



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

سرپرست و راهبر پروژه های سیستمهای

سرمايشی و گرمايشی

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۵	۳	۰	۰	۹	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۵۶۰-۰۷-۲۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۰۳/۰۱



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



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مربوط	ادرس ، 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 - مریبی سازمان و مدرس دانشگاه	۳۳ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۹۷۱ تلفن همراه: ایمیل: Khoobkheslat@yahoo.co.uk آدرس: تهران- خیابان آزادی- بلوار استاد معین- دستغیب غربی- پلاک ۴۶۹ و ۴۷۱
۲	عبدالحکیم کر	لیسانس	مکانیک- طراحی جامدات	- مریبی سازمان	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۶۰۰۷-۸ تلفن همراه: ایمیل: Kor_۲۰۱۱@yahoo.com آدرس: تهران- سه راه افسریه- بزرگراه امام رضاع)- میدان آقا نور- شهرک مشیریه- جنب سازمان آب- مرکز شماره ۹ فنی و حرفه ای (مرکز مشیریه)- کارگاه مکانیک صنایع
۳	امیر کیومرثی اسکویی	دکترا	بیومکانیک	- مشاور کارخانه فولاد تهران و شرکت تولید بخچال های فروشگاهی - مدرس دانشگاه	۸ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۱۶۵۵۷۰ تلفن همراه : ایمیل: Kiumarsi@mech.sharif.edu آدرس : تهران- خیابان آزادی- دانشگاه صنعتی شریف- دانشکده مهندسی مکانیک- آزمایشگاه مکانیک سیالات
۴	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسي - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : Mokhtarinahal@gmail.com آدرس : میدان توحید تقاطع نصرت غربی و خوش شمالی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



تعاریف :

استاندارد شغل :

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

استاندارد آموزش :

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

نام یک شغل :

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

شرح شغل :

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

طول دوره آموزش :

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

ویژگی کارآموز ورودی :

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 :

سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی

شرح استاندارد آموزش شغل :

سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی، شغلی از شاخه سرمایش و گرمایش رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده شایستگی های ۱. ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن، ۲. تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات، ۳. مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی، ۴. مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی و ۵. سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی بر می آید. این شغل با مشاغل لوله کش، نصب، تعمیر کار، طراح، محاسب و مجری تأسیسات سرمایشی و گرمایشی 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 : دارا بودن گواهینامه های «طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)» و «طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی»

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	۱۹۲	ساعت	:
- زمان آموزش نظری	۴۸	ساعت	:
- زمان آموزش عملی	۱۴۴	ساعت	:
- زمان کارورزی	۰	ساعت	:
- زمان پروژه	۰	ساعت	:

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای 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 یکی از گواهینامه های «تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی» یا «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

۲. فوق لیسانس مکانیک (تبديل انرژی)

■ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

■ با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن یکی از گواهینامه های «تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی» یا «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

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 یکی از گواهینامه های «تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی» یا «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

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 یکی از گواهینامه های «تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی» یا «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی، شاغلی است که کارهای ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن، تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات، مدیریت کیفیت، ریسک و سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی را برعهده دارد. شاغل در این مرحله به عنوان تکنسین تأسیسات سرمایشی و گرمایشی در بازار کار مشغول به کار می شود.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Supervisor and Leader of Heating and Cooling Systems

* 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 «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- شایستگی ها

زمان آموزش			عنوان	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۳۲	۲۴	۸	ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن	۱
۳۲	۲۴	۸	تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات	۲
۳۲	۲۴	۸	مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۳
۴۸	۳۶	۱۲	مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۴
۴۸	۳۶	۱۲	سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۵
۱۹۲	۱۴۴	۴۸	جمع کل	



