

## استاندارد آموزش شایستگی

# لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)

### گروه شغلی

### تاسیسات

#### کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۶	۲	۰	۰	۹	۰	۱	۱	۰	۰	۵	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۴۰۰-۰۹-۰۱



### 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

- ارزنگ بهادری؛

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

- رامک فرح آبادی؛

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

- سید علی اصغر خوب خصلت؛ [Khobkheslat@yahoo.co.uk](mailto:Khobkheslat@yahoo.co.uk)

• مریب سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تاسیسات

عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صفت تولید کنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهییه مطبوع تهران

• مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهییه مطبوع

• عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

- محمدعلی صباحی؛ [MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com](mailto:MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com)

• مدرس دانشگاه و مریب تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

• طراح و ناظر تأسیسات

- جواد سرکار پور؛ [Daryaha21@gmail.com](mailto:Daryaha21@gmail.com)

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

• طراح و ناظر تأسیسات

- علی اکبر رستمی؛ [aliakbarrostami3366@yahoo.com](mailto:aliakbarrostami3366@yahoo.com)

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

• مدیر عامل شرکت شینم گستر زنجان

- میلاد یوسفی؛ [Miladyousefi.ac@gmail.com](mailto:Miladyousefi.ac@gmail.com)

• کارشناس و مریب شرکت سام سرویس

- محمد مختاری نهال؛

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

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

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 شماره، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، شماره ۹۷

دورنگار: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



### تپیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	حامد آزادی	فوق لیسانس	مهندسی سیستم‌های انرژی	مسئول آموزش گروه صنایع گیتی پسند	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۹۴۳۸۶۲ ایمیل: <a href="mailto:Hamed.azarmi@gmail.com">Hamed.azarmi@gmail.com</a> آدرس: تهران-ونک-چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۲	امیرهوشنگ عاشقان نژاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مدیر نظارت فنی و پشتیبانی گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۸۲۱۶۹ ایمیل: <a href="mailto:asheghannezhad@gmail.com">asheghannezhad@gmail.com</a> آدرس: تهران-ونک-چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۳	محمد حیدری زاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مربی سازمان و مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۱۸۷۴۱۹ ایمیل: <a href="mailto:m.heidarizad@gmail.com">m.heidarizad@gmail.com</a> آدرس: تهران-ونک-چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۴	مهدي ثناي عالم	لیسانس	مکانیک- تأسیسات حرارتی و برودتی	- 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
۵	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: <a href="mailto:Mokhtarinhahal@gmail.com">Mokhtarinhahal@gmail.com</a> 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 صرورت 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 فنی 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 :

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



## نام استاندارد آموزش شایستگی<sup>۱</sup> :

لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)

## شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»، یک شایستگی از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد که از عهدde کارهای ۱. آماده سازی محیط کار، ۲. اتصال لوله ها، شیرآلات و اتصالات لوله های پلی پروپیلن، ۳. تست فشار و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلی پروپیلن و ۴. تمیز کردن محوطه کار برمی آید. این شایستگی با لوله کش، نصب و تعمیر کار تأسیسات بهداشتی در ارتباط می باشد.

## ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز: ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	ساعت	۲۴	:
- زمان آموزش نظری	ساعت	۸	:
- زمان آموزش عملی	ساعت	۱۶	:
- زمان کارورزی	ساعت	۰	:
- زمان پروژه	ساعت	۰	:

## بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی:٪۲۵

- عملی:٪۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪۱۰

## صلاحیت های حرفه ای مریبان:

- فوق دیپلم تأسیسات با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس مکانیک یا تأسیسات با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

- فوق لیسانس مکانیک با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)، یک بخش مستقل از لوله کشی آب سرد و گرم بهداشتی می باشد که کارهای آماده سازی محیط کار قبل از لوله کشی و اتصال، تست فشار و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلی پروپیلن را برعهده دارد.

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Assembly of Polypropylene Pipe (P.P)

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

- لوله کش، نصب و تعمیر کار تأسیسات آبرسانی

- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان

- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲

#### \* 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

..... طبق سند و مرجع .....

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



## استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»

### - برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- آماده سازی محیط کار	۱- انتخاب و تهیه لوله های پلی پروپیلن براساس نقشه و کاتالوگ های شرکت 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 ها، آماده کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی قبل از شروع کار
۲- اتصال لوله های پلی پروپیلن براساس اندازه، سایز و نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۱- بریدن لوله های پلی پروپیلن براساس اندازه، سایز و نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲- اتصال لوله های شیرآلات پلی پروپیلن با دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن براساس نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۳- اتصال لوله های فلزی و سایر بخش های لوله کشی ساختمان به لوله های اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن با توجه به نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۴- استقرار شبکه لوله پلی پروپیلن با توجه به نقشه و مقررات ملی ساختمان
۳- تست فشار شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات با نظارت کارفرما یا ناظر کار	۱- تست فشار شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات با نظارت کارفرما یا ناظر کار ۲- عایق کاری شبکه لوله کشی شده بعد از اتمام کار با رعایت راه کارهای جلوگیری از بخندگی در فصل سرما براساس استاندارد و مقررات ملی ساختمان ۳- انجام اقدامات لازم جهت پوشش و محافظت از شبکه لوله کشی شده براساس قوانین و مقررات
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱- تمیز کاری محوطه کار، جمع آوری و مرتب کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی اضافی ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار



