

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

لوله کش، نصب و تعمیرکار
سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی

گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷۱۲۷-۰۹-۱۰۴-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۴/۱۰/۱۰



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی؛

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- رامک فرج آبادی؛

- معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- ارزنگ بهادری؛

- معاون منابع آموزشی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

Khobkheslat@yahoo.co.uk

- مربی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات

نایب رئیس هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولید کنندگان و تعمیر کاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع
تهران

- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

Daryaha21@gmail.com

- مدرس دانشگاه و مربی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قم

- طراح و ناظر تأسیسات

Aliakbarrostami3366@yahoo.com

- مربی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

- مدیر عامل شرکت شبکه گستر زنگان

Dashtabadi47@yahoo.com

- کارشناس مشاوره و مربی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

M.heidarizad@gmail.com

- مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند

- مربی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی

Miladyousefi.ac@gmail.com

- کارشناس و مربی شرکت سام سرویس

- محمد مختاری نهال؛

- مدیر گروه برنامه ریزی درسی تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

- شرکت صنایع گیتی پسند

- سازمان آموزش و پرورش استثنایی

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شمالي، نيش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، شماره ۹۷

دورنگار: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن: ۶۶۹۴۳۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	ساقمه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مری طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: MohammadAli.Sabbagh@gmail.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۲	وحیدرضا علیشاھی	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مری طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: Valishahi@yahoo.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۳	حامد آزمی	فوق لیسانس	مهندسی سیستم های انرژی	مسئول آموزش گروه صنایع گیتی پسند	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۲۱۴۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۹۴۳۸۶۲ ایمیل: Hamed.azarmi@gmail.com آدرس: تهران- ونک- چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۴	امیرهوشنگ عاشقان زاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مدیر نظارت فنی و پشتیبانی گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۲۱۴۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۸۲۱۶۹ ایمیل: asheghannezhad@gmail.com آدرس: تهران- ونک- چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۵	محمد حیدری زاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مری سازمان و مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۲۱۴۳ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۱۸۷۴۱۹ ایمیل: m.heidarizad@gmail.com آدرس: تهران- ونک- چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۶	مهندی ثانی عالم	لیسانس	مکانیک- تأسیسات حرارتی و بروتی	- مدرس دانشگاه - عضو کمیسیون تخصصی سازمان پژوهش	۳۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۹۷۴۷۵ تلفن همراه: ۰۹۳۵۵۰۱۹۰۶۰ ایمیل: آدرس: کیانشهر- شهرک جمهوری- ورودی ۱۰- هرستان شهید رجایی
۷	قاسم پورعلی	لیسانس	مکانیک حرارت و سیالات	- مری طراح و ناظر تأسیسات - مدرس دانشگاه	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۱۸۹۸۱۸ ایمیل: aliyasanat@gmail.com آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد- کارگاه تأسیسات
۸	غلامرضا اسحاق نیا	لیسانس	مکانیک حرارت و سیالات	- مدیر تولید	۱۶ سال	تلفن ثابت: ۰۵۱-۳۵۴۱۴۱۱۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۰۱۶۷۲۱ ایمیل: reza.isaacnia@gmail.com آدرس: شهرک صنعتی توسعه ۲ خیابان اندیشه ۷ شرکت شفیع سازه شرق
۹	حسین آران	لیسانس	مدیریت دولتی	- کارشناس آموزش	۱۸ سال	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ایمیل: Arman1390@mailfa.com آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصاب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شو فاژ گازی»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱۰	مجید بهادری کمیجانی	فوق لیسانس	مدیریت دولتی	- کارشناس پژوهش	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ایمیل: MB.komigani@yahoo.com آدرس: مشهد مقدس - ابتدای بلوار شهید قربی - مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد - کارگاه تاسیسات
۱۱	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل: Mokhtarinahal@gmail.com آدرس: تقاطع خوش و نصرت غربی - پلاک ۹۷ - ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



تعاریف :

استاندارد شغل :

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

استاندارد آموزش :

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

نام یک شغل :

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

شرح شغل :

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

طول دوره آموزش :

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

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل:

لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی

شرح استاندارد آموزش شغل:

استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»، در شاخه گرمایش از رشته تأسیسات در حوزه صنعت میباشد که از شایستگی های ۱. نقشه خوانی و متراه و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی، ۲. لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)، ۳. لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX، ۴. نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت و ۵. نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی تشکیل شده است. این شغل با حرفه لوله کش، نصب، تعمیر کار و ناظران تأسیسات گرمایشی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره متوسطه اول (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز: ندارد

طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش	:	۲۶۸ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۸۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۸۶ 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:

- فوق دیپلم تأسیسات

○ با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط با

○ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

- لیسانس تأسیسات یا مکانیک

○ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط با

○ با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط یا دارا بودن گواهینامه «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- لوله کش، نصاب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی، در بخش تأسیسات گرمایشی بازار کار وظایف لوله کشی شبکه- لوله، نصب و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی و عیب یابی و رفع عیوب مربوطه را بر حسب نقشه، دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت های سازنده و مقررات ملی ساختمان انجام می دهد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Plumber, installer and repairer of heat exchange systems and Combi-boiler.

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

- تأسیسات سرمایشی و گرمایشی

- تأسیسات بهداشتی ساختمان

- تأسیسات آتش نشانی

- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان

- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان

- مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان

- مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی

- فهرست بهاء تأسیسات مکانیکی

- هندبوک های ASHRAE Fundamentals و استانداردهای وابسته

* 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 «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

۱- شایستگی ها^۱

زمان آموزش			عنوان	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۳۶	۲۰	۱۶	نقشه خوانی و متره و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی	۱
۳۲	۱۸	۱۴	لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۲
۲۸	۲۰	۸	لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX	۳
۷۲	۵۲	۲۰	نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت	۴
۱۰۰	۷۶	۲۴	نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی	۵
۲۶۸	۱۸۶	۸۲	جمع کل	

^۱Competencies



استاندارد آموزش شایستگی «نقشه خوانی و متره و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی»

- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- تشخیص و درک نمادها و اختصارات متداول نقشه های تأسیسات سرمایشی و گرمایشی ۱-۲- تشخیص و درک توضیحات متداول نقشه های تأسیسات سرمایشی و گرمایشی	۱- تشخیص علائم اختصاری در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
۲-۱- تفسیر صحیح نمادها و اختصارات ۲-۲- تعیین انواع پلان ها و نقشه های اصلی مورد استفاده در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی ۲-۳- تعیین جهت ساختمان، موقعیت و نوع تأسیسات سرمایشی و گرمایشی	۲- تعیین انواع نقشه و موقعیت یابی تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
۳-۱- آنالیز کامل نقشه ها ۳-۲- برآورد نوع و میزان مصالح لازم مورد نیاز پروژه ۳-۳- تخمین مدت زمان مورد نیاز برای اجرای کار	۳- بررسی و تعیین مواد مصرفی و زمان انجام کار براساس اطلاعات دریافتی
۴-۱- برآورد هزینه مواد مصرفی مورد نیاز برای پیشبرد اهداف پروژه با استفاده از تجهیزات مناسب ۴-۲- محاسبه هزینه های نهایی و اجرایی و پیش بینی افزایش هزینه	۴- برآورد هزینه وسایل و تجهیزات مورد نیاز



