

بسمه تعالیٰ  
معاونت آموزش  
دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P)  
(ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)

## گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۶-۰۹-۰۱۲-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۴/۹/۱



### اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ 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)

• مریبی 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 تهویه مطبوع تهران  
• مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

• عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

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

- مدرس دانشگاه و مریبی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد
- طراح و ناظر تأسیسات

- جواد سرکار پور؛ [Daryaha@yandex.ru](mailto:Daryaha@yandex.ru)

- مدرس دانشگاه و مریبی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قم
- طراح و ناظر تأسیسات

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

- مریبی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان
- مدیر عامل شرکت شبکه گستر زنگان

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

- کارشناس و مریبی 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 :

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

### فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

### آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

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

تلفن: ۰۰۹۹۵۶۶۴۱۱۷      دورنگار: ۰۰۹۹۶۶۴۴۱۱۷

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



## تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

**«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»**

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	حامد آزمی	فوق لیسانس	مهندسی سیستم‌های انرژی	مسئول آموزش گروه صنایع گیتی پسند	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۹۴۳۸۶۲ ایمیل: Hamed.azarmi@gmail.com آدرس: تهران-ونک-چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۲	امیر هوشنگ عاشقان تزاد	لیسانس	مکانیک سیالات	مدیر نظارت فنی و پشتیبانی گروه صنایع گیتی پسند	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ تلفن همراه: ۰۹۱۳۰۸۲۱۶۹ ایمیل: asheghannezhad@gmail.com 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: m.heidarizad@gmail.com آدرس: تهران-ونک-چهار راه جهان کودک- خیابان دیدار شمالی- پلاک ۳- شرکت گروه صنایع گیتی پسند
۴	مهدي ثانوي عالم	لیسانس	- مدرس دانشگاه - عضو کمیسیون تخصصی سازمان پژوهش	- مدرس دانشگاه - عضو کمیسیون تخصصی سازمان پژوهش	۳۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۹۷۴۷۵ تلفن همراه: ۰۹۳۵۵۰۱۹۰۶۰ ایمیل: - آدرس: کیانشهر- شهرک جمهوری- ورودی ۱۰- هنرستان شهید رجایی
۵	احمد مطلبی ورکانی	فوق لیسانس	مدیریت آموزشی	کارشناس آموزش سازمان آموزش و پرورش استثنایی	۲۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۹۷۰۴۵۵ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۱۱۳۸۱۲ ایمیل : Motallebia5@gmail.com آدرس : چهارراه ولی عصر - خیابان برادران مظفر شمالی - سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور
۶	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 : Mokhtarinhahal@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 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) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)

## شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»، یک شایستگی از شاخه تأسیسات بهداشتی ساختمان از حوزه صنعت می باشد که از عهده 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 بر می 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 اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی) / پایان متوسطه اول پیش حرفه ای  
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : مطابق با دستورالعمل و مقررات سازمان آموزش و پرورش استثنایی  
مهارت های پیش نیاز : ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۰۲ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۷۶ 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
- لیسانس مکانیک یا تأسیسات با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط
- فوق لیسانس مکانیک با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط
- لیسانس رشته های علوم تربیتی با دارا بودن مدرک درجه ۲ مهارتی مرتبط از سازمان های متولی آموزش حرفه ای



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

- لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی- متوسطه حرفه ای)، 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 بر عهده 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 ..... | <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 type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور                |
|                            | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



## استاندارد آموزش شایستگی

«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

### - برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- آماده سازی محیط کار	۱-۱- 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
۲- اتصال لوله ها، شیرآلات و اتصالات لوله های پلی پروپیلن	۱-۲- بریدن لوله های پلی پروپیلن براساس اندازه، سایز و دستورالعمل با نظارت سرپرست یا مربی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۱- اتصال لوله ها و شیرآلات پلی پروپیلن با دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن با نظارت سرپرست یا مربی براساس دستورالعمل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۲- اتصال لوله های فلزی و سایر بخش های لوله کشی ساختمان به لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن با نظارت سرپرست یا مربی با توجه به دستورالعمل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۳- استقرار شبکه لوله پلی پروپیلن با نظارت و همکاری سرپرست یا مربی با توجه به دستورالعمل و مقررات ملی ساختمان
۳- تست فشار و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلی پروپیلن	۱-۳- تست فشار شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات با نظارت کارفرما یا ناظر کار ۲-۳- عایق کاری شبکه لوله کشی شده بعد از اتمام کار با نظارت سرپرست یا مربی با رعایت راه کارهای جلوگیری از بخ زدگی در فصل سرما براساس استاندارد و مقررات ملی ساختمان ۳-۳- انجام اقدامات لازم جهت پوشش و محافظت از شبکه لوله کشی شده با نظارت و همکاری سرپرست یا مربی براساس قوانین و مقررات
۴- تمیز کردن محوطه کار	۱-۴- تمیز کاری محوطه کار، جمع آوری و 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