## استاندارد آموزش شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

### زمان آموزش

نظری	عملی	جمع
۲۴	۱۶	۸

### عنوان :

لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
تجهیزات:		دانش :
- تخته وايت برد - جعبه کمک های اولیه - دستگاه تست فشار - دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن دستی - دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن (اتوی فیوژن) - دستگاه پرورش کتور با متعلقات - رایانه با متعلقات - قالب دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن - کپسول اطفاء حریق - کتاب قانون کار - کمد ابزار کار - کمد لباس کار - گیج فشار آب - مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان - میز کار - میز و صندلی - نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲ - نقشه های تأسیساتی	۳	- لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن، سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه - استانداردها و مقررات ملی ساختمان، دستورالعمل ها، کلیه الزامات برقراری، زیست محیطی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در لوله کشی لوله های پلی پروپیلن - ابزار برش لوله های پلی پروپیلن - دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن و نحوه کارکرد آن - بست ها، نگهدارنده ها و شابلون ها و استانداردهای مرتبط با آن ها - تجهیزات تست فشار آب - نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلی پروپیلن - شرایط یخ زدگی آب و روش های تخلیه و مقابله با آن - انواع عایق های سیستم آبرسانی و روش های عایق کاری
ابزار:		مهارت :
- آچار شلاقی - آچار فرانسه - پارچه تنظیف - پیچ گوشته چهار سو و دو سو - تراز - جعبه ابزار - چکش فلزی - دریل دستی بر قی چکشی - دریل دستی شارژی (چکشی)	۴	- بریدن لوله های پلی پروپیلن با استفاده از قیچی لوله بر - راه اندازی دستگاه جوش و اتصال جوشی لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن - استقرار شبکه لوله پلی پروپیلن با استفاده از بست، نگهدارنده و شابلون ها - اتصال لوله های پلی پروپیلن به سایر لوله های غیرهمجنس - پر کردن شبکه لوله پلی پروپیلن از آب و هواگیری آن جهت انجام تست فشار آب - انجام تست فشار آب شبکه لوله پلی پروپیلن مطابق با استاندارد و دستورالعمل - انجام اقدامات لازم جهت جلوگیری از یخ زدگی آب درون شبکه لوله (تخلیه آب، استفاده از محلول های کاهنده نقطه انجماد آب) - عایق کاری لوله های آبرسانی و انجام اقدامات پیشگیرانه جهت جلوگیری از تابش نور خورشید و ضربات فیزیکی احتمالی - تهیه و ارائه گزارش انجام و تحويل کار
- دستکش اینمنی - سیم سیار - عینک اینمنی - قلم تخت فلزی - قیچی لوله بر - کفش اینمنی - کلاه اینمنی - گیره لوله سیار (گیره صحرایی) - گیره موازی رومیزی - لباس کار - متر فلزی	۱.۵	
	۲	
	۱	



استاندارد آموزش شایستگی  
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
مواد مصرفی:				نگرش :
- اتصالات لوله های پلی پروپیلن - برگه های گزارش نویسی - بست لوله - بوشن پلی پروپیلن - پیچ و مهره - درپوش پایه بند پلاستیکی - زانو ۹۰ درجه پلی پروپیلن - زانو بوشن فلزی دیواری - ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ) - سه راهی پلی پروپیلن - شابلون - شیر فلکه یک سر دنده برنجی پلی پروپیلن - شیرآلات جوشی پلی پروپیلن - عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی - عایق لوله ای الاستومری بدون روکش - عایق لوله ای پلی اتیلن - لوازم التحریر - لوله خم دار پلی پروپیلن - لوله های پلی پروپیلن - مازیک وايت برد - ماسک تنفسی - مته الماسه - محلول کاهنده نقطه انجماد - نوار تلفون				- 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 :
				- رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار
				- تهییه مناسب کارگاه
				توجهات زیست محیطی :
				- تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست



**- برگه استاندارد تجهیزات «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تحته وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۳	دستگاه تست فشار	استاندارد	۵ عدد	
۴	دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن	دستی	۵ دستگاه	
۵	دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن (اتوی فیوزن)	نیمه اتوماتیک	۱ دستگاه	
۶	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۷	رایانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۸	قالب دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن	تا سایز ۳۲	۵ سری	
۹	قالب دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن	سایز ۴۰ تا ۱۱۰	۱ سری	
۱۰	کپسول اطفاء حریق	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۱	کپسول اطفاء حریق	CO <sub>2</sub>	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	گیج فشار آب	۰.۱ بار با دقت ۰.۱	۵ عدد	
۱۶	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۷	میز کار	استاندارد	۵ عدد	
۱۸	میز و صندلی	استاندارد	۱۷ سری	
۱۹	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲	آخرین ویرایش	۱ سری	
۲۰	نقشه های تأسیساتی	مرتبط با موضوع	۳ سری	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتصالات لوله های پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۲ سری کامل	
۲	برگه های گزارش نویسی	مرتبط با موضوع	۱۵ سری	
۳	بست لوله	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱۰ سری	
۴	بوشن پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱۰ سری	
۵	پیچ و مهره	۸ میلی متر در اندازه های مختلف	۵۰ عدد	
۶	درپوش پایه بند پلاستیکی	۱/۲ اینچ	۳۰ عدد	
۷	زانو ۹۰ درجه پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۲۰ سری	
۸	زانو بوشن فلزی دیواری	۱/۲ اینچ در ۲۰ میلی متر	۱۵ عدد	
۹	سپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	استاندارد	۱ عدد	
۱۰	سه راهی پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱۰ سری	
۱۱	شابلون	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۵ سری	
۱۲	شیر فلکه یک سر دنده برجی پلی پروپیلن	سایز ۲۰	۲ عدد	
۱۳	شیرآلات جوشی پلی پروپیلن	سایز ۲۰ و ۲۵	۲ سری	
۱۴	عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱ سری	
۱۵	عایق لوله ای الاستومری بدون روکش	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	
۱۶	عایق لوله ای پلی اتیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	
۱۷	لوازم التحریر	استاندارد	۱۵ سری	
۱۸	لوله خم دار پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۵ سری	
۱۹	لوله های پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۳ شاخه از هر کدام	
۲۰	لوله های پلی پروپیلن	سایز ۴۰ تا ۱۱۰	۱ شاخه از هر کدام	
۲۱	ماژیک وايت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
۲۲	ماسک تنفسی	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۳	مته الماسه	۳ تا ۱۴ میلی متر	۲ سری	
۲۴	محلول کاهنده نقطه انجماد	استاندارد و بصورت خوارکی باشد	۴ لیتر	
۲۵	نوار تلفون	استاندارد	۳۰ عدد	

توجه :

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



- برگه استاندارد ابزار «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار شلاقی	تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۲	آچار فرانسه	استاندارد	۲ عدد	
۳	پارچه تنظیف	معمولی	به مقدار لازم	
۴	پیچ گوشتی چهار سو	دست کامل	۱ سری	
۵	پیچ گوشتی دو سو	دست کامل	۱ سری	
۶	تراز	۳۰ سانتی	۱ عدد	
۷	جعبه ابزار	استاندارد	۱ عدد	
۸	چکش فلزی	۳۰۰ گرمی	۱ عدد	
۹	دربل دستی برقی چکشی	استاندارد	۲ دستگاه برای کارگاه	
۱۰	دربل دستی شارژی (چکشی)	استاندارد	۲ دستگاه برای کارگاه	
۱۱	دستکش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۲	سیم سیار	تکفار ۳۰ متری	۲ عدد برای کارگاه	
۱۳	عینک ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۴	قلم تخت فلزی	۳۰ سانتی متری	۱ عدد	
۱۵	قیچی لوله بر	دستی کوچک	۱ عدد	
۱۶	کفش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۷	کلاه ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۸	گیره لوله سیار (گیره صحرایی)	۲ اینچ	۱ عدد برای کارگاه	
۱۹	گیره موازی رومیزی	متوسط	۱ عدد	
۲۰	لباس کار	استاندارد	۳ عدد	
۲۱	متر فلزی	۵ متری	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 )

«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	لوله کشی آب سرد و آب گرم کد ۶۰۷/۸	مهدی شنایی عالم	-	۱۳۸۵	شرکت صنایع آموزشی	وزارت آموزش و پرورش
۲	کارگاه تأسیسات بهداشتی کد ۳۵۹/۴۰	مهدی شنایی عالم احمد آقازاده هریس سیدحسن میرمنتظری	-	۱۳۹۳	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران	وزارت آموزش و پرورش
۳	تأسیسات ۷۷	جواد تهرانی	-	۱۳۷۷		میقات
۴	تأسیسات ساختمان	موسوی نائینیان	-			

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مرجع کامل تأسیسات مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۱	داریوش هادی زاده آخرین ویرایش			نوآور	
۱	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲					نشر توسعه ایران	
۲							