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- تعیین نیازهای متقاضی	۱-۱- بکار بردن مهارت های فردی مناسب برای تعیین دقیق و شفاف سازی نیازها و انتظارات متقاضی ۱-۲- ارزیابی نیازهای فوریتی متقاضی برای تعیین اولویت ها در ارائه خدمات براساس استاندارد ۱-۳- برقراری ارتباط موثر برای اطلاع رسانی به متقاضیان در مورد گزینه های قابل دسترس با رفع نیازهای آن ها و کمک به انتخاب به گزینه های ارجح ۱-۴- تعیین محدودیت در پرداختن به نیازهای متقاضیان و جستجوی کمک های مناسب از افراد تعیین شده
۲- ارائه خدمات به متقاضیان	۲-۱- فراهم سازی خدمات سریع به متقاضی برای پاسخ گویی به نیازهای تعیین شده براساس استاندارد ۲-۲- ایجاد و حفظ رابطه مناسب با متقاضی برای اطمینان از اتمام ارائه خدمات با کیفیت ۲-۳- رسیدگی به درخواست شکایات متقاضی با حساسیت و رعایت ادب براساس استاندارد ۲-۴- ارائه کمک یا پاسخ گویی به متقاضی دارای نیازهای خاص براساس استاندارد ۲-۵- تعیین و بکار بردن فرصت های موجود برای ترویج و بالا بردن خدمات و محصولات به متقاضیان
۳- نظارت و گزارش دهی در ارائه خدمات	۳-۱- مرور منظم رضایت متقاضی با ارائه خدمات با استفاده از شواهد و مدارک قابل اثبات براساس استاندارد ۳-۲- تعیین فرصت ها به منظور ارتقاء کیفیت خدمات و محصولات، و پیگیری آن در چارچوب استاندارد ۳-۳- واپیش کردن (مونیتور کردن) جنبه های رویه ای در ارائه خدمات به صورت مطلوب تر و مناسب با الزامات متقاضی ۳-۴- جستجوی منظم بازخور متقاضی و استفاده از آن برای بهبود ارائه محصولات و خدمات ۳-۵- ارائه گزارش های اطمینان بخش جهت شفاف سازی، آوردن جزئیات و در برداشتن توصیه های متمرکز بر جنبه های بحرانی ارائه خدمات



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- 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		ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن
تجهیزات:					دانش :
- استانداردهای کیفیت و بهبود مستمر - استانداردهای حسابرسی و ممیزی - انواع پرسش نامه های رضایت متقاضی - پلان ها - جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی - جعبه کمک های اولیه - دستورالعمل ها و بخش نامه های قانونی - دیتا پروژکتور با متعلقات آن - رایانه با متعلقات آن - کپسول آتش نشانی - کتابچه های راهنمای تضمین کیفیت - لباس و تجهیزات حفاظت فردی - وايت برد - وسائل کمک آموزشی		۲		- مجموعه عوامل و فعالیت های تأثیرگذار در جلب رضایت مشتری و تداوم رشد کسب و کار - انواع، روش ها، استاندارها و مدل های خدمات رسانی به مشتری و اهمیت هر کدام - انتظارات مشتریان با توجه به سفارش، تداوم کسب و کار و ارتقاء محصول - فنون مشتری مداری در خصوص ایجاد انتظارات مطلوب در مشتریان	
مهارت :					
- بررسی و تحلیل مناقصه ها و قراردادهای ارائه خدمات به محصولات					
- بررسی و نظارت بر دستورالعمل های ارائه خدمات به مشتری					
- بررسی و تحلیل نسبت ارزش خدمات به قیمت					
مواد مصرفی:					- بررسی و تنظیم ضمانت نامه و چک لیست ها
- لوازم التحریر و کاغذ A4 - مازیک وايت برد - برگه های چک لیست و ضمانت نامه		۴		- انتخاب و بکارگیری راه کارهای مناسب کسب و کار در جلب رضایت مشتریان با رعایت اصول مشتری مداری و خود- مدیریتی	
نگرش :					
- برقراری ارتباط فردی و سازمانی موثر با مشتری و اطلاع رسانی صحیح و شفاف قبل و بعد از ارائه محصول و خدمات					
- احترام و پاسخ گویی مناسب به نیازها، شکایات و پیشنهادات مشتری					
- ایجاد فرصت های تبلیغ و بهبود ارائه خدمات و محصولات					
- جمع آوری، آرشیو و مستندسازی شواهد و مدارک قابل اثبات خدمات					
ایمنی و بهداشت :					
- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای جهت انجام کار با استفاده لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی					
توجهات زیست محیطی :					
- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار					



