچه های فنی و شغلی ۵-۱- ایجاد الزامات عملکرد
۲- برنامه ریزی و تعیین جزئیات قطعات سیستم	۱-۲- برنامه ریزی چیدمان سیستم های لوله کشی، نوع و موقعیت اتصالات و شیرآلات ۲-۲- انجام محاسبه سایز لوله مورد نیاز در محدوده عملیات مطابق با مقررات و الزامات تولید کننده ۳-۲- مشخص کردن اجزای تشکیل دهنده و مدارات سیستم ۴-۲- بیان جزئیات سیستم های پمپ و کمپرسور (سیکل کاری) ۵-۲- مشخص کردن جریان های توزیع، سرعت ها و فشارها در محدوده عملیات ۶-۲- مشخص کردن ایزولاسیون ۷-۲- مشخص کردن مواد، متدهای انجام اتصالات و الزامات نصب مورد تأیید در سیستم های هیدرونیکی گرمایشی و سرمایشی
۳- طراحی و سایز کردن سیستم ها	۱-۳- طراحی سیستم ها و مدارات هیدرونیکی در محدوده عملیات ۲-۳- طراحی و سایز کردن سیستم های هیدرونیکی با استفاده از بسته های نرم افزاری
۴- آماده سازی اسناد و مدارک	۱-۴- آماده سازی پلان ها در محدوده سیستم های هیدرونیکی گرمایشی و سرمایشی ۲-۴- آماده سازی مشخصات برای سیستم هیدرونیکی ۳-۴- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی ۴-۴- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری



**استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی**

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۷۶	۵۶	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات:				دانش :
- استانداردهای صنعت				- قوانین، مقررات، استانداردها، دستورالعمل ها و
- استانداردهای ملی و بین المللی			۱	کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در
- انواع پلان				سیستم های هیدرونیکی گرمایشی و سرمایشی
- بخش نامه ها، مقررات و مباحث ساختمان مربوطه				- سیستم های توزیع فشار و چگونگی ترسیم آن ها
- پلان های معماری و ساختمانی			۲	- منابع اعمال فشار به سیستم و انبساط حرارتی و
- جداول سایزینگ				چگونگی عملکرد سیستم های هیدرونیکی
- جعبه کمک های اولیه			۳	سرمایشی و گرمایشی
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- مدارهای هیدرونیک و مدارهای باز هیدرونیک
- رایانه با متعلقات آن				(مدار برج خنک کن و کندانسور)
- الزامات انجام اتصالات			۴	- منابع انبساط و اعمال فشار
- کاتالوگ های انواع پمپ و کمپرسور				- پمپ ها در سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و
- کاتالوگ های انواع سیستم های سرمایشی و گرمایشی			۲	گرمایشی
- کاتالوگ های انواع کندانسور			۳	- اصول، الزامات و فناوری های بکار رفته در
- کپسول آتش نشانی				طراحی سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی
- کتابچه بهره برداری و نگهداری			۲	- روش های کنترل سیستم های هیدرونیکی
- کتابچه های فنی و شغلی				سرمایشی و گرمایشی
- کاتالوگ اتصالات لوله				مهارت :
- کاتالوگ های اتصالات و شیرآلات			۳	- طراحی یکپارچه سازی سیستم های هیدرونیکی
- کاتالوگ های الزامات ایزو ۹۰۶۱				سرمایشی و گرمایشی
- کاتالوگ های دستگاه چیلر و مبرد			۱۰	- دستیابی به راه حل های مناسب برای طراحی
- کاتالوگ های سیستم های پمپ و کمپرسور				سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی
- کاتالوگ های وسائل هیدرونیک				- طراحی روش های کنترل مناسب سیستم های
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی			۱۰	هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی
- مستندات و مشخصات تولید کننده				- طراحی سیستم آب سرد و آب گرم با دمای کم و
- نقشه مدار هیدرونیک بویلر			۱۴	زیاد
- نقشه های مدارات تهویه مطبوع و تبرید				- بررسی بازیافت گرمایی کوبیل ها و مدلسازی
- نقشه های مدارات گرمایش مسکونی و تجاری				فرآیندهای تبادل حرارتی
- نمونه چک لیست های بازرگانی و ممیزی			۱۲	
- تضمین کیفیت				
- نمونه درخواست ها، فرم ها و گزارش ها				
- وايت برد				
- وسائل کمک آموزشی			۱۰	



