

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)
(ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)

گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۶-۰۹-۰۱۳-۱

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

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

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

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

- محمدعلی صباحی: MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com

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

- طراح و ناظر تأسیسات

- جواد سرکار پور: Daryaha۲۱@gmail.com

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

- طراح و ناظر تأسیسات

- علی اکبر رستمی: aliakbarrostami۳۴۶@yahoo.com

مربی تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

مدیر عامل شرکت شبکه گستر زنگان

- میلاد یوسفی: Miladyousefi.ac@gmail.com

- کارشناس و مربی 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: ۶۶۵۶۹۹۰۰ دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

«لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (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 آرمی | 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 زاد | 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 | مهندی ثنائی 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- 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: ۰۹۱۲۷۱۱۳۸۱۳ 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 : 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 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^۱ :

لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی- متوسطه حرفه ای)

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی- متوسطه حرفه ای)»، یک شایستگی از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. آماده سازی محیط کار، ۲. اتصال لوله ها، شیرآلات و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه)، ۳. تست، تخلیه و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و ۴. تمیز کردن محوطه کار بر می آید. این شایستگی با لوله کش، نصب و تعمیر کار تأسیسات بهداشتی و تأسیسات سرمایشی و گرمایشی 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 | : | ۱۱۰ ساعت |
| - زمان آموزش نظری | : | ۳۲ ساعت |
| - زمان آموزش عملی | : | ۷۸ 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 پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»، یک بخش مستقل و مقدماتی قبل از نصب و راه اندازی وسایل و تجهیزات بهداشتی و تأسیسات سرمایشی و گرمایشی می باشد. در این بخش، اتصال، تست فشار و عایق کاری حرارتی لوله ها، شیرآلات و فیتینگ های (اتصالات) لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) انجام می گیرد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Assembly of Multilayer Pipe

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

- لوله کش، نصب و تعمیر کار تأسیسات بهداشتی

- لوله کش، نصب و تعمیر کار تأسیسات سرمایشی و گرمایشی

- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان

- 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

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی

«لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (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، شبیرآلات و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۱-۲- بریدن، خم کاری و کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) بوسیله تجهیزات مناسب با نظارت سرپرست یا مربی براساس سایز و دستورالعمل مربی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۱- اتصال لوله ها، اتصالات و شبیرآلات رزوه ای پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از ابزار مناسب با نظارت سرپرست یا مربی براساس دستورالعمل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۲- اتصال لوله ها و اتصالات پرسی پلیمری تلفیقی (چند لایه) با دستگاه پرس با نظارت سرپرست یا مربی براساس دستورالعمل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۳- اتصال لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) به لوله های غیر همجنسب و سایر بخش های لوله کشی ساختمان با نظارت سرپرست یا مربی با توجه به نقشه با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۲-۴- استقرار شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) با نظارت و همکاری سرپرست یا مربی با توجه به دستورالعمل |
| 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 ۲-۱- عایق کاری شبکه لوله بعد از اتمام کار با رعایت راه کارهای جلوگیری از یخ زدگی در فصل سرما با نظارت سرپرست یا مربی براساس استاندارد و مقررات ۲-۲- انجام اقدامات لازم جهت پوشش و محافظت از شبکه لوله کشی شده (توکار و روکار) با نظارت و همکاری سرپرست یا مربی براساس دستورالعمل، 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 : |
|---|--|------|------|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۱۰ | ۷۸ | ۳۲ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| تجهیزات: | | | | دانش : |
| - تخته وايت برد | | | | - لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه) |
| - جعبه کمک های اولیه | | | | - (چند لایه)، انواع، سایز، کاربرد و استانداردهای مربوطه |
| - دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۴ | | | - 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 | | | | - 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 | ۲ | | | - 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 رزووه ای لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و انواع آن (کوپلی و مهره ماسوره ای) |
| - کپسول اطفاء حریق | ۴ | | | - دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) و نحوه کار کرد آن |
| - کتاب قانون کار | | | | - 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 لباس کار | ۲ | | | - تجهیزات تست فشار آب |