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

- برگه تحلیل شایستگی

«تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- انجام پژوهش و بررسی حادث جهت پیشگیری	۱-۱- انتخاب و بکار بردن تکنیک های مناسب جهت پژوهش و بررسی حادث ۱-۲- انجام اقدامات و وقایع که منجر به یک حادثه، مسیر حادثه و مسئولیت مرحله مدیریت حادثه می گردد ۱-۳- تجزیه و تحلیل حادثه برای تعیین خطرات ۱-۴- آنالیز حادثه برای تعیین نقاط مداخله برای جلوگیری از وقوع مجدد
۲- دسترسی به منابع موجود از اطلاعات و داده ها برای تعیین خطرات	۲-۱- مرور منابع اطلاعات و داده های محل کار برای دسترسی به اطلاعات و داده ها و برای کمک به تعیین خطرات ۲-۲- دسترسی به منابع خارجی اطلاعات و داده ها در صورت لزوم ۲-۳- جستجوی ورودی از طرف ذینفعان، پرسنل و متخصصان بهداشت و ایمنی حرفه ای
۳- تعیین خطر	۳-۱- بررسی ابزار و تکنیک ها برای تعیین خطرات ۳-۲- انتخاب و اصلاح تکنیک / ابزار شایسته برای تعیین خطرات ۳-۳- مرور تکنیک ها و ابزار تعیین خطر بصورت مذاکره با پرسنل محیط کار و در صورت لزوم با متخصصان بهداشت و ایمنی حرفه ای ۳-۴- بکار بردن تکنیک ها و ابزار و سایر تکنیک های تعیین خطر برای تعیین خطرات ۳-۵- فراهم سازی فرصت مشارکت کارکنان و نمایندگان آن ها در تعیین خطرات محل کار
۴- ارزیابی ریسک	۴-۱- انتخاب و بکار بردن ابزار ارزیابی ریستک برای تعیین فاکتورهای (عوامل) کلیدی کمک به کنترل خطر ۴-۲- بکار بردن منابع اطلاعات و داده های محل کار برای ارزیابی اثربخشی کنترل خطر ۴-۳- اولویت بندی خطرات با توجه به شدت و احتمال عواقب آن ۴-۴- درگیر کردن سهام داران و پرسنل کلیدی در ارزیابی ریسک ۴-۵- مستندسازی متد ارزیابی ریسک
۵- مشارکت در فرایند اجرا	۵-۱- فراهم کردن لیست خطر مرتبط با محیط کار ۵-۲- تعیین سطح مجاز در درون محیط کار برای رسیدگی به ریسک ها ۵-۳- مستندسازی و ایجاد ارتباط نتایج (خروجی ها) تعیین خطر و ارزیابی های ریسک به پرسنل و ذینفعان ۵-۴- نظارت و ارزیابی بر اثربخشی عملکرد خود در تعیین خطرات و انجام ارزیابی های ریسک



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی

«تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۶- انتخاب سیستم لوله کشی یا بخشی از سیستم لوله کشی با چشم انداز و نما برای بهبود یا درک بهتر آن ۶- ایجاد جزئیات مفصل و تجزیه و تحلیل جامع از لوله کشی و سیستم هیدرولیکی ۶- مستندسازی کل یا بخشی از سیستم و اثرات آن	۶- انتخاب و تجزیه و تحلیل یک سیستم لوله کشی یا بخشی از سیستم لوله کشی
۷- بکار بردن و رعایت قوانین بررسی و پژوهش مناسب ۷- انجام آزمایش و تخمین راه حل های جایگزین ۷- مستندسازی نتایج ارزشیابی ها	۷- انجام پژوهش و آزمایش سیستم
۸- ارزشیابی سیستم یا بخشی از سیستم با شناسایی جایگزین ها و موانع ۸- ترسیم نتایج و تقاضای تغییرات ۸- ارائه گزارش جامع و تخصصی- حرفه ای ۸- انتشار گزارش جهت افزایش بدنه دانش در زمینه لوله کشی خانگی و هیدرولیک	۸- انجام ارزشیابی و ارائه گزارش سیستم یا بخشی از سیستم



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- 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			
تجهیزات:				دانش :
- ابزار ارزیابی ریسک		۲		- کلیه ریسک ها و خطرات ناشی از فعالیت ها (عادی و غیر عادی)، تفاوت ریسک و خطر و مقررات مربوطه
- استانداردها و کتابچه های تولیدکنندگان		۲		- مبانی، روش ها و اقدامات سیستماتیک مدیریت اینمنی و بهداشت حرفه ای
- استناد حسابرسی و ممیزی		۲		- ریسک های مربوط به تأسیسات مکانیکی و اولویت بندی آن ها جهت انجام اقدامات کنترلی
- انواع گزارش		۲		- تغییر در فرآیند دستورالعمل های اینمنی و بهداشت حرفه ای
جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی		۲		مهارت :
- جداول زمانی اقدامات و رخدادها		۳		- ارزیابی ریسک ها و شناسایی خطرات با توجه به آن
- جعبه کمک های اولیه		۳		- اولویت بندی خطرات و ارزیابی ریسک ها موجود براساس آن
- دیتا پروژکتور با متعلقات		۴		- کنترل و ارائه پیشنهاد جهت کاهش خطرات
- دیتا شیت های اینمنی مواد		۳		- شناسایی خطرات و برآورد ریسک با استفاده از اطلاعات موجود
- رایانه با متعلقات آن		۳		- تحلیل ریسک و ارزیابی ریسک
- کاتالوگ ها و مجلات		۳		- شناسایی خطرات براساس توجه به عوامل و رویه های عملیات نگهداری سیستم های مکانیکی تأسیسات
- کاتالوگ های سیستم های لوله کشی		۴		- ارائه گزارش تحلیل و آنالیز سیستم های مکانیکی تأسیسات با توجه به تعیین خطرات و ریسک
تجهیزات مکانیکی		۴		نگرش :
- کاتالوگ های تأسیسات		۴		- انجام دقیق محاسبات
مکانیکی و الکتریکی ساختمان		۴		- کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۴		- انجام مطالعات روزمره در خصوص طرح ها و تجهیزات جدید تأسیسات
- مباحث اجرایی		۴		- آنالیز دقیق الزامات ارزیابی و کنترل خطر و ریسک، انتخاب صحیح گزینه ها در سیستم های مکانیکی تأسیسات مناسب براساس استانداردها و مقررات
- وايت برد		۴		- رعایت الزامات بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های مکانیکی تأسیسات
ابزار:		۴		ایمنی و بهداشت :
- ماشین حساب		۴		- 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
مواد مصرفی:		۴		توجهات زیست محیطی :
- لوازم التحریر و کاغذ A4		۴		- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار
- مازیک وايت برد		۴		