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی
ابزار:	<ul style="list-style-type: none"> - جعبه ابزار کامل - ماشین حساب - وسایل انجام تست (تست جریان، تست نشتی و تست فشار) - وسایل اندازه گیری 			نگرش : <ul style="list-style-type: none"> - انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات - کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود - انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات - آنالیز دقیق الزامات طراحی، انتخاب صحیح گزینه ها و طراحی سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی مناسب براساس استانداردها و مقررات - رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی
مواد مصرفی:	<ul style="list-style-type: none"> - لوازم التحریر و کاغذ A4 - ماژیک وايت برد 			ایمنی و بهداشت : <ul style="list-style-type: none"> - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات اینمنی فردی
	توجهات زیست محیطی : <ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار 			



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

- برگه تحلیل شایستگی «ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- فراهم سازی شرایط ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	-۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC در سیستم ها -۲- رعایت الزامات در ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC -۳- بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC و ارائه گزارش -۴- برنامه ریزی وظایف کلی در محیط کار -۵- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC با رعایت الزامات اینمنی و برقی -۶- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای و برقی) قبل از ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC
۲- ترسیم مدارات قدرت سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	-۱- بررسی نوع سیستم با توجه به شرایط محیط کار -۲- بررسی و انتخاب وسایل و تجهیزات مدارات قدرت با توجه به نوع سیستم انتخابی -۳- ترسیم نقشه های مدارات قدرت به صورت دستی و نرم افزاری
۳- ترسیم مدارات فرمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	-۱- بررسی نوع سیستم با توجه به شرایط محیط کار -۲- بررسی و انتخاب وسایل و تجهیزات مدارات فرمان با توجه به سیستم انتخابی -۳- ترسیم نقشه های مدارات فرمان به صورت دستی و نرم افزاری
۴- ترسیم مدارات PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	-۱- بررسی نوع سیستم با توجه به شرایط محیط کار -۲- بررسی و انتخاب وسایل و تجهیزات مدارات قدرت با توجه به نوع سیستم انتخابی -۳- ترسیم نقشه های مدارات PLC به صورت دستی و نرم افزاری
۵- آماده سازی اسناد و مدارک	-۱- آماده سازی پلان ها و جزئیات تفصیلی در محدوده ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC -۲- آماده سازی مشخصات برای طراحی مدارات فرمان و قدرت و PLC -۳- آماده سازی برنامه های زمانی تست و راه اندازی -۴- ایجاد کتابچه بهره برداری و نگهداری -۵-



