

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

لوله کش، نصاب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت

گروه شغلی

تأسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷۱۲۷-۰۹-۱۰۳-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۴/۱۰/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب: دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱۰۳-۱-۰۹-۷۱۲۷

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

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

- سید علی اصغر خوب خصلت: 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

- جواد سرکار پور: Daryaha21@gmail.com

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

• طراح و ناظر تأسیسات

- علی اکبر رستمی: Aliakbarrostami3366@yahoo.com

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

• مدیر عامل شرکت شبکه گستر زنجان

- محمد دشت آبادی: Dashtabadi47@yahoo.com

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

- محمد حیدری زاد: M.heidarizad@gmail.com

• مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند

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

- میلاد یوسفی: 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: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مرتب طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: MohammadAli.Sabbaghi@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	- مرتب 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 آرمی	فوق لیسانس	مهندسی سیستم های انرژی	مسئول آموزش گروه صنایع گیتی پسند	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۹۱۲۲۹۴۳۸۶۲ تلفن همراه: ایمیل: Hamed.azarmi@gmail.com آدرس: تهران- ونک- چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۴	امیر هوشنگ عاشقان زاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مدیر نظارت فنی و پشتیبانی گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۹۱۲۳۰-۸۲۱۶۹ تلفن همراه: 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	مرتب سازمان و مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷-۰۹۱۵۵۱-۸۷۴۱۹ تلفن همراه: 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 پژوهش	- مدرس دانشگاه - عضو کمیسیون تخصصی سازمان پژوهش	۳۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۹۷۴۷۵ تلفن همراه: ایمیل: آدرس: کیانشهر- شهرک جمهوری- ورودی ۱۰- هنرستان شهید رجایی
۷	قاسم پورعلی	لیسانس	مکانیک حرارت و سیالات	- مرتب طراح و ناظر تأسیسات - مدرس دانشگاه	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ایمیل: aliyasanat@gmail.com آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد- کارگاه تأسیسات
۸	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
۹	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 قرنی- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد- کارگاه تأسیسات
۱۰	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۰۰ 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 تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت

شرح استاندارد آموزش شغل:

استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت»، در شاخه گرمایش از رشته تأسیسات در حوزه صنعت میباشد که از شایستگی های ۱. نقشه خوانی و متنه 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 و ۴. نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت تشکیل شده است. این شغل با حرفه لوله کش، نصب، تعمیرکار 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	:	۱۶۸ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۵۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۱۰ 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 یا

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

- لیسانس تأسیسات یا مکانیک

○ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط یا

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



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت، در بخش تأسیسات گرمایشی بازار کار وظایف لوله کشی شبکه- لوله، نصب و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت 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.

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



استاندارد آموزش شغل «لوله کش، نصب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت»

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
۱۶۸	۱۱۰	۵۸	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	
- کفشن 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				- کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- بست لوله	۱			- اتصال رزوه ای لوله ها، اتصالات و شیرآلات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- بست و ساپورت سوپر فیکس (با ابزار مریوطه)				- راه اندازی دستگاه پرس و اتصال پرسی لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- پیچ و مهره	۳			- استقرار شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از بست، نگهدارنده و شابلون ها
- جعبه کلکتور به همراه بست				- اجرای سیستم کلکتوری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
- درپوش پایه بند پلاستیکی				- پر کردن شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) از آب و هوایی آن جهت انجام تست فشار آب
- ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	۳			- انجام تست فشار آب شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) مطابق با استاندارد و دستورالعمل
- صفحه نصب				- انجام اقدامات لازم جهت جلوگیری از بخ زدگی آب درون شبکه لوله (تخلیه آب، استفاده از محلول های کاهنده نقطه انجماد آب)
- عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی	۱			- عایق کاری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و انجام اقدامات پیشگیرانه جهت جلوگیری از ضربات فیزیکی احتمالی (لوله کشی روکار و توکار)
- عایق لوله ای الاستومری بدون روکش				- تهیه و ارائه گزارش انجام و تحويل کار
- عایق لوله ای پلی اتیلن	۲			
- کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PERT-AL-PERT				
- کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PE-AL-PE	۱			
- کلکتور برنجی	۱			
- کلکتور برنجی				
- لوازم تحریر				
- لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) - PEX-	۱			
- AL-PEX				
- 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 و بسترهای ایمنی و مرتباً 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 مرتباً 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