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- تعیین الزامات کیفیت سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱-۱- تعیین اهداف کیفیت براساس استانداردهای مدون جهت ارتقاء مدیریت کیفیت ۱-۲- انتخاب و بکار بردن متدها، فنون و ابزار مدیریت کیفیت، برای تعیین ترکیب کیفیت، قابلیت، هزینه و زمان ۱-۳- تعیین معیار کیفیت براساس استانداردها جهت دستیابی به کیفیت برتر در پروژه ۱-۴- در برداشتن الزامات کیفیت مورد توافق در برنامه ریزی و پیاده سازی پروژه به عنوان مبنایی برای اندازه گیری عملکرد
۲- پیاده سازی فرآیندهای تضمین کیفیت سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۲-۱- اندازه گیری و مستندسازی نتایج فعالیت های پروژه و عملکرد شبکه ۲-۲- بررسی علل نتایج نامطلوب برای بهبود مستمر در خروجی های کیفیت ۲-۳- هدایت بازرگانی ها در فرآیندهای کیفیت و نتایج کنترل کیفیت برای تعیین تطابق استانداردهای کیفیت با اهداف کلی کیفیت ۲-۴- حفظ و پشتیبانی سیستم مدیریت کیفیت برای فراهم نمودن انتظارات لازم از تضمین کیفیت
۳- پیاده سازی بهبود کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۳-۱- بررسی و مرور فرآیندها و پیاده سازی دائم تغییرات مورد توافق در سرتاسر چرخه عمر پروژه برای اطمینان از بهبود مستمر کیفیت ۳-۲- بررسی و مرور خروجی ها براساس معیار عملکرد برای تعیین اثربخشی فرآیندها و شیوه های مدیریت کیفیت ۳-۳- تعیین و مستندسازی دروس آموخته شده از پیاده سازی بهبود کیفیت



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی
	۳۲	۲۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- اسکتروگرام ها (نمودارهای توزیع نقطه ای)			۱	- مفهوم مدیریت کیفیت و مفاهیم وابسته به آن
- پلان های مدیریت کیفیت (محوزه های کنترل کیفیت، بهبود مستمر، فرآیندها، تضمین کیفیت)			۱	- مبانی دانش مدیریت پروژه
- جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی			۱	- مبانی و اصول پیشرفتی مدیریت کیفیت پروژه
- جداول و استانداردهای مدیریت کیفیت			۱	- سیستم های سرمایش و گرمایش
- جعبه کمک های اولیه			۱	- نحوه برنامه ریزی مدیریت کیفیت پروژه
- دیتا پروژکتور با متعلقات			۱	- اصول تضمین کیفیت و کنترل کیفیت
- رایانه با متعلقات آن			۲	- نحوه برنامه ریزی بهبود فرآیند کیفیت پروژه
- فلوچارت ها			۱	- چک لیست وارسی کیفیت پروژه
- کپسول آتش نشانی				مهارت :
- کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی				- تهیه و تکمیل دستورالعمل ها و فرم های
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی		۴		مدیریت کیفیت پروژه
- نمودارهای پارتو				- تهیه و ایجاد برنامه مدیریت کیفیت
- نمودارهای فرآیندها		۶		- بررسی و تحلیل فعالیت های مرتبط با کنترل
- نمودارهای کنترل				کیفیت و تضمین کیفیت
- نمودارهای هستوگرام		۶		- بررسی و تحلیل مدیریت کیفیت در پروژه
- وايت برد				سیستم های گرمایشی و سرمایشی براساس رویکردهای مختلف
- وسائل کمک آموزشی		۶		- تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش
ابزار:				نگرش :
- ماشین حساب				- دقیقت در انجام کار
مواد مصرفی:			۲	- کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود
- لوازم التحریر و کاغذ A۴				- انجام مطالعات روزمره در خصوص مدیریت کیفیت پروژه
- ماژیک وايت برد				- جمع آوری، آرشیو و مستندسازی شواهد و مدارک قابل اثبات خدمات
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				