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۶	۵۶	۷۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- انواع نرم افزارهای PLC				- مباحث ، قوانین ، مقررات ، استانداردها و کلیه الزامات زیست محیطی ، برقی ، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه مرتبط با مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- برنامه ها ، پلان ها و مشخصات کار			۲	- مبانی برق و الکترونیک پیشرفتہ در ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC
- بولتن های کار			۳	- برق صنعتی پیشرفتہ و طراحی تابلو در ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC
- تجهیزات لحیم کاری نرم			۴	- تجهیزات نقشه کشی PLC و طراحی مورد نیاز در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- جعبه تابلوی برق			۵	- نحوه ترسیم مدارات برقی و فرمان و PLC در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- جعبه کمک های اولیه				
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل محاز				
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها				
- دیتا پروژکتور با متعلقات				
- دیتا شیت های مواد				
- رایانه با متعلقات آن				
- کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت				
- کاتالوگ های سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی				
- کپسول آتش نشانی				
- کتابچه های راهنمای				
- کاتالوگ های قطعات الکتریکی و الکترونیکی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی				
- کاتالوگ های قطعات تعویضی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی				
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز				
- نقشه های چیدمان کار			۱۲	
- نقشه های شغلی				- ترسیم نقشه ها و پرسپکتیوهای نقشه و PLC در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- نمودارها و نقشه های دستی				- ترسیم نحوه قرارگیری و موقعیت تجهیزات برقی و مکانیکی در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- وايت برد			۱۲	- ترسیم مدارات فرمان و قدرت و PLC در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- وسایل کمک آموزشی				- اجرای نرم افزارهای PLC در مدارات فرمان و قدرت در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- وسایل و تجهیزات PLC			۱۲	- انجام محاسبات در ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC در سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
- وسایل و تجهیزات فرمان				
- وسایل و تجهیزات مدارات قدرت			۱۰	
ابزار:				
- جعبه ابزار کامل				
- ماشین حساب				
- وسایل تست (فشار و برقی)			۱۰	



استاندارد آموزش شغل «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
				ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
مواد مصرفی: - ابزار برقی - برد الکترونیکی PLC سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي - کابل و سیم - لوازم التحریر و کاغذ A4 - مازیک وايت برد - مواد لحیم کاری نرم				نگرش : - انجام دقیق نقشه خوانی و محاسبات - کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقواری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود - انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات - آنالیز دقیق الزامات طراحی، انتخاب صحیح گزینه ها و ترسیم مناسب مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي براساس استانداردها و مقررات - رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهويه مطبوع سرمایشي
				ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار



- برگه استاندارد تجهیزات «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	انواع نرم افزارهای نقشه کشی معماری	متداول	۱ سری	
۲	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۳	دوربین دیجیتال	معمولی	۲ عدد	
۴	دوربین های مخصوص	استاندارد	۲ عدد	
۵	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۶	رايانه با متعلقات آن	استاندارد	۱ دستگاه	
۷	قوانين و مقررات نظام مهندسی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۸	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۱ عدد	
۹	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۰	كتاب جداول تأسیسات	آخرین ویرایش	۲ جلد	
۱۱	كتاب جداول نقشه کشی	آخرین ویرایش	۲ جلد	
۱۲	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۱۳	میز نقشه کشی	استاندارد	۵ عدد	
۱۴	مقررات ساختمان و شهرسازی	آخرین ویرایش	۲ سری	
۱۵	نرم افزار MEP	ویرایش متداول	۱ سری	
۱۶	نرم افزار Piping	ویرایش متداول	۱ سری	
۱۷	نرم افزار Solidwork	ویرایش متداول	۱ سری	
۱۸	نرم افزار اتوکد	ویرایش متداول	۱ سری	
۱۹	وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲۰	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	
تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات				
۱	انواع نقشه های مسکونی و تجاری	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	انواع نقشه های معماری	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	کاتالوگ ها	مرتبط با موضوع	۱۰ سری	
سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی				
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	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	دیتا شیت های اینمی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	الزامات زیست محیطی و بهداشت و اینمی کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	سیستم برودتی اجرا شده	با نظر مربی	۱ مجموعه	
۸	سیستم تهویه مطبوع سرماشی اجرا شده	با نظر مربی	۱ مجموعه	
۹	کاتالوگ های سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	مباحث ساختمان مرتبط	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مشخصات و الزامات کار سازمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مشخصات و دستورالعمل های تولیدکننده	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	نقشه های شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری				
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	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	دیتا شیت های اینمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	الزمات زیست محیطی و بهداشت و اینمنی کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	کاتالوگ ها	مرتبط با موضوع	۱۰ سری	
۸	کاتالوگ های انواع سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	کاتالوگ های سیستم های پمپ	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کاتالوگ های سیستم های اواپراتور، کندانسور و تجهیزات و قطعات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مباحث ساختمان مرتبط	مرتبط با موضوع	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 سیستم های پمپ				
۱	کاتالوگ های پمپ	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	مباحث ساختمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	مجموعه استاندار ملی لوله کشی و زهکشی	آخرین ویرایش	۵ سری	
۴	مقررات ساختمان و شهرسازی	آخرین ویرایش	۲ سری	
طراحی سیستم های تهویه مطبوع (هوارسان)				
۱	اسناد ارزشیابی سایکومتریک (رطوب مطلق، ویژه و نسبی، ترکیب و خواص هوا، ارتفاع، چگالی و حجم، نمودار سایکومتریک یا مولر)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۲	اسناد بهداشت و اینمنی حرفة ای (رشد و پخش باکتری های لژیونلا و سایر عوامل باکتریایی عفنی آبی و هوایی، جابجایی و حمل و نقل مواد، کنترل خطر، الاینده های آلی و معدنی و محیط کار و اینمنی)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۳	اسناد چیدمان شبکه - لوله (لوله کشی)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	اسناد زیست محیطی (از قبیل مدیریت کیفیت آب)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	پلان اینمنی سایت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	پلان ها و مشخصات ساختمان و سایز مربوطه	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	الزمات تضمین کیفیت (مواد رسم فنی، سیستم های هوارسان، سیستم های بروودتی، مجموعه استاندار ملی لوله کشی و زهکشی، حمل و نقل و جابجایی سیستم های میکروبی، مجوز حفاظت زیست محیطی، سیاست تضمین کیفیت و استراتژی مدیریت ریسک شرکت های داخلی و برنامه های کاربردی و شیوه محل کار)	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۸	قوانين و مقررات نظام مهندسی کاتالوگ ها	آخرین ویرایش	۲ سری	
۹	کاتالوگ های دستگاه های هوارسان دمنده و مکنده	مرتبط با موضوع	۱۰ سری	
۱۰	کانال های پیوت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مشخصات و کتابچه های عملیاتی (راه اندازی و تست، نصب قطعات و اجزاء، لوازم و اتصالات، مشخصات تولید کننده، نوشتجات و دیتاهای مواد، پمپ های سیستم ها و دریچه ها)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مشخصات ساختمان و شهرسازی وسایل چیدمان شبکه - لوله (لوله کشی)	آخرین ویرایش	۲ سری	
۱۳	مقررات ساختمان و شهرسازی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	وسایل چیدمان شبکه - لوله (لوله کشی)			

طراحی سیستم های هیدرونیکی سرمایشی و گرمایشی

۱	استانداردهای صنعت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	استانداردهای ملی و بین المللی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	أنواع پلان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	بخش نامه ها، مقررات و مباحث ساختمان مربوطه	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	پلان های معماری و ساختمانی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	جداول سایزینگ	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۸	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۹	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۰	الزامات انجام اتصالات (جوشکاری لحیم نرم و سخت، ریسمان کشی و اتصالات مکانیکی)	متناسب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۱۱	کاتالوگ های انواع پمپ و کمپرسور	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	کاتالوگ های انواع سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	کاتالوگ های انواع کندانسور	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۱ عدد	
۱۵	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۶	کتابچه بهره برداری و نگهداری (بررسی انسدادها و موائع، ردیابی نشتی، بازرگانی منظم و الزامات تعمیر و نگهداری منظم)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۷	کتابچه های فنی و شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۸	کاتالوگ اتصالات لوله (لنگرها (تکیه گاه ها)، قلاب فاصله گذار، محافظ خوردگی، قلاب های آویز، مواد لازم، زین، قلاب های دیوار و سقف)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۹	کاتالوگ های اتصالات و شیرآلات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۰	کاتالوگ های الزامات ایزو لاسیون (نمد (پشم مالیده)، فایبر گلاس (پشم شیشه)، حفاظ های ایزو لاسیون (پلاستیک و ورق فلز) و پشم سنگ)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۱	کاتالوگ های دستگاه چیلر و مبرد	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۲	کاتالوگ های سیستم های پمپ و کمپرسور (پمپ های آب سرد، پمپ های گردشی و کمپرسورهای تبرید)	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۳	کاتالوگ های وسایل هیدرولیک (انواع کلاریفاير، اجزاء و قطعات، کنترل های الکترونیکی، مبدل های حرارتی، کنترل درجه حرارت و فشار، رادیاتورها، سیستم های گرمایش کف چوبی و آبگرمکن ها)	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۴	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	۱۵ سری	استاندارد	
۲۵	مستندات و مشخصات تولید کننده	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۶	نقشه مدار هیدرولیک بویلر	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۷	نقشه های مدارات تهویه مطبوع و تبرید	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۸	نقشه های مدارات گرمایش مسکونی و تجاری	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۲۹	نمونه چک لیست های بازرگانی و ممیزی تضمین کیفیت	۵ سری	مرتبط با موضوع	
۳۰	نمونه درخواست ها، فرم ها و گزارش ها	۵ سری	مرتبط با موضوع	

ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی

۱	انواع نرم افزارهای PLC	متداول	۲ سری	
۲	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	تجهیزات لحیم کاری نرم	استاندارد	۵ سری	
۵	جبهه تابلوی برق	استاندارد	۵ سری	
۶	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	دیتا شیت های مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	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	
۱۰	کاتالوگ های سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	کتابچه های راهنما		۵ سری	
۱۲	کاتالوگ های قطعات الکتریکی و الکترونیکی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	کاتالوگ های قطعات تعویضی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۵	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 گازی) نقشه های چیدمان کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمايشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۶	نقشه های شغلی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۷	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۱۸	وسایل و تجهیزات PLC	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۱۹	وسایل و تجهیزات مدارات فرمان	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۲۰	وسایل و تجهیزات مدارات قدرت	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	

توجه :

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



- برگه استاندارد مواد «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	قلم و کاغذ (مخصوص نقشه کشی)	استاندارد	۱۶ سری	
۲	کاغذهای A۳، A۲، A۱، A۰	استاندارد	۵ سری	
۳	لوازم التحریر و کاغذ	استاندارد	۱۵ سری	
۴	ماژیک وايت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
سایزبندی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی				
۱	انواع اتصالات (نیوپاپ، فلزی، مسی، PVC)	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	در سایزهای مختلف
۲	انواع لوله ها (نیوپاپ، فلزی، مسی، PVC)	متناوب با سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی	۵ سری	
ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی				
۱	برد الکترونیکی PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	کابل و سیم	با سایزهای مختلف	۲۰ متر از هر کدام	
۳	مواد لحیم کاری نرم	استاندارد	۵ سری	

- برگه استاندارد ابزار «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرماشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ابزار برقی	استاندارد	۱ سری	
۲	ابزارهای اندازه گیری ابعاد	استاندارد	۱ سری	
۳	اشل	معمولی	۱ سری	
۴	انواع شابلون تأسیساتی	استاندارد	۱ سری	
۵	جعبه ابزار کامل	استاندارد	۱ عدد	
۶	گونیا	معمولی	۱ سری	
۷	ماشین حساب	مهندسی	۱ عدد	
۸	ماشین حساب	معمولی	۱ سری	
۹	متر فلزی	۵ متری	۱ سری	
۱۰	وسایل اندازه گیری	استاندارد	۱ سری	
۱۱	وسایل تست ها (واحدهای برقی، جریان، نشتی و فشار، سرعت، حجم هوا، رطوبت، سطوح توان صوت و دما)	استاندارد	۱ سری	

توجه:

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



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«تولید نقشه های معماری دو بعدی با استفاده از نرم افزارهای تأسیسات»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	طراحی تأسیسات ساختمان با نرم افزار Auto CAD MEP	میثم بار فروش علیرضا نیکخواه نادر خرمی راد محمد فرخ زاد				
۲	مرجع کامل اتوکد					
۳	کاربرد رایانه در نقشه کشی معماری					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Engineering Drawing Newnes Introduction To Auto CAD ۲۰۱۱ ۲D And ۳D Design	Aug ۲۰۱۰	Bogolyubov				ISBN ..۰۸۰۹۶۵۷۵X
۲							