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
	۳۶	۲۰	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
تجهیزات:				دانش :
- انواع نقشه های تأسیسات مکانیکی				- مبانی نقشه خوانی معماری
- انواع نقشه های مسکونی و تجاری			۲	○ جهت ساختمان
- جعبه کمک های اولیه				○ مقیاس نقشه
- دیتا پروژکتور با متعلقات				○ نمادها
- رایانه با متعلقات				○ مخففات موجود در نقشه
- فهرست بهاء تأسیسات مکانیکی			۲	- علائم اختصاری و نمادهای متداول در نقشه های تأسیسات مکانیکی
- کاتالوگ های تأسیسات سرمایشی و گرمایشی				- وسائل و ابزار نقشه کشی
- کپسول اطفاء حریق			۱	- واحدهای اندازه گیری (IP و SI)
- کتاب جداول تأسیسات و تهییه مطبوع			۳	- مقررات ساختمان، دستورالعمل ها و استانداردهای مربوط به تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
- مباحث ۲۲ گانه مقررات ملی ساختمان			۳	- ابزار و مصالح مورد نیاز در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
- میز نقشه کشی				- الزامات اینمنی و بهداشت حرفه ای مرتبط با تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
- نرم افزار اتوکد			۱	- الزامات شغلی کار
- نرم افزار تدبیر				- فهرست بهاء تأسیسات مکانیکی
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی			۲	مهارت :
- وايت برد				- خواندن و تفسیر نقشه های معماری
ابزار:			۲	- خواندن و تفسیر نقشه های تأسیسات مکانیکی
- اشل			۶	- برآورد مصالح مورد نیاز کار براساس نقشه
- انواع شابلون تأسیساتی			۶	- تهییه جدول زمان بندی انجام کار
- خط کش			۲	- برآورد هزینه های انجام کار
- گونیا			۴	
مواد مصرفی:				نگرش :
- ماشین حساب				- دقت در انجام صحیح کار
- متر فلزی				- داشتن روحیه کار تیمی
- لوازم التحریر				- برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار
- ماژیک وايت برد				
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)»

- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- آماده سازی محیط کار	۱- انتخاب و تهیه لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) براساس نقشه و کاتالوگ های شرکت های سازنده و مقررات ملی ساختمان ۲- انتخاب و تهیه شیرآلات و اتصالات براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۳- انتخاب و تهیه تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مطابق با شیوه ها و رویه های انجام کار ۴- تمیز کاری محوطه کار و بستر لوله کشی و آماده کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی قبل از شروع کار با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه
۲- اتصال لوله ها، شیرآلات و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۱- بریدن، خم کاری و کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) بوسیله تجهیزات مناسب براساس سایز و نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲- اتصال لوله ها، اتصالات و شیرآلات رزوه ای پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از ابزار مناسب براساس نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۳- اتصال لوله ها و اتصالات پرسی پلیمری تلفیقی (چند لایه) با دستگاه پرس براساس نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۴- اتصال لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) به لوله های غیر هم جنس و سایر بخش های لوله کشی ساختمان با توجه به نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۵- استقرار شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) با توجه به نقشه
۳- تست و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۱-۳- تست فشار شبکه لوله براساس استاندارد و مقررات کارفرما یا ناظر کار ۲-۳- عایق کاری شبکه لوله بعد از اتمام کار با رعایت راه کارهای جلوگیری از بخ زدگی در فصل سرما با نظارت براساس استاندارد و مقررات ۳-۳- انجام اقدامات لازم جهت پوشش و محافظت از شبکه لوله براساس دستورالعمل، قوانین و مقررات
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱-۴- تمیز کاری محوطه کار، جمع آوری مرتب کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی اضافی ۲-۴- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳-۴- دستیابی به اطلاعات و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۴	۱۸	۳۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تیط
تجهیزات:				دانش :
- تخته وایت برد				- لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلیمری تلفیقی
- جعبه کمک های اولیه				(چند لایه)، انواع، سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه
- دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۳.۵			- استانداردها و مقررات ملی ساختمان، دستورالعمل ها، کلیه الزامات برقی، زیست محیطی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- دستگاه تست فشار			۱	- انواع سیستم های لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (انشعابی و کلکتوری)
- دستگاه لوله خم کن				- ابزار برش لوله های پلیمری (چند لایه)
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- روش و ابزار خم کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- رایانه با متعلقات				- روش و ابزار کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- قالب دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)				- نحوه اتصال رزوه ای لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و انواع آن (کوبلی و مهره ماسوره ای)
- کپسول اطفاء حریق				- دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و نحوه کارکرد آن
- کتاب قانون کار			۰.۵	- نحوه اتصال پرسی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- کمد ابزار کار				- بست ها، نگهدارنده ها و شابلون ها و استانداردهای مرتبط با آن ها
- کمد بلایس کار				- تجهیزات تست فشار آب
- گیج فشار آب				- نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- مباحثت ۱۶ و ۱۶ مقررات ملی ساختمان			۰.۵	- شرایط یخ زدگی آب و روش های مقابله با آن
- میز کار				- انواع عایق های لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و روش های عایق کاری
- میز و صندلی				
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی -				
جلد ۲			۰.۵	
نقشه های تأسیساتی				
ابزار:				
- آچار شلاقی	۱			
- آچار فرانسه				
- پارچه تنظیف				
- پیچ گوشتی چهار سو و دو سو	۱			
- تراز				
- جعبه ابزار				
- چکش پلاستیکی	۱			
- چکش فلزی				
- دریل دستی برقی چکشی				
- دریل دستی شارژی (چکشی)				
- دستکش اینمنی			۰.۵	
- سیم سیار				
- عینک اینمنی			۰.۵	
- فنر لوله خمکن				
- قیچی لوله بر				
- کالیبراتور لوله			۰.۵	
- کفکش اینمنی				
- کلاه اینمنی				
- لباس کار			۰.۵	
- متر فلزی				
			۱	



استاندارد آموزش شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
مواد مصرفی:				مهارت :
- اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۱			- بریدن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از قیچی لوله بر
- اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	۲			- خم کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) به روش های مختلف (دستی - فنر - دستگاه خمکن)
- برگه های گزارش نوبسی بست لوله	۱			- کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- بست و ساپورت سوپر فیکس (با ابزار مریوطه)	۳			- اتصال رزوه ای لوله ها، اتصالات و شیرآلات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- پیچ و مهره جعبه کلکتور به همراه بست درپوش پایه بند پلاستیکی ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	۳			- راه اندازی دستگاه پرس و اتصال پرسی لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- صفحه نصب عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی	۱			- استقرار شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از بست، نگهدارنده و شابلون ها
- عایق لوله ای الاستومری بدون روکش	۲			- اجرای سیستم کلکتوری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- عایق لوله ای پلی اتیلن				- پر کردن شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) از آب و هوایگیری آن جهت انجام تست فشار آب
- کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PERT-AL-PERT	۱			- انجام تست فشار آب شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) مطابق با استاندارد و دستورالعمل
- کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PE-AL-PE	۱			- انجام اقدامات لازم جهت جلوگیری از بخ زدگی آب درون شبکه لوله (تخليه آب، استفاده از محلول های کاهنده نقطه انجماد آب)
- کلکتور برنجی	۱			- عایق کاری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و انجام اقدامات پیشگیرانه جهت جلوگیری از ضربات فیزیکی احتمالی (لوله کشی روکار و توکار)
- کلکتور برنجی				- تهیه و ارائه گزارش انجام و تحويل کار
- لوازم التحریر				
- لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) - AL-PEX	۱			
- مازیک وايت برد				
- مته				
- محلول کاهنده نقطه انجماد	۱			
- نوار تفلون				
- والو کلکتوری	۱			