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- تعیین ریسک های پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱-۱- تعیین، مستندسازی و تجزیه و تحلیل ریسک ها، در مشاوره با ناظرین و کارشناسان واحد، به عنوان مبنای برنامه ریزی ریسک ۱-۲- بکار بردن فنون و ابزار مدیریت ریسک، با تفویض اختیار، برای برگزیده تجزیه و تحلیل ریسک، ارزیابی گزینه ها و معرفی رویکردهای ریسک ۱-۳- توسعه برنامه های کلان مدیریت ریسک و تداوم مدیریت فاکتورهای ریسک با تأمین توافق ذینفعان ۱-۴- ایجاد فرآیندها و شیوه های مدیریت ریسک برای مدیریت موثر در وقایع ریسک، پاسخ ها و نتایج
۲- مونیتور کردن و کنترل ریسک های پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۲-۱- مدیریت پروژه مطابق با پروژه و برنامه های مدیریت ریسک در رسیدن به اهداف ۲-۲- مونیتور کردن پیشرفت در برنامه های پروژه برای تعیین واریانس ها و توصیه پاسخ ها به صورت گزارش عملکرد برای ارتقاء کنترل ریسک ۲-۳- اجرای پاسخ های ریسک و اصلاح برنامه های پروژه
۳- ارزیابی خروجی های (نتایج) مدیریت ریسک سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۳-۱- بررسی و مرور خروجی های پروژه برای تعیین اثربخشی فرآیندها و شیوه های مدیریت ریسک ۳-۲- تعیین و مستندسازی مسائل مربوط به ریسک و استفاده از نتایج حاصله در پروژه های آتی



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۸	۳۶	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- استانداردهای ملی و بین المللی مربوطه		۲		- مبانی ریسک، اصول و متولوژی مدیریت ریسک در پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- اسناد حسابرسی و ممیزی		۲		- کاربرد مطالعات ریسک در پروژه ها
- استاندار مربوط به فهرست خطرات و آنالیز ریسک های مرتبط با خطرات		۲		- اهمیت و ضرورت شناسایی و مدیریت ریسک در پروژه
- انواع گزارش های خطر، حادثه و تحقیقات		۳		- انواع روش های اولویت بندی، ارزیابی، مواجهه شدن و پاسخگویی بر ریسک های پروژه
- پایگاه داده ها با دیتای آسیب شناسی ملی و دولتی از قبیل برنامه ملی اطلاع رسانی و ارزیابی مواد شیمیایی صنعتی		۳		- نظریه و ساختار مدیریت ریسک پروژه و فنون، ابزار و رویکردهای مربوطه
- تجزیه و تحلیل اینمنی شغلی				
- جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی				مهارت :
- جعبه کمک های اولیه				- بررسی و تحلیل جایگاه ریسک و مدیریت ریسک
- دیاگرام های علت و معلول				- شناسایی ریسک و برنامه ریزی فرآیندی مدیریت ریسک
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- بررسی ابعاد ارزیابی کیفی ریسک
- دیتا شیت های اینمنی مواد				- بررسی ترکیب احتمال وقوع و شدت تأثیر ریسک
- رایانه با متعلقات آن				- طبقه بندی ریسک
- قوانین، مباحث ساختمان، استانداردها				- تهییه برنامه کلان مدیریت ریسک
- کپسول آتش نشانی				
- کتابچه ها و مشخصات تولید کننده ها				
- کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی				نگرش :
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی				- دقت در انجام کار
- مباحث ساختمان				- کسب مهارت های انجام کار تیمی و برقراری ارتباط موثر و شفاف برای تعیین و تأیید الزامات و اطلاعات موجود
- مجلات و وب سایت ها				- انجام مطالعات روزمره در خصوص مدیریت ریسک پروژه
- وايت برد				- جمع آوری، آرشیو و مستندسازی شواهد و مدارک قابل اثبات خدمات
- وسایل کمک آموزشی				
ابزار:				
- ابزار مدیریت ریسک				ایمنی و بهداشت :
- ابزار نقشه برداری و برآورد				- 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
- ماشین حساب				
مواد مصرفی:				توجهات زیست محیطی :
- لوازم التحریر و کاغذ				- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار
- ماژیک وايت برد				