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	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			
تجهیزات:				دانش :
- تخته وايت برد			۲	- لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX
- جا نقشه ای رومیزی				سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه
- جعبه کمک های اولیه				- 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
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- ابزار برش لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
- رایانه با متعلقات				- ابزار خم کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
- کاتالوگ محصولات تأسیسات بهداشتی				- نحوه اتصال لوله ها و اتصالات پلی اتیلن تک لایه PEX
- کپسول اطفاء حریق			۰.۵	- بست ها، نگهدارنده ها، کلکتور، جعبه تقسیم و خرطومی و استانداردهای مرتبط با آن ها
- کتاب قانون کار			۰.۵	- تجهیزات تست فشار آب
- کمد ابزار کار			۰.۵	- نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX
- کمد لباس کار			۰.۵	- عایق لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
- گیره صحرابی				- نحوه محافظت از شبکه لوله کشی پلی اتیلن تک لایه PEX (توکار و روکار)
- گیره لوله گیر رومیزی			۱	مهارت :
- گیره موازی				- اندازه گیری، بریدن و خم کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX
- مباحثت ۱۴ و ۱۶ مقررات ملی ساختمان			۰.۵	- اتصال لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX به روشن مهره ماسوره ای
- میز کار			۰.۵	- اتصال لوله های پلی پروپیلن به سایر لوله های غیر هم جنس
- میز و صندلی				- 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)
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲			۰.۵	- پر کردن شبکه لوله پلی اتیلن تک لایه PEX با استفاده از هواگیری آن جهت انجام تست فشار آب با دستگاه تست فشار
- نقشه های تأسیساتی				- عایق کاری لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX و انجام اقدامات پیشگیرانه از ضربات فیزیکی احتمالی
- ابزار:		۶		- تهیه و ارائه گزارش انجام و تحويل کار
- آچار رینگی				
- آچار تخت میلی متری				
- آچار شلاقی		۳		
- آچار فرانسه				
- استبولی			۲	
- پارچه تنظیف				
- 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 متربلزی	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 فرمز درپوش پایه بند پلاستیکی دستکش اینمنی روانساز زانو ۹۰ درجه پلی اتیلن تک لایه PEX سایپورت فلزی (صفحه و میل پیچ) شیرآلات پلی اتیلن تک لایه PEX	ایمنی و بهداشت :	رعایت کلیه الزامات برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار	توجهات زیست محیطی :
	کفش اینمنی کلاه اینمنی کلکتور لباس کار لوازم التحریر لوله فولادی گالوانیزه لوله های پلی اتیلن تک لایه PEX مازیک وايت برد متنه الماسه نووار تلفون			- 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 اندازی و 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 محیطیمر 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 ترموستاتیک				- 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 ابزار:	۴	۶	۳	مهارت :					
- 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 - تعیین محل، جانمایی و نصب سیستم های تبادل حرارت - اجرای مدارات برقی سیستم های تبادل حرارت - تست، راه اندازی و کنترل عملکرد سیستم های تبادل حرارت - انجام سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت - عیب یابی و رفع عیوب سیستم های تبادل حرارت - تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش کار	۱۰	۸	۳	۵	۳	۳	۶	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 حرفة 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 حرفة 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									



- برگه استاندارد تجهیزات «لوله کش، نصب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت»

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 نویسی	مرتبط با موضوع	۱۵ سری	
۳	پرده نمایش یا بورد هوشمند	استاندارد	۱ دستگاه	
۴	پرینتر	معمولی	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	
۸	رایانه 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	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۱	کپسول اطفاء حریق	CO ₂	۱ عدد	
۱۲	کتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۱۳	کمد ابزار کار	استاندارد	۵ عدد	
۱۴	کمد لباس کار	استاندارد	با ظرفیت ۱۷ نفر	
۱۵	گیره صحرایی	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 ست	
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 ست	
۲۳	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۱ سری کامل	
۲۴	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی	آخرین ویرایش	۱ سری	
نقشه خوانی و متره 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	کتاب جداول تأسیسات و تهییه مطبوع	آخرین ویرایش	۵ سری	
۲۹	میز نقشه کشی	استاندارد	۵ عدد	
۳۰	نرم افزار اتوکد	ویرایش متدالو	۱ سری	جهت متره-برآورد
۳۱	نرم افزار تدبیر	ویرایش متدالو	۱ سری	



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

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	اتاقی	۶ عدد	
۴۰	جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴۱	رادیاتور پره ای	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۴۲	رادیاتور پنلی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۳	رادیاتور قرنیزی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۴	شیر ترموستاتیک	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۵	فن کویل دیواری	استاندارد	۶ عدد	
۴۶	فن کویل زمینی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۷	فن کویل سقفی	با نظر مربی	۲ عدد	
۴۸	کلکتور و لوازم جانبی	با نظر مربی	۵ ست کامل	
۴۹	لوازم و قطعات جانبی رادیاتور	با نظر مربی	۶ ست کامل	
۵۰	لوازم و قطعات جانبی فن کویل	با نظر مربی	۶ ست کامل	
۵۱	لوازم و قطعات جانبی یونیت هیتر	با نظر مربی	۲ ست کامل	
۵۲	مدار تست لوله	با نظر مربی	۲ مجموعه	
۵۳	یونیت هیتر دیواری	با نظر مربی	۲ عدد	
۵۴				