استاندارد آموزش شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۰۲	۷۶	۲۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات:				دانش :
- تخته و ایت برد				- لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن، سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه
- جعبه کمک های اولیه			۸	- کلیه الزامات برقی، زیست محیطی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در لوله کشی لوله های پلی پروپیلن
- دستگاه تست فشار				- ابزار برش لوله های پلی پروپیلن
- دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن			۴	- دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن و نحوه کارکرد آن
- دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن (اتوی فیوژن)				- بست ها، نگهدارنده ها و شابلون ها و استانداردهای مرتبط با آن ها
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- تجهیزات تست فشار آب
- رایانه با متعلقات			۱	- نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلی پروپیلن
- قالب دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن			۲	- شرایط یخ زدگی آب و روش های تخلیه و مقابله با آن
- قالب دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن			۲	- انواع عایق سیستم آبرسانی و روش های عایق کاری
- کپسول اطفاء حریق				
- کتاب قانون کار			۲	
- کمد ابزار کار				
- کمد لباس کار			۲	
- گیج فشار آب				
- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان			۲	
- میز کار			۳	
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲				
- نقشه های تأسیساتی				
ابزار:		۸		مهارت :
- آچار شلاقی				- اندازه گیری و بریدن لوله های پلی پروپیلن با استفاده از قیچی لوله بر
- آچار فرانسه				- راه اندازی دستگاه جوش و اتصال جوشی لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی پروپیلن
- پارچه تنظیف		۱۶		- استقرار شبکه لوله پلی پروپیلن بالاستفاده از بست، نگهدارنده و شابلون ها
- پیچ گوشتی چهار سو				- اتصال لوله های پلی پروپیلن به سایر لوله های غیر هم جنس
- پیچ گوشتی دو سو			۱۲	
- تراز				- پر کردن شبکه لوله پلی پروپیلن از آب و هواگیری آن جهت انجام تست فشار آب
- جعبه ابزار				- انجام تست فشار آب شبکه لوله پلی پروپیلن مطابق با استاندارد و دستورالعمل
- دریل دستی برقی چکشی		۸		- عایق کاری لوله های آبرسانی و انجام اقدامات پیشگیرانه جهت جلوگیری از تابش نور خورشید و ضربات فیزیکی احتمالی
- دریل دستی شارژی (چکشی)				
- دستکش اینمنی				
- عینک اینمنی		۸		
- قلم تخت فلزی				
- قیچی لوله بر				
- کفش اینمنی				
- کلاه اینمنی		۸		
- گیره لوله سیار (گیره صحرایی)				
- گیره موازی رومیزی				
- لباس کار				
- متر فلزی				
- میز کار		۱۶		



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			لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)
مواد مصرفی:	- 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 - متنه الماسه - محلول کاهنده نقطه انجماد - نمک - نوار تلفون			نگرش : - دقیق در انجام صحیح کار در حد توانایی - مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری - برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار - استفاده بهینه از تجهیزات ، ابزار و مواد مصرفی
	ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار - تهویه مناسب کارگاه			
	توجهات زیست محیطی : - تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست			



- برگه استاندارد تجهیزات

«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تخته وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲	جعبه کمک های اوليه	استاندارد	۱ عدد	
۳	دستگاه تست فشار	استاندارد	۳ عدد	
۴	دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن	دستی	۳ دستگاه	
۵	دستگاه جوش لوله های پلی پروپیلن (اتوی فیوژن)	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	۳ 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	كتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۱۳	کمد ابزار کار	استاندارد	۳ عدد	
۱۴	کمد لباس کار	استاندارد	با ظرفیت ۱۱ نفر	
۱۵	گیج فشار آب	۰.۱ بار با دقیقه ۱۶	۳ عدد	
۱۶	مبھث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۷	میز کار	استاندارد	۳ عدد	
۱۸	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۹	نقشه های تأسیساتی	مرتبط با موضوع	۱ سری	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۱ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد

«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

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	۱۱ سری	
۳	بست لوله	سایز ۲۰ تا ۳۲	۷ سری	
۴	بوشن پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۷ سری	
۵	پیچ و مهره	۸ میلی متر در اندازه های مختلف	۳۵ عدد	
۶	درپوش پایه بند پلاستیکی	۱/۲ اینچ	۲۲ عدد	
۷	زانو ۹۰ درجه پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۱۵ سری	
۸	زانو بوشن فلزی دیواری	۱/۲ اینچ در ۲۰ میلی متر	۱۱ عدد	
۹	سپورت فلزی (صفحه و میل پیچ)	استاندارد	۱ عدد	
۱۰	سه راهی پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۷ سری	
۱۱	شابلون	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۳ 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	۳ سری	
۱۶	عایق لوله ای پلی اتیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۳ سری	
۱۷	لوازم التحریر	استاندارد	۱۱ سری	
۱۸	لوله خم دار پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۳ سری	
۱۹	لوله های پلی پروپیلن	سایز ۲۰ تا ۳۲	۲ 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	۱۱ عدد	
۲۳	مته الماسه	۳ تا ۱۴ میلی متر	۲ سری	
۲۴	محلول کاهنده نقطه انجماد	استاندارد و بصورت خوارکی باشد	۴ لیتر	
۲۵	نمک	-	۲ کیلو	
۲۶	نوار تفلون	استاندارد	۲۲ عدد	

توجه:

- مواد به ازاء یک کارگاه به ظرفیت ۱۱ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

«لوله کشی لوله های پلی پروپیلن (P.P) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

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	دریل دستی برقی چکشی	استاندارد	۲ دستگاه برای کارگاه	
۹	دریل دستی شارژی (چکشی)	استاندارد	۲ دستگاه برای کارگاه	
۱۰	دستکش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۱	عینک ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۲	قلم تخت فلزی	۳۰ سانتی متری	۱ عدد	
۱۳	قیچی لوله بر	دستی کوچک	۱ عدد	
۱۴	کفش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۵	کلاه ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۶	گیره لوله سیار (گیره صحرایی)	۲ اینچ	۱ عدد برای کارگاه	
۱۷	گیره موازی رومیزی	متوسط	۱ عدد	
۱۸	لباس کار	استاندارد	۳ عدد	
۱۹	متر فلزی	۵ متری	۱ عدد	
۲۰	میز کار	استاندارد	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) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	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	متوجه / 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							