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱-۱- تهیه و تنظیم قرارداد مالی مطابق با پروژه</p> <p>۲-۱- اجرای نقشه ها و دستورالعمل ها مطابق با قرارداد مالی</p> <p>۳-۱- تهیه و تنظیم قرارداد متمم در صورت نیاز جهت ارتقاء کیفی پروژه</p> <p>۴-۱- تحت پوشش قراردادن کل پروژه با تنظیم بیمه نامه ها و دستورالعمل آن ها</p> <p>۵-۱- هدایت و نظارت بر فرآیندهای اجرایی با مراجعه به الزامات تنظیم مقررات و سازمانی مربوطه</p>	<p>۱- سرپرستی تفاهم های مالی سیستم های سرمایشی و گرمایشی</p>
<p>۱-۲- حفظ گزارش روزانه ارتباطات محیط کار و واقعی، از قبیل ارتباط با مقاضیان، پیمانکاران، بازرگانی ها، امور اتحادیه و تأمین کنندگان</p> <p>۲-۱- تهیه و صدور یادداشت های مفصل دستورالعمل های خاص پرونده</p> <p>۳-۱- تهیه و نگهداری گزارش های مفصل بازرگانی / نظارت های خاص سایت</p> <p>۴-۱- ایجاد ارتباط با فرد مقتضی در خصوص درخواست ها یا الزامات تغییر</p> <p>۵-۱- ایجاد ارتباط با فرد مقتضی در خصوص درخواست های تمدیدهای زمان</p> <p>۶-۱- ایجاد ارتباط با اشخاص مقتضی در خصوص اعلان کتبی رضایت و نارضایتی در کار</p> <p>۷-۱- هدایت و نظارت بر فرآیندهای اجرایی با مراجعه به الزامات تنظیم مقررات و سازمانی مربوطه</p>	<p>۲- سرپرستی و حفظ ارتباطات درون سایت سیستم های سرمایشی و گرمایشی</p>
<p>۱-۳- تعیین تکنیک های کنترل کیفیت مربوطه</p> <p>۲-۳- بکار بردن و تکمیل کردن چک لیست های مفصل پروژه مورد بازرگانی</p> <p>۳-۳- بکار بردن نظام نامه های کیفیت صنعت و سازمانی در مدیریت فرآیند کیفیت</p> <p>۴-۳- تدارک بازرگانی های ناظران و کارشناسان</p> <p>۵-۲- رعایت الزامات کیفیت و ارزیابی کار ساختمانی در همسوسازی استانداردهای ساخت و ساز</p> <p>۶-۲- سرپرستی فرآیندهای سایت و اطمینان از رعایت مقررات و استانداردها</p> <p>۷-۲- رعایت استانداردهای قراردادی، کیفیت</p>	<p>۳- تضمین مدیریت و ایجاد هماهنگی لازم در فرآیندهای کنترل کیفیت سیستم های سرمایشی و گرمایشی</p>
<p>۱-۴- انجام فرآیندهای اجرای (مدیریت) پروژه و تدارک کل پروژه مطابق با الزامات قرارداد</p> <p>۲-۴- تعیین و بکارگیری شیوه بازرگانی کلی پروژه و برقراری تعامل با مقاضی</p> <p>۳-۴- تعیین و انجام تکنیک های تحويل مطابق با سیاست سازمانی</p> <p>۴-۴- تهیه و ارائه مدارک و اطلاعات مقاضی برای تحويل، از قبیل خمانت نامه ها</p> <p>۵-۴- دریافت اظهارات مقاضی جهت رفع نقایص</p> <p>۶-۴- دریافت تائیدیه پروژه از مقاضی</p> <p>۷-۴- هدایت و نظارت بر فرآیندهای اجرایی با مراجعه به الزامات تنظیم مقررات و سازمانی مربوطه</p>	<p>۴- تکمیل فرآیندهای اجرای (مدیریت) پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی</p>



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه تحلیل شایستگی «سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۵- تهیه و تفسیر مباحث و آئین نامه های مرتبط و استاندارد لازم سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۱-۱- تعیین ماده- تبصره از روی مبحث ملی صنعت که حوزه شغلی مرتبط را معرفی می کند. ۱-۲- تعیین الزامات تجویزی ماده- تبصره مبحث ملی صنعت ۱-۳- تهیه و تفسیر الزامات استانداردهای ملی و بین المللی مقتضی قابل دسترس ۱-۴- تهیه برنامه کاربردی تغییرات لازم و برنامه زمانی اسناد مبحث ملی صنعت و تخمین کاربرد آن ها
۶- اجرای آئین نامه ها، مباحث و استانداردهای مربوطه سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۲-۱- اجرای استانداردها، آئین نامه ها و مباحث مربوطه در انتخاب متدهای کار ۲-۲- اجرای استانداردها، آئین نامه ها و مباحث مربوطه در انتخاب مواد و تجهیزات ۲-۳- بکار بردن متدهای ارزیابی برای اطمینان از انطباقات با آئین نامه ها، مباحث و استانداردهای مربوطه
۷- مدیریت مستمر پیشرفت مطابق با آئین نامه ها، مباحث و استانداردهای سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۳-۱- تعیین استراتژی ها در جهت تهیه استانداردها، مباحث و آئین نامه های مربوطه و استفاده بهینه از آن ها ۳-۲- تعیین و بکار بردن مکانیزم ها جهت اطلاع رسانی آئین نامه ها، مباحث و استانداردهای مربوطه به پرسنل ۳-۳- برآورد تأثیر مواد، تجهیزات یا فرآیندهای کاری جدید مطابق با استانداردها، آئین نامه ها و مباحث مربوطه قبل از اجرا ۳-۴- تعیین و تکمیل اسناد و فرآیندهای گزارش دهنده مطابق با آئین نامه ها، مباحث و استانداردهای مربوطه