استاندارد آموزش شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
				لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمتر تبیط			نگرش :	
<ul style="list-style-type: none">- دقت در انجام صحیح کار- مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری- برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار- انتخاب وسایل و اقلام مرغوب براساس استاندارد- استفاده بهینه از ابزار و مواد مصرفی و کاهش ضایعات			ایمنی و بهداشت :	
<ul style="list-style-type: none">- رعایت کلیه الزامات برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار			توجهات زیست محیطی :	
<ul style="list-style-type: none">- تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست				



استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX»
- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- انتخاب و تهیه لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX براساس نقشه و کاتالوگ های شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۲- انتخاب و تهیه شیرآلات و اتصالات براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۳- انتخاب و تهیه تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مطابق با شیوه ها و رویه های انجام کار</p> <p>۴- آماده سازی محیط کار</p> <p>۵- آماده سازی و تمیز کاری محوطه کار و بستر لوله ها، جمع آوری و مرتب کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی براساس الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه قبل از شروع کار</p>	۱- آماده سازی محیط کار
<p>۱- بریدن و خم کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX براساس اندازه، سایز، دستورالعمل و نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۲- اتصال لوله ها و شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX با روش مهره-</p> <p>۳- اتصال لوله های فولادی و سایر بخش های لوله کشی ساختمان به لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX با توجه به نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای</p> <p>۴- استقرار شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX با توجه به نقشه</p>	۲- اتصال لوله ها، شیرآلات و اتصالات لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
<p>۱- تست فشار شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۲- عایق کاری شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۳- انجام اقدامات لازم جهت پوشش و محافظت از شبکه لوله کشی شده (توکار و روکار) براساس دستورالعمل ها، قوانین و مقررات</p>	۳- تست فشار و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
<p>۱- تمیز کاری محوطه کار، جمع آوری و مرتب کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی اضافی</p> <p>۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار</p> <p>۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار</p>	۴- تمیز کردن محوطه کار



	زمان آموزش			عنوان : لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX		
	نظری	عملی	جمع			
	۸	۲۰	۲۸			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			دانش : - لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه - استانداردها و مقررات ملی ساختمان، دستورالعمل ها، کلیه الزامات برقی، زیست محیطی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه و تجهیزات در لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX - ابزار برش لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX - ابزار خم کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX - نحوه اتصال لوله ها و اتصالات پلی اتیلن تک لایه PEX - بست ها، نگهدارنده ها، کلکتور، جعبه تقسیم و خرطومی و استانداردهای مرتبط با آن ها - تجهیزات تست فشار آب - نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX - عایق لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX - نحوه محافظت از شبکه لوله کشی پلی اتیلن تک لایه PEX (توکار و روکار)		
تجهیزات :						
- تخته وايت برد			۲			
- جا نقشه ای رومیزی						
- جعبه کمک های اولیه						
- دیتا پروژکتور با متعلقات						
- رایانه با متعلقات						
- کاتالوگ محصولات تأسیسات بهداشتی						
- کپسول اطفاء حریق		۰.۵				
- کتاب قانون کار		۰.۵				
- کمد ابزار کار		۰.۵				
- کمد لباس کار		۰.۵				
- گیره صحرابی						
- گیره لوله گیر رومیزی		۱				
- گیره موازی						
- مباحثت ۱۴ و ۱۶ مقررات ملی ساختمان		۰.۵				
- میز کار		۰.۵				
- میز و صندلی						
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲		۰.۵				
نقشه های تأسیساتی				مهارت :		
- ابزار :				- اندازه گیری، بریدن و خم کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX		
- آچار رینگی	۶			- اتصال لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX به روشن مهره ماسوره ای		
- آچار تخت میلی متری				- اتصال لوله های پلی پروپیلن به سایر لوله های غیر هم جنس		
- آچار شلاقی	۳			- استقرار شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX با استفاده از بست ها، نگهدارنده ها، کلکتور، جعبه تقسیم و خرطومی با توجه به شیوه اجرای لوله کشی (توکار و روکار)		
- آچار فرانسه				- پر کردن شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX با آب و هوایگری آن جهت انجام تست فشار آب با دستگاه تست فشار		
- استبولی	۲			- عایق کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX و انجام اقدامات پیشگیرانه از ضربات فیزیکی احتمالی		
- پارچه تنظیف				- تهیه و ارائه گزارش انجام و تحويل کار		
- پیچ گوشتی چهار سو						
- پیچ گوشتی دو سو	۶					
- تراز						
- جعبه ابزار						
- چکش فلزی						
- چکش لاستیکی	۱					
- دریل دستی برقی (چکشی)						
- دریل دستی شارژی (چکشی)	۱					
- دستگاه تست فشار آب						
- روغندا	۱					



استاندارد آموزش شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تبط	لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX		
مواد مصرفی:	سیم سیار قلم تخت فلزی قیچی لوله بر کمچه کولپس ماله مترب فلزی	نگرش :	دقت در انجام صحیح کار مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار انتخاب وسایل و اقلام مرغوب براساس استاندارد استفاده بهینه از تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی و کاهش ضایعات	
اتصالات لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX	اتصالات لوله های گزارش نویسی برگه های گزارش نویسی بست لوله بوشن یک سر دنده پیچ و رول پلاک تجهیزات نظافت کارگاه جبهه تقسیم خرطومی آبی و قرمز درپوش پایه بند پلاستیکی دستکش اینمنی روانساز	ایمنی و بهداشت :	رعایت کلیه الزامات برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار	
شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX	زانو ۹۰ درجه پلی اتیلن تک لایه PEX سایپورت فلزی (صفحه و میل پیچ) کفشه اینمنی کلاه اینمنی کلکتور لباس کار لوازم تحریر لوله فولادی گالوانیزه لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX مازیک وايت برد متنه الماسه نووار تلفون	توجهات زیست محیطی :	تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست	



استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازیو تعمیر سیستم های تبادل حرارت»
- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱-۱- بررسی سیستم های تبادل حرارت از نظر صحت و کارکرد و مطابقت آن با نقشه ها</p> <p>۲-۱- بررسی جانمایی سیستم های تبادل حرارت مطابق با نقشه</p> <p>۳-۱- بررسی مکان نصب سیستم های تبادل حرارت از نظر ابعاد و موقعیت براساس اندازه دستگاه</p> <p>۴-۱- آنالیز قطعات و اجزای سیستم های تبادل حرارت براساس دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده و دستورالعمل های نصب با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۵-۱- انتخاب ایزار و تجهیزات لازم به منظور نصب سیستم های تبادل حرارت براساس نقشه و استاندارد را رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۶-۱- پیاده سازی و مونتاژ قطعات و تجهیزات سیستم های تبادل حرارت دارای استاندارد براساس دستورالعمل با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p>	<p>۱- آماده سازی وسایل و تجهیزات جهت نصب و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر)</p>
<p>۱-۲- نصب اجزا و قطعات و اجرای لوله کشی و اتصالات بین اجزای سیستم های تبادل حرارت و تست و عایق بندی آن مطابق نقشه، دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده مقررات ملی ساختمان با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۲-۲- اجرای مدارات برقی سیستم های تبادل حرارت دارای تجهیزات برقی براساس نقشه، مقررات ملی ساختمان، دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳-۲- راه اندازی و نظارت بر نحوه عملکرد سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p>	<p>۲- نصب و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر)</p>
<p>۱-۳- بازرسی نهایی و آزمایش قطعات مونتاژ شده سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۲-۳- بهره برداری و کنترل عملکرد سیستم های تبادل حرارت با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳-۳- تهییه گزارش نصب و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت</p>	<p>۳- تست و آزمایش عملکرد سیستم های تبادل حرارت (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر)</p>



استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازیو تعمیر سیستم های تبادل حرارت»
- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۴- سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	۴- سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب سیستم های تبادل حرارت (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر)
۲-۴- بررسی و عیب یابی سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	
۳-۴- تعویض یا تعمیر قطعات سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	
۱-۵- تمیز کاری محیط کار و مرتب کردن وسایل، ابزار و مواد مصرفی ۲-۵- سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای توصیه های شرکت سازنده و تکنیک های محل کار ۳-۵- دستیابی به اطلاعات و همکاری با مسئول ذیصلاح در تکمیل استاد (ضمانت نامه و غیره)، چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی مطابق با الزامات محل کار و تحويل کار (مستندسازی)	۵- تمیز کردن محوطه کار



استاندارد شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت
	نظری	عملی	جمع	
	۲۰	۵۲	۷۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمیر تبط			
تجهیزات:				دانش :
- ترمومتر			۱	- مبانی انتقال حرارت
- جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت			۱	- مبانی مکانیک سیالات و ترمودینامیک
- جعبه کمک های اولیه			۲	- مبانی برق
- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی			۱	- مبانی تضمین کیفیت و بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تبادل حرارت
- دیتا پروژکتور			۲	- سیستم های تبادل حرارت و عملکرد هر کدام (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر و هواساز و کنوکتور)
- رادیاتور پره ای				- مقررات، دستورالعمل ها و استانداردهای نصب، راه اندازی و رفع عیوب سیستم های تبادل حرارت و کلیه الزامات برقی، حفاظت از دستگاه و اینمنی و بهداشت حرفه ای مرتبط
- رادیاتور پنلی				- قطعات و اجزای سیستم های تبادل حرارت و عملکرد هر کدام (رادیاتور، فن کویل، سیستم گرمایش از کف و یونیت هیتر)
- رادیاتور قرنیزی				- سختی آب و رسوبات ناشی از آن در سیستم های تبادل حرارت و مواد رسوب زدا
- رایانه با متعلقات			۱	- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی جهت نصب، راه اندازی و رفع عیوب سیستم های تبادل حرارت
- شیر ترمومتریک				- انواع شبکه های لوله کشی شامل لوله کشی مستقیم، معکوس، مخلوط و کلکتوری
- فن کویل دیواری				- نحوه تست، راه اندازی و کنترل عملکرد سیستم های تبادل حرارت
- فن کویل زمینی				- نحوه سرویس و نگهداری دوره ای و بهره برداری سیستم های تبادل حرارت
- فن کویل سقفی			۳	- عیوب مکانیکی و برقی سیستم های تبادل حرارت
- کپسول اطفاء حریق				- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی
- کتاب قانون کار				
- لکلکتور و لوازم جانبی				
- لوازم و قطعات جانبی رادیاتور			۱	
- لوازم و قطعات جانبی فن کویل			۱	
- مدار تست لوله				
- میز کار با متعلقات (شامل گیره رومیزی)			۱	
- وايت برد			۱	
- وسایل بهداشت و اینمنی حرفه ای				
- وسایل کمک آموزشی				
- یونیت هیتر دیواری			۱	
مواد:			۳	
- اتصالات و تبدیلات پرسی لوله های پنج لایه				



استاندارد شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			نصب، راه اندازیو تعمیر سیستم های تبادل حرارت
- اتصالات و تبدیلات پرسی لوله های تک لایه PEX - اتصالات و تبدیلات مهره ای لوله های پنج لایه - بست، پیچ و رول پلاک - پارچه تنظیف - چسب برق - لوازم التحریر - لوله پنج لایه - لوله تک لایه PEX - مازیک وايت برد - متنه الماسه - محلول رسب زدایی - محلول هواگیری - نوار تفلون - وسایل مدار برقی	۴			مهارت :
ابزار:	۶			- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات انواع رادیاتور (پره ای، پنلی و قرنیزی) - اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات مکانیکی و برقی انواع فن کوبیل (زمینی، دیواری و سقفی) - اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات مکانیکی و برقی یونیت هیتر - اجرای سیستم گرمایش از کف - اجرای لوله کشی و اتصالات بین اجزای سیستم های تبادل حرارت
- ابزار اجرای لوله کشی	۱۰			
	۸			- تعیین محل، جانمایی و نصب سیستم های تبادل حرارت - اجرای مدارات برقی سیستم های تبادل حرارت
	۳			- تست، راه اندازی و کنترل عملکرد سیستم های تبادل حرارت
	۵			- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت
	۳			- عیب یابی و رفع عیوب سیستم های تبادل حرارت
	۶			- تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش کار
	۱			نگرش :
- پیچ گوشتشی شارژی - ترمومتر - مانومتر - جعبه ابزار برق - جعبه ابزار مکانیکی - دبی سنج - دریل برقی - دستی - دستگاه پرس لوله پنج لایه - رطوبت سنج	- داشتن دقت و ظرافت در انجام مطلوب کار - مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری - داشتن روحیه کار تیمی - برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار - لحاظ کردن کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در سیستم های تبادل حرارت - بکار بردن آخرین فن آوری ها و یافته های فنی روز در سیستم های تبادل حرارت			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و ایمنی برقی حین انجام کار با استفاده از وسایل و تجهیزات حفاظت فردی			
	توجهات زیست محیطی :			
	- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار			



استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»

- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- چک کردن لوله کشی سیستم های تبادل حرارت مطابق با نقشه و مقررات ملی ساختمان با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای</p> <p>۲- بررسی وضعیت رسوب گیر یا رسوب زدا در آب در گردش سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳- چک کردن وضعیت عملکرد دودکش با رعایت الزامات بهداشت و ایمنی و حرfe ای براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و استانداردها</p> <p>۴- چک کردن دمپرهای دریچه تأمین هوا به منظور ایجاد جریان مناسب در دودکش با نظر مسئول ذیصلاح براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و استاندارد با رعایت کلیه الزامات برقی، بهداشت و ایمنی حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۵- بررسی محل نصب پکیج های شوفاژ گازی از نظر ابعاد و موقعیت براساس اندازه دستگاه و سیستم گازرسانی به آن مطابق با نقشه، کاتالوگ های شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای</p> <p>۶- بررسی قطعات و اجزای پکیج های شوفاژ گازی براساس دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۷- انتخاب ابزار و تجهیزات لازم به منظور نصب پکیج شوفاژ گازی براساس نقشه و استاندارد با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p>	<p>۱- آماده سازی وسایل و تجهیزات جهت نصب و راه اندازی پکیج شوفاژ گازی (محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی)</p>
<p>۱- جانمایی، استقرار و نصب پکیج شوفاژ گازی براساس نقشه، مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۲- تست و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳- اندازه گیری محصولات احتراق به کمک دستگاه آنالیز گاز (دود) با نظر مسئول ذیصلاح با رعایت الزامات بهداشت و ایمنی حرfe ای براساس استانداردهای مربوطه</p> <p>۴- بازرگانی نهایی و بهره برداری از سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه تحت نظر شرکت های مجاز</p>	<p>۲- نصب و راه اندازی پکیج شوفاژ گازی (محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی)</p>



استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»

- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۳- سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	۱- مونتاژ و دمونتاژ قطعات و تجهیزات پکیج شوفاژ گازی دارای استاندارد براساس کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه
۳- سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی (محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی)	۲- سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه
۴- تمیز کردن محوطه کار	۴- تعویض یا تعمیر قطعات سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محیط کار و مرتب کردن وسایل، ابزار و مواد مصرفی ۲- سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای توصیه های شرکت سازنده و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و همکاری با مسئول ذیصلاح در تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره)، چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی مطابق با الزامات محل کار و تحويل کار (مستندسازی)



استاندارد شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
	نظری	عملی	جمع	
	۲۴	۷۶	۱۰۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				تجهیزات ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
تجهیزات:				دانش :
- پکیج شوفاژ گازی چگالشی			۲	- مبانی برق و الکترونیک مرتبه با پکیج شوفاژ گازی
- پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری			۱	- انواع پکیج های شوفاژ گازی و کاربرد هر کدام (محفظه باز دیواری و زمینی، محفظه بسته و چگالشی)
- پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز زمینی			۱	- مفهوم دو مبدل، مبدل دو منظوره و سه مبدل در پکیج شوفاژ گازی
- پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته			۲	- قطعات و وسائل جانبی پکیج شوفاژ گازی و عملکرد هر کدام
- جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی			۲	- پارامترهای انتخاب دستگاه
- جعبه کمک های اولیه				○ مساحت، حجم فضا و مکان نصب دستگاه
- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی				○ بار گرمایشی ساختمان
- دستگاه آنالیزور				○ مدارات آب گرم مصرفی و گرمایشی
- دیتا پروژکتور				○ دودکش، انواع و مکانیزم کار آن با توجه به نوع پکیج شوفاژ گازی
- رایانه با متعلقات				○ طریقه تأمین اکسیژن مورد نیاز دستگاه و جداول نسبت اختلاط گاز و هوا
- سختی گیر			۱	○ استانداردها و عملکرد صحیح دودکش
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت رادیاتوری			۱	- مبانی تضمین کیفیت و بهینه سازی مصرف انرژی در پکیج های شوفاژ گازی
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت فن کویلی				- مقررات، دستورالعمل ها و استانداردهای نصب، راه اندازی و رفع عیوب پکیج های شوفاژ گازی و کلیه الزامات برقی، حفاظت از دستگاه و اینمنی و بهداشت حرفة ای مرتبه
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت گرمایش از کف			۱	- روش های سختی گیری آب در مدار پکیج های شوفاژ گازی
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت یونیت هیتر			۱	- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی جهت نصب، راه اندازی و رفع عیوب پکیج های شوفاژ گازی
- شن و ماسه			۲	- اصول مقدماتی احتراق
- صافی گاز				○ پارامترهای احتراق (احتراق استوکیومتری، هوای اضافه، انواع تلفات در فرآیند احتراق بهینه و ایده آل، آلاینده های احتراق و اثرات آن)
- عایق حرارتی				○ اشتعال (سرعت احتراق، خود اشتعالی، نقطه اشتعال، شعله، رنگ شعله، موقعیت شعله و عوامل موثر در پایداری شعله)
- فیلم های آموزشی مرتبه با پکیج شوفاژ گازی				○ تناسب محفظه احتراق با مشعل پکیج شوفاژ گازی
- کپسول اطفاء حریق				○ دستگاه آنالیز محصولات احتراق
- کتاب قانون کار				
- کلکتور و لوازم جانبی				
- کیت سختی سنج				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمرتب			نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی چگالشی			۱	- عایق های حرارتی و ضخامت بهینه آن ها در تأسیسات
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری			۲	- نحوه تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز زمینی			۱	- طریقه نصب پکیج شوفاژ گازی بصورت موازی
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته			۱	- نحوه سرویس و نگهداری دوره ای و بهره برداری پکیج های شوفاژ گازی
- مباحث ۱۶، ۱۷ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان			۴	- عیوب مکانیکی و برقی پکیج های شوفاژ گازی
- میز کار با متعلقات			۱	- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی
- وايت برد				مهارت :
- وسائل بهداشت و اینمنی حرفة ای			۱	- بازدید و بررسی سیستم های تبادل حرارت
- وسائل کمک آموزشی			۱	- بازدید و بررسی دودکش و دریچه های تأمین هوا
مواد:			۱	- بازدید و بررسی لوله کشی گاز دستگاه پکیج شوفاژ گازی و فشار گاز ساختمان
- بست، پیچ و رول پلاک				- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- پارچه تنظیف			۶	- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته
- چسب برق				- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- دودکش با متعلقات			۴	- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- دودکش دو جداره با متعلقات			۴	- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق بسته
- شیلنگ گاز				- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- شیلنگ مخصوص آب مصرفی و گرمایشی			۵	- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق باز
- لوازم التحریر			۳	- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق بسته
- لوله درین				- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- لوله مسی			۳	
- مازیک وايت برد				
- متنه الماسه				
- محلول رسوب زدایی				
- محلول هواگیری				
- نوار تقلون				
- وسائل مدار برقی				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمرتبه				نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی
ابزار:		۶		- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی
- ابزار اجرای لوله کشی				- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راهاندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی
- پیچ گوشته شارژی		۴		- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی چگالشی بصورت نصب موازی
- ترمومتر - مانومتر				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- جعبه ابزار برق				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- جعبه ابزار مکانیکی				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی
- دبی سنج		۵		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- دریل برقی - دستی				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- دستگاه پرس لوله پنج لایه				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی
- رطوبت سنج				- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- روغندا		۸		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
		۵		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی
		۶		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی
		۵		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی
		۳		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی
		۵		- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی بصورت نصب موازی
		۱		- جمع آوری اطلاعات، تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش فرآیندی