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «لوله کش، نصاب و تعمیر کار سیستم های تبادل حرارت»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	DVD خام یا فلش مموری	استاندارد	به تعداد لازم	یا امکانات شبکه
	بست، پیچ و رول پلاک	متناوب با سیستم اجرایی معمولی	۲۰ بسته	به مقدار لازم
	پارچه تنظیف	۸ میلی متر در اندازه های مختلف	۲۰۰ عدد	۵ سری
	پیچ و مهره	استاندارد	۱۵ سری	به مقدار لازم
	تجهیزات نظافت کارگاه	استاندارد	۲ سری	۵ سری
	چسب برق	استاندارد	۸ سری	۱۰ عدد
	لوازم التحریر	استاندارد	۱۰ عدد	۱۵ سری
	ماژیک وایت برد	در ۴ رنگ	۱ سری	۱۰ عدد
	مته الماسه	۳ تا ۱۴ میلی متر	۸ سری	۱ عدد
	نوار تلفون	استاندارد	۲ سری	۵ سری
	تونر چاپگر	متناوب با پرینتر موجود	۱ عدد	۱۰ عدد
لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)				
۱۲	اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	با نظر مری	۵ سری	اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ میلی متر	۱۰ سری	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۲۰ تا ۲۵ میلی متر	۵ سری	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۳۲ تا ۶۳ میلی متر	۱ سری	اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	بست لوله	سایز ۲۰ تا ۳۲	۲۰ سری	بست لوله
	بست و ساپورت سوپر فیکس (با ابزار مربوطه)	سایز ۱۶ و ۲۰ میلی متر	۱ سری از هر کدام	جعبه کلکتور به همراه بست
	درپوش پابه بند پلاستیکی	۴۵×۴۵	۵ سری	درپوش پابه بند پلاستیکی
	ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)
	صفحه نصب	استاندارد	۱ عدد	صفحه نصب
	عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی	تک، زوج و رادیاتوری	۵ سری	عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی
	عایق لوله ای الاستومری بدون روکش	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱ سری	عایق لوله ای الاستومری بدون روکش
	عایق لوله ای پلی اتیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	عایق لوله ای پلی اتیلن
	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر	۵ سری	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر	۵ سری	کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	کلکتور برنجی	سایزهای مختلف	۱ سری	کلکتور برنجی
	کلکتور برنجی	سه انشعابی	۱۰ سری	کلکتور برنجی
	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر	۳۰ متراز هر کدام	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)	سایز ۴۰ تا ۶۳ میلی متر	۱ شاخه از هر کدام	لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
	محلول کاهنده نقطه انجام	استاندارد و بصورت خوارکی	۴ لیتر	محلول کاهنده نقطه انجام
	والو کلکتوری	سایز ۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	والو کلکتوری
	والو کلکتوری	سایز ۳/۴ و ۱ اینچ	۱۰ سری	والو کلکتوری



- برگه استاندارد مواد «لوله کش، نصاب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت»

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 دندۀ	سایز ۱/۲ تا ۱/۴ اینچ	۵ عدد از هر سایز	
۳۷	جبهه 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، ۲۵ و ۳۲	۵۰ متر از هر کدام	
۵۲	لوله تک لا یه PEX	سایزهای ۱۶، ۲۰، ۲۵ و ۳۲	۵۰ متر از هر کدام	
۵۳	محلول رسوب زدایی	استاندارد	۲۰ لیتر	
۵۴	محلول هواگیری	استاندارد	۵ لیتر	
۵۵	وسایل مدار برقی (دو شاخه- سریچ- سرسیم، فیش و بست کمریندی- واير شو- سیم و کابل- شاستی استوپ استارت- فیوز- ترمیнал)	استاندارد	۱ ست	

توجه

- مواد به ازاء یک کارگاه ۱۵ نفری محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار «لوله کش، نصاب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	تراز	استاندارد	۱ عدد	
۲	جمعه 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 متره و برآورد هزینه در تأسیسات سرمایشی و گرمایشی				
۱۰	اشنل	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	فتر لوله خمکن	سایز 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	سایز 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	روغندان	استاندارد	۵ عدد	
۳۲	فتر خم کن تو	از ۱۶ تا ۲۵ میلی متر	۱ عدد	



- برگه استاندارد ابزار «لوله کش، نصاب و تعمیرکار سیستم های تبادل حرارت»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۳	فتر 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	کمپجه	استاندارد	۲ عدد برای هر کارگاه	
۳۷	کولیس	با دقیقه ۰.۰۱ میلیمتر	۱ عدد	
۳۸	ماله	استاندارد	۲ عدد برای هر کارگاه	

نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت

۳۹	ابزار اجرای لوله کشی (لوله بر- قیچی لوله بر- لوله جمع کن- فتر خم کن- برقو)	فتر 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	جعبه 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	جعبه ابزار مکانیکی (شامل پیچ گوشته دو سو و چهار سو- 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- سنبه نشان- فرچه سیمی- قلم آهنی- تراز- 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 مریبی	۱ دستگاه	
۴۶	Roberto سنج	در اندازه های مختلف	۲ عدد برای کارگاه	
۴۷	روغن دان	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 AutoCAD	نصرالله حقایقی				دانشگاه علم و صنعت
۳	نرم افزار AutoCAD					
۴	نرم افزار Tadbir					

- 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		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	
۲	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان					نشر توسعه ایران	
۳	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲					نشر توسعه ایران	



- 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	مهندس سید علی طباطبائی پور				مرکز آموزش و پژوهش گروه صنایع گیتی پسند
۱۰	اطلاعات جامع نیوپایپ					

- 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							