استاندارد آموزش شغل «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۲	۳۶	۴۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		سروپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی
تجهیزات:					دانش :
- استانداردهای زیست محیطی			۴		- مبانی اصول سروپرستی
- استانداردهای ملی و بین المللی			۴		- عوامل موثر بر سروپرستی و نظارت
- پلان ها و مشخصات			۴		- الگوهای ارتقاء دانش در مراحل چرخه کنترل و نظارت پروژه
- پلان های مدیریت ایمنی			۷		مهارت :
- جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی			۷		- بررسی عوامل موثر بر سروپرستی و نظارت
- جعبه کمک های اولیه			۷		- طراحی و اجرای برنامه ارتقاء سروپرستی، ارزیابی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- چک لیست های کیفیت			۷		- بررسی، اولویت بندی و تحلیل سیستم های سرمایشی و گرمایشی
- دیتا پروژکتور با متعلقات			۷		- بررسی و تحلیل دلایل تأخیرات و رفع مشکلات و ارائه راه حل جهت پروژه های سیستم های سرمایش و گرمایش
- راهنمای چسب ها در عملیات وینیل منطف			۷		- ارائه الگوبی برای ارتقاء دانش در مراحل چرخه کنترل و نظارت پروژه
مشمع، پارکت، ورق لاستیکی و کاشی در کف و دیوار ساختمان			۷		
- راهنمای رنگ کاری و نقاشی ساختمان			۷		
- راهنمای عایق بندی نواحی مرطوب در ساختمان های مسکونی			۷		
- راهنمای محصولات سیمان سلوژنی			۸		
- رایانه با متعلقات آن			۷		
- کپسول آتش نشانی			۷		
- کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی			۷		
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی			۷		
- مبحث کاشی و سرامیک- راهنمای نصب کاشی و سرامیک			۷		
- مبحث مواد روکش فلزی سقف و دیوار پلاستیکی			۷		
- مبحث هشداردهنده های دود و گاز			۷		
- مقررات مبحث ملی صنعت (BCA یا PCA)			۷		
- نمونه اسناد قرارداد			۷		
- وايت برد			۷		
- وسایل کمک آموزشی			۷		
ابزار:			۷		
- ماشین حساب			۷		
مواد مصرفی:			۷		
- لوازم التحریر و کاغذ A4			۷		
- ماژیک وايت برد			۷		
توجهات زیست محیطی :					
- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار					



- برگه استاندارد تجهیزات «سپریست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	جداول استانداردهای تأسیسات مکانیکی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۳	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۴	رایانه با متعلقات آن	استاندارد	۱ دستگاه	
۵	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۱ عدد	
۶	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۷	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۸	وایت برد	استاندارد	۱ عدد	
۹	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	
ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن				
۱	استانداردهای کیفیت و بهبود مستمر	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	استاد حسابرسی و ممیزی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	انواع پرسش نامه های رضایت متقاضی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	پلان ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	دستورالعمل ها و بخش نامه های قانونی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	کتابچه های راهنمای تضمین کیفیت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات				
۱	ابزار ارزیابی ریسک (چک لیست ها، ماتریس نوگرام، مباحث اجرایی، استانداردها و کتابچه های راهنمای تولیدکنندگان)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	اسناد حسابرسی و ممیزی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	انواع گزارش	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	جداول زمانی اقدامات و رخدادها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	دیتا شیت های ایمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	کاتالوگ ها و مجلات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	کاتالوگ های سیستم های لوله کشی (سرمایش و گرمایشی، اطفاء حریق، بهداشتی و فاضلاب، منابع آب و غیره)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	کاتالوگ های وسایل و لوازم تأسیسات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	کتاب جدواں استاندارد رشته تأسیسات مکانیکی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کاتالوگ های تأسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مباحث اجرایی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مباحث اجرایی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۱	اسکتروگرام ها (نمودارهای توزیع نقطه ای)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	پلان های مدیریت کیفیت (مجوزهای کنترل کیفیت، بهبود مستمر، فرآیندها، تضمین کیفیت)	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	جداول و استانداردهای مدیریت کیفیت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	فلوچارت ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	نمودارهای پارتو	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	نمودارهای فرآیندها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	نمودارهای کنترل	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	نمودارهای هستوگرام	مرتبط با موضوع	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «سپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۱	استانداردهای ملی و بین المللی مربوطه	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	اسناد حسابرسی و ممیزی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	اسناد مربوط به فهرست خطرات و آنالیز ریسک های مرتبط با خطرات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	انواع گزارش های خطر، حادثه و تحقیقات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	پایگاه داده ها با دیتای آسیب شناسی ملی و دولتی از قبیل برنامه ملی اطلاع رسانی و ارزیابی مواد شیمیایی صنعتی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	تجزیه و تحلیل اینمنی شغلی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	دیاگرام های علت و معلول	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	دیتا شیت های اینمنی مواد	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	قوانین، مباحث ساختمان، استانداردها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کتابچه ها و مشخصات تولید کننده ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مباحث ساختمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	مجلات و وب سایت ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
سپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۱	استانداردهای زیست محیطی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	استانداردهای ملی و بین المللی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	پلان ها و مشخصات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴	پلان های مدیریت اینمنی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	چک لیست های کیفیت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	راهنمای چسب ها در عملیات وینیل منعطف، مشمع، پارکت، ورق لاستیکی و کاشی در کف و دیوار ساختمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۷	راهنمای رنگ کاری و نقاشی ساختمان	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۸	راهنمای عایق بندی نواحی مرتبط در ساختمان های مسکونی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۹	راهنمای محصولات سیمان سلولزی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کاتالوگ های سیستم های سرمایشی و گرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۱	مبحث کاشی و سرامیک - راهنمای نصب کاشی و سرامیک	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۲	مبحث مواد روکش فلزی سقف و دیوار پلاستیکی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۳	مبحث هشداردهنده های دود و گاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	مقررات مبحث ملی صنعت (BCA) یا (PCA)	آخرین ویرایش	۵ سری	
۱۵	نمونه استاندارد قرارداد	مرتبط با موضوع	۵ سری	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