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمرتبه			
	نگرش : <ul style="list-style-type: none">- داشتن دقیق و ظرافت در انجام مطلوب کار- استفاده از محافظت برق، سختی گیر و صافی برگشت جهت محافظت از دستگاه- مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری- آموزش کامل و صحیح به مشتری در تحويل کار- داشتن روحیه کار تیمی- برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار- لحاظ کردن کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه در سیستم های تبادل حرارت- بکار بردن آخرين فن آوري ها و یافته های فني روز در سیستم های تبادل حرارت			
	ایمنی و بهداشت : <ul style="list-style-type: none">- استفاده صحیح و مناسب از وسایل مرغوب و استاندارد جهت جلوگیری از حوادث ناشی از کار- استفاده از سیستم ارتینگ در ساختمان و تأسیسات موجود- تهییه مناسب محل کار- دسترسی آسان به وسایل اطفاء حریق مناسب در ساختمان قبل از شروع به کار- بازدید دودکش ها در ابتدا و انتهای کار- رعایت اصول ارگونومی و انتقال دستگاه به محل نصب- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفة ای و ایمنی برق و گاز حین انجام کار با استفاده از وسایل و تجهیزات حفاظت فردی- احساس مسئولیت در حوادث و آتش سوزی ها و درخواست امدادرسانی و انجام کمکهای اولیه توسط افراد ذبحصلاح			
	توجهات زیست محیطی : <ul style="list-style-type: none">- حصول اطمینان از انجام درست احتراق و عدم تولید گازهای مضر و آلاینده- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار			



- برگه استاندارد تجهیزات
«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	انواع نقشه های تأسیسات مکانیکی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲	چک لیست ها و برگه های گزارش نوبسی	مرتبط با موضوع	۱۵ سری	
۳	پرده نمایش یا بورد هوشمند	استاندارد	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۴	پرینتر	معمولی	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۵	جا نقشه ای رومیزی	استاندارد	۵ عدد	
۶	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۷	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	۱ دستگاه
۸	رايانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۹	کاتالوگ ها یا pdf تأسیسات، دستگاه ها و تجهیزات سرمایشی و گرمایشی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۰	کپسول اطفاء حریق	بودر و گاز	۱ عدد	
۱۱	کپسول اطفاء حریق	CO ₂	۱ عدد	
۱۲	كتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۱۳	کمد ابزار کار	استاندارد	۵ عدد	
۱۴	کمد لباس کار	استاندارد	با ظرفیت ۱۷ نفر	با ظرفیت ۱۷ نفر
۱۵	گیره صحرابی	تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۱۶	گیره موازی	بزرگ	۵ عدد	
۱۷	لباس کار	استاندارد	۱۵ دست	
۱۸	مباحث ۲۲ گانه مقررات ملی ساختمان	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۹	میز کار با متعلقات (شامل گیره رومیزی)	استاندارد	۵ سرت	
۲۰	میز و صندلی	استاندارد	۱۷ سری	
۲۱	وایت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲۲	وسایل ایمنی و بهداشت حرفه ای (کلاه ایمنی- عینک ایمنی- دستکش ایمنی- لباس کار- ماسک دهنی- کفش ایمنی)	استاندارد	۱۵ سرت	
۲۳	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۱ سری کامل	
۲۴	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی	آخرین ویرایش	۱ سری	نقشه خوانی و متراه و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
۲۵	انواع نقشه های مسکونی و تجاری	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۶	رایانه با متعلقات	استاندارد	۶ دستگاه	
۲۷	فهرست بهاء تأسیسات مکانیکی	آخرین ویرایش	۲ عدد	
۲۸	كتاب جداول تأسیسات و تهییه مطبوع	آخرین ویرایش	۵ سری	
۲۹	میز نقشه کشی	استاندارد	۵ عدد	
۳۰	نرم افزار اتوکد	ویرایش متداول	۱ سری	جهت متراه-برآورد
۳۱	نرم افزار تدبیر	ویرایش متداول	۱ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)				
۳۲	دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	برقی هیدرولیکی	۳ دستگاه	
۳۳	دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	دستی	۱ دستگاه	
۳۴	دستگاه تست فشار	استاندارد	۵ عدد	
۳۵	دستگاه لوله خم کن	با نظر مربی	۵ مجموعه کامل	
۳۶	قالب دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	تا سایز ۳۲	۳ سری	
۳۷	قالب دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۴۰ تا ۶۳	۱ سری	
۳۸	گیج فشار آب	۰.۱ بار با دقت	۵ عدد	
نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت				
۳۹	ترموستات	اتفاقی	۶ عدد	
۴۰	جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴۱		مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴۲	رادیاتور پره ای	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۳	رادیاتور پنلی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۴	رادیاتور قرنیزی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۵	شیر ترموستاتیک	استاندارد	۶ عدد	
۴۶	فن کویل دیواری	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۷	فن کویل زمینی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۸	فن کویل سقفی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۹	کلکتور و لوازم جانبی	با نظر مربی	۵ ست کامل	
۵۰	لوازم و قطعات جانبی رادیاتور	با نظر مربی	۶ ست کامل	
۵۱	لوازم و قطعات جانبی فن کویل	با نظر مربی	۶ ست کامل	
۵۲	لوازم و قطعات جانبی یونیت هیتر	با نظر مربی	۲ ست کامل	
۵۳	مدار تست لوله	با نظر مربی	۲ مجموعه	
۵۴	یونیت هیتر دیواری	با نظر مربی	۲ عدد	
نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی				
۵۵	پکیج شوفاژ گازی چگالشی	با نظر مربی	۲ دستگاه	
۵۶	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری	با نظر مربی	۲ دستگاه	
۵۷	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز زمینی	با نظر مربی	۲ دستگاه	
۵۸	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته	با نظر مربی	۲ دستگاه	
۵۹	جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶۰	چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی	براساس سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی	۵ سری	
۶۱	دستگاه آنالیزور	Testo 350 xl	۱ دستگاه	
۶۲	سختی گیر	متناسب با پکیج شوفاژ گازی	۸ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶۳	سیستم اجرا شده تبادل حرارت رادیاتوری	مرتبط با موضوع	۲ سیستم	جهت اطفاء حریق
۶۴	سیستم اجرا شده تبادل حرارت فن کویلی	مرتبط با موضوع	۱ سیستم	
۶۵	سیستم اجرا شده تبادل حرارت گرمایش از کف	مرتبط با موضوع	۱ سیستم	
۶۶	سیستم اجرا شده تبادل حرارت یونیت هیتر	مرتبط با موضوع	۱ سیستم	
۶۷	شن و ماسه	متناوب با اطفاء حریق	به مقدار لازم	
۶۸	صفی گاز	متناوب با پکیج شوفاژ گازی	۸ عدد	
۶۹	عایق حرارتی	در چند تیپ مختلف در	۱ سری	
۷۰	فیلم های آموزشی مرتبه با پکیج شوفاژ گازی	تأسیسات حرارتی ساختمان	۱ سری	
۷۱	کلکتور و لوازم جانبی	مرتبط با موضوع	۵ ست کامل	
۷۲	کیت سختی سنج	با نظر مربی	۵ عدد	
۷۳	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی چگالشی	استاندارد	۵ ست کامل	
۷۴	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه	با نظر مربی	۵ ست کامل	
۷۵	احتراق باز دیواری	با نظر مربی	۵ ست کامل	
۷۶	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه	با نظر مربی	۵ ست کامل	
	احتراق باز زمینی	با نظر مربی	۵ ست کامل	
	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه	با نظر مربی	۵ ست کامل	
	احتراق بسته			