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند		۱۳۹۰		برگا
۲	تأسیسات ساختمان	مهندس طباطبائی				
۳	تأسیسات ساختمان	موسوی نائینیان				

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	April ۴, ۲۰۰۳	Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲	HVAC Water Chillers and Cooling Towers: Fundamentals, Application, and Operation	۱۳۹۰	Herbert W. Stanford III (Author)			CRC	ISBN: ۹۷۸-۰۸۴۳۷-۰۹۹۲۱
۳	مرجع کامل تأسیسات		مهندس داریوش هادی زاده			نوآور	



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

«طراحی، محاسبات و ظرفیت سنجی سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی بصورت دستی و نرم افزاری»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متراجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	طراحی سیستم های تبرید	سید مجتبی موسوی نائینیان				
۲	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند				
۳	تأسیسات ساختمان	مهندس طباطبایی				
۴	تأسیسات ساختمان	موسوی نائینیان				

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	April ۴, ۲۰۰۳	Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X ISBN: ۹۷۸۰۸۲۴۷۰۹۹۲۱
۲	HVAC Water Chillers and Cooling Towers: Fundamentals, Application, and Operation	۱۳۹۰	Herbert W. Stanford III (Author)			CRC	نوآور
۳	مرجع کامل تأسیسات		مهندس داریوش هادی زاده				

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

«طراحی سیستم های پمپ»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متراجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	پمپ و پمپاز					
۲	طراحی موتورخانه					
۳	تهویه مطبوع حرارت مرکزی	محمد رضا سلطان دوست بهمن خستو		۱۳۹۰		

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	۱۳۹۰	Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲	مرجع کامل تأسیسات		مهندس داریوش هادی زاده			نوآور	
۳	طراحی سیستم های تبرید		سید مجتبی موسوی نائینیان				
۴	سیستم های سرمایشی		محمد پیروزمند				
۵	تأسیسات ساختمان		مهندس طباطبایی				
۶	تأسیسات ساختمان		موسوی نائینیان				



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«طراحی سیستم های تهویه مطبوع (هوارسان)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	طراحی موتورخانه	محمد رضا سلطان دوست				
۲	تهویه مطبوع حرارت مرکزی	بهمن خستو				
۳	طراحی کانال					
۴	سیستم های سرمایشی	محمد پیروزمند		۱۳۹۰	برگا	

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متربجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	۱۳۹۰	Robert McDowell			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲	مرجع کامل تأسیسات		مهندس داریوش هادی زاده			نوآور	
۳	طراحی سیستم های تبرید		سید مجتبی موسوی نائینیان				
۴	سیستم های سرمایشی		محمد پیروزمند				
۵	تأسیسات ساختمان		مهندس طباطبایی				
۶	تأسیسات ساختمان		موسوی نائینیان				

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف	متوجه	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع کامل تأسیسات		مهندس داریوش هادی زاده			نوآور
۲	سیستم های سرمایشی		محمد پیروزمند			برگا
۳	سیستم های هیدرولیک، سرمایش و گرمایش با آب		بهرام خاکپور			

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متربجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems	April ۴, ۲۰۰۳	Robert McDowell			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲	HVAC Water Chillers and Cooling Towers: Fundamentals, Application, and Operation		Herbert W. Stanford III (Author)			CRC	ISBN: ۹۷۸-۱۴۳۷-۰۹۹۲۱



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«ترسیم مدارات فرمان و قدرت برقی و PLC سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۴	مرجع کامل تأسیسات سیستم های سرمایشی	مهندس داریوش هادی زاده محمد پیروزمند		۱۳۹۰		نوآور برگا
۵	برق و کنترل تهویه مطبوع	محمدحسین دهقان		۱۳۹۰		
۶						

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۳	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowall			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X