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	
ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن				
۱	برگه های چک لیست و ضمانت نامه	مرتبط با موضوع	۵ سری	
مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی				
۲	ابزار مدیریت ریسک	استاندارد	۱ سری	
۳	ابزار نقشه برداری و برآورد	استاندارد	۱ سری	

- برگه استاندارد ابزار «سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ماشین حساب	مهندسی	۱ عدد	
۲	ماشین حساب	معمولی	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)
«ارائه خدمات به مشتری و نظارت بر آن»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مدیریت ارتباط با مشتری	دکتر کامبیز حیدر زاده دکتر رضا رادفر دکتر شعبان الهی بهمن حیدری			سیتیه
۲	مدیریت ارتباط با مشتری				شرکت چاپ و نشر بازرگانی

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجمین	ناشر	توضیحات
۱	CRM Fundamentals	۲۰۱۱	Scott Kostojohn, Mathew Johnson, Brian Paulen			ISBN ۹۷۸-۱-۴۳۰۲-۳۵۹۰-۳

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«تعیین خطرات و ارزیابی ریسک های OHS و آنالیز و گزارش سیستم های مکانیکی تأسیسات»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	متراجم	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع کامل تأسیسات HSE برای همه	مهندس داریوش هادی زاده سعید عطیمی	۱۳۹۰		۱۳۸۸	نوآور ایساتیس
۲	مرجع کامل تأسیسات	مهندس داریوش هادی زاده			تهران	

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجمین	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)
«مدیریت کیفیت پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	متراجم	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مدیریت کیفیت و بهره وری	ارکات جمال فتاحی پرویز	۱۳۹۲			دانشگاه پیام نور
۲	مدیریت کیفیت پروژه	علی کوثر حسین خانی زهرا فردوسی				مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران سرآمد
۳	استاندارد بین المللی سیستم های مدیریت کیفیت - الزامات ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸	موسسه مطالعات بهره وری و منابع انسانی	۱۳۹۱			نوآور
۴	مرجع کامل تأسیسات	مهندس داریوش هادی زاده	۱۳۹۰			

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجمین	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)
«مدیریت ریسک پروژه سیستم های سرمایشی و گرمایشی»**

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول دهگانه مدیریت ریسک	محمود سبزی حسین رستمی پویان امین موید مهندس داریوش هادی زاده		۱۳۸۹ ۱۳۹۰		اشارة نوآور
۲	راهنمای پیاده سازی مدیریت ریسک					
۳	مرجع کامل تأسیسات					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems Principles of Risk Management – The ۱۰ P's		Robert McDowall Jacqueline Jeynes			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲							

**- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«سرپرستی و نظارت پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی»**

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	مبانی و اصول سرپرستی	سید محمد سلیجویی		۱۳۹۱		کنکاش
۳	مقدمه‌ای بر اصول سرپرستی کارگاه و تولید	سیدرضا غضنفری		۱۳۸۵		

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems Supervision: Managing for Results Supervisory Management	۲۰۱۲	Robert McDowall John Newstrom Charles Greer, Richard Plunkett			Elsevier Science Irwin/McGraw-Hill	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲		۲۰۰۷					
۳							