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
یا امکانات شبکه	استاندارد	استاندارد	به تعداد لازم	یا امکانات شبکه
	بسیار مناسب با سیستم اجرایی	استاندارد	۲۰ بسته	متناوب
	استاندارد	استاندارد	به مقدار لازم	معمولی
	استاندارد	استاندارد	۲۰۰ عدد	۸ میلی متر در اندازه های مختلف
	استاندارد	استاندارد	۵ سری	استاندارد
	استاندارد	استاندارد	۱۵ سری	استاندارد
	در ۴ رنگ	استاندارد	۲ سری	در ۴ رنگ
	۳ تا ۱۴ میلی متر	استاندارد	۸ سری	۳ تا ۱۴ میلی متر
	استاندارد	استاندارد	۱۰ عدد	۱۰ عدد
	متناوب با پرینتر موجود		۱ عدد	متناوب با پرینتر موجود
لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)				
۱۲	اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	با نظر مری	۵ سری	
۱۳	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ میلی متر	۱۰ سری	
۱۴	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۲۰ تا ۲۵ میلی متر	۵ سری	
۱۵	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۳۲ تا ۶۳ میلی متر	۱ سری	
۱۶	بسیار لوله	سایز ۲۰ تا ۳۲	۲۰ سری	
۱۷	بسیار ساپورت سوپر فیکس (با ابزار مربوطه)	سایز ۱۶ و ۲۰ میلی متر	۱ سری از هر کدام	
۱۸	جهبه کلکتور به همراه بست	۴۵×۴۵	۵ سری	
۱۹	درپوش پایه بند پلاستیکی	۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	
۲۰	ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	استاندارد	۱ عدد	
۲۱	صفحه نصب	تک، زوج و رادیاتوری	۵ سری	
۲۲	عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱ سری	
۲۳	عایق لوله ای الاستومری بدون روکش	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	
۲۴	عایق لوله ای پلی اتیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	
۲۵	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر	۱ سری از هر کدام	
۲۶	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر	۵ سری	
۲۷	کلکتور برنجی	سایزهای مختلف	۱ سری	
۲۸	کلکتور برنجی	سه انشعابی	۱۰ سری	
۲۹	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) PEX-AL-PEX	سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر	۳۰ متر از هر کدام	
۳۰	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) PEX-AL-PEX	سایز ۴۰ تا ۶۳ میلی متر	۱ شاخه از هر کدام	
۳۱	محلول کاهنده نقطه انجام	استاندارد و بصورت خوارکی	۴ لیتر	
۳۲	والو کلکتوری	سایز ۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	
۳۳	والو کلکتوری	سایز ۳/۴ و ۱ اینچ	۱۰ سری	



برگه استاندارد مواد

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لا یه PEX				
۳۴	اتصالات لوله های پلی اتیلن تک لا یه PEX	متناوب با نقشه	۵ سری کامل	
۳۵	بست لوله	متناوب با نقشه	۲۰۰ عدد	
۳۶	بوشن یک سر دنده	سایز ۱/۲ تا ۱/۴ اینچ	۵ عدد از هر سایز	
۳۷	جعبه تقسیم	استاندارد	۳۰ عدد	
۳۸	خرطومی آبی و قرمز	با توجه به سایز لوله ها	۲۰۰ متر از هر سایز	
۳۹	درپوش پایه بند پلاستیکی	۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	
۴۰	روانساز	استاندارد	۱ گالن	
۴۱	زانو ۹۰ درجه پلی اتیلن تک لا یه PEX	سایزهای مختلف	۲۰ سری از هر سایز	
۴۲	ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	استاندارد	۳۰ عدد	
۴۳	شیرآلات پلی اتیلن تک لا یه PEX	مخصوص کلکتورها	۳۰ سری	
۴۴	عایق حرارتی	استاندارد	۱ توب	
۴۵	کلکتور	با توجه به سایز لوله و نقشه	۱۰ سری	
۴۶	لوله فولادی گالوانیزه	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۱ شاخه از هر کدام	
۴۷	لوله های پلی اتیلن تک لا یه PEX	سایزهای مختلف	۱ کلاف ۲۰۰ متری از هر سایز	
نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت				
۴۸	اتصالات و تبدیلات پرسی لوله های پنج لا یه	سایزهای ۱۶، ۲۰، ۲۵ و ۳۲	۱۵ سری از هر کدام	
۴۹	اتصالات و تبدیلات پرسی لوله های تک لا یه PEX	سایزهای ۱۶، ۲۰، ۲۵ و ۳۲	۱۵ سری از هر کدام	
۵۰	اتصالات و تبدیلات مهره ای لوله های پنج لا یه	سایزهای ۱۶، ۲۰، ۲۵ و ۳۲	۱۵ سری از هر کدام	
۵۱	لوله پنج لا یه	سایزهای ۱۶، ۲۰ و ۲۵	۵۰ متر از هر کدام	
۵۲	لوله تک لا یه PEX	استاندارد	۵۰ متر از هر کدام	
۵۳	محلول رسوب زدایی	استاندارد	۲۰ لیتر	
۵۴	محلول هوایکری	استاندارد	۵ لیتر	
۵۵	وسایل مدار برقی (دو شاخه- سرپیچ- سرسیم، فیش و بست کمربندی- واير شو- سیم و کابل- شاستی استوپ استارت- فیوز- ترمینال)	استاندارد	۱ ست	
نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی				
۵۶	دودکش با متعلقات	مخصوص پکیج های محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)	۲ سری کامل از هر کدام	
۵۷	دودکش دو جداره با متعلقات	مخصوص پکیج های محفظه احتراق بسته	۲ سری کامل	
۵۸	دودکش دو جداره با متعلقات	مخصوص پکیج های چگالشی	۲ سری کامل	
۵۹	شیلنگ گاز	استاندارد	۲۰ متر	
۶۰	شیلنگ مخصوص آب مصرفی و گرمایشی	سایز ۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۱۶ عدد از هر کدام	
۶۱	لوله درین	جهت اتصال درین دستگاه به فاضلاب	۲ سری	



- برگه استاندارد مواد

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶۲	لوله مسی	متناسب با پکیج شوفاژ گازی	۵	متر از هر سایز ۲۰ لیتر
۶۳	محلول رسوب زدایی	استاندارد	۵	لیتر
۶۴	محلول هوایگیری	استاندارد	۱	ست
۶۵	وسایل مدار برقی (دو شاخه- سرپیچ- سرسیم، فیش و بست کمربندی- وایر شو- سیم و کابل- شاستی استوپ استارت- فیوز- ترمینال)			

توجه

- مواد به ازاء یک کارگاه ۱۵ نفری محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	تراز	استاندارد	۱ عدد	
۲	جبهه ابزار	استاندارد	۱ عدد	
۳	چکش	فلزی ۳۰۰ گرمی	۱ عدد	
۴	چکش	لاستیکی	۳ عدد برای هر کارگاه	
۵	سیم سیار	تکفار ۳۰ متری	۲ عدد برای کارگاه	
۶	دریل دستی برقی (چکشی)	استاندارد	۳ دستگاه برای کارگاه	
۷	دریل دستی شارژی (چکشی)	استاندارد	۲ دستگاه برای کارگاه	
۸	ماشین حساب	معمولی	۳ عدد	
۹	متر فلزی	۵ متری	۱ سری	
نقشه خوانی و متراه و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی				
۱۰	اشل	استاندارد	۱ سری	
۱۱	انواع شابلون تأسیساتی	استاندارد	۱ سری	
۱۲	خط کش	معمولی	۱ سری	
۱۳	گونیا	استاندارد	۱ سری	
لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)				
۱۴	آچار شلاقی	تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۱۵	آچار فرانسه	استاندارد	۱ عدد	
۱۶	پیچ گوشته چهار سو	دست کامل	۱ سری	
۱۷	پیچ گوشته دو سو	دست کامل	۱ سری	
۱۸	فنر لوله خمکن	سايز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر	۱ سری	
۱۹	قلم تخت فلزی	۳۰ سانتی متری	۱ عدد	
۲۰	قیچی لوله بر	دستی کوچک	۱ عدد	
۲۱	کالیبراتور لوله	سايز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر	۱ سری	
لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX				
۲۲	آچار تخت	میلی متری	۱ سری	
۲۳	آچار رینگی	مخصوص فیتینگ ها	۱ سری	
۲۴	آچار شلاقی	تا ۲ اینچ	۳ عدد به ازاء هر کارگاه	
۲۵	آچار فرانسه	تا ۱۲ اینچ	۱ عدد	
۲۶	استنبولی	استاندارد	۲ عدد به ازاء هر کارگاه	
۲۷	پیچ گوشته چهار سو	دست کامل	۱ سری	
۲۸	پیچ گوشته دو سو	دست کامل	۱ سری	
۲۹	خم کن هیدرولیکی دستی	با قالب های مختلف	۱ عدد	
۳۰	دستگاه تست فشار آب	۰.۱ بار با دقیقه	۱ عدد	
۳۱	روغندا	استاندارد	۵ عدد	
۳۲	فتر خم کن تو	از ۱۶ تا ۲۵ میلی متر	۱ عدد	



- برگه استاندارد ابزار

«لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۳	فرن خم کن رو	از ۱۶ تا ۲۵ میلی متر	۱ عدد	
۳۴	قلم تخت فلزی	۳۰ سانتی متری	۱ عدد	
۳۵	قیچی لوله بر	دستی کوچک	۱ عدد	
۳۶	کمچه	استاندارد	۲ عدد برای هر کارگاه	
۳۷	کولیس	با دقیق ۰.۰۱ میلیمتر	۱ عدد	
۳۸	ماله	استاندارد	۲ عدد برای هر کارگاه	

نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی

۳۹	ابزار اجرای لوله کشی (لوله بر- قیچی لوله بر- لوله جمع کن- فرن خم کن- برقو)	فرن خم کن در سایزهای مختلف چکش فلزی ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ گرمی	۱ ست	
۴۰	پیچ گوشته شارژی	استاندارد	۳ عدد برای کارگاه	
۴۱	ترموتر- مانومتر	استاندارد	۱ عدد	
۴۲	جمعه ابزار برق (شامل فازمتر- سیم چین- سیم لخت کن- دم باریک- انبردست- انبر پرس دستی- آوومتر- آمپرmetر انبری دیجیتال- دستگاه هویه- سیم لحیم و روغن لحیم)	دستگاه هویه ۱۰۰ تا ۲۰۰ وات	۱ ست	
۴۳	جمعه ابزار مکانیکی (شامل پیچ گوشته دو سو و چهارسو- آچار مخصوص مونتاژ و دمونتاژ رادیاتورهای پره ای- آچار آلن- آچار تخت- آچار بوکس- آچار ستاره ای- گونیا- کمان اره- سوهان- خط کش و سوزن خط کش- سنبله نشان- فرچه سیمی- قلم آهنی- تراز- شابلون نصب پکیج- کولیس)	پیچ گوشته در اندازه های مختلف	۱ ست	
۴۴	دبی سنج	در اندازه های مختلف	۲ عدد برای کارگاه	
۴۵	دستگاه پرس لوله پنج لایه	با نظر مربی	۱ دستگاه	
۴۶	روطوبت سنج	در اندازه های مختلف	۲ عدد برای کارگاه	
۴۷	روغندان	کوچک	۱ عدد	

توجه

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«نقشه خوانی و متراه و برآوردهزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	نقشه کشی ساختمان - تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	عبدالله جرجانی		۱۳۸۸		دانش و فن
۲	متراه و برآوردهزینه آنالیز بهای	نصرالله حقایقی				دانشگاه علم و صنعت
۳	AutoCAD نرم افزار					
۴	Tadbir نرم افزار					

- 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	نقشه کشی تأسیسات		وزارت علوم			شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
۲	مرجع کامل تأسیسات	۱۳۹۱	مهندس داریوش هادی زاده				انتشارات نوآور

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)» و «لوله کشی لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده	توضیحات
۵	لوله کشی آب سرد و آب گرم ۶۰۷/۸	مهدی شنائی عالم	-	۱۳۸۵	شرکت صنایع آموزشی	وزارت آموزش و پرورش	
۶	کارگاه تأسیسات بهداشتی ۳۵۹/۴۰	مهدی شنائی عالم	-	۱۳۹۳	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران	وزارت آموزش و پرورش	
۷	تأسیسات ۷۷	احمد آفازاده هریس		۱۳۷۷	کتاب های درسی ایران	میقات	
۸	تأسیسات ساختمان	سیدحسن میرمنتظری					
		جواد تهرانی					
		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	مرجع کامل تأسیسات مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۱	داریوش هادی زاده			نوآور نشر توسعه ایران	
۲	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان					نشر توسعه ایران	
۳	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲		آخرین ویرایش				
			آخرین ویرایش				



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۹	مبانی انتقال حرارت اطلاعات جامع نیوپایپ	مهندس سید علی پور				مرکز آموزش و پژوهش گروه صنایع گیتی پسند
۱۰						

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۴	مرجع کامل تأسیسات کاتالوگ های شرکت سازنده محصول	۱۳۹۱	داریوش هادیزاده			نوآور	
۵	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۶	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۷	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۸	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی						
۹							

- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)
«نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده	توضیحات
۱۱	پکیج شوفاژ گازی	مسعود آبیار		۱۳۸۸		انتشارات شاهنده	
۱۲	پکیج شوفاژ گازی	محمدسعاد کمالی		۱۳۹۱	تهران	شرکت تعاونی کارکنان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کار - دانش	
۱۳	برق و تأسیسات فنی و حرفه ای						

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مرجع کامل تأسیسات کاتالوگ های شرکت سازنده محصول	۱۳۹۱	داریوش هادیزاده			نوآور	
۲	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۳	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۱	مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۳	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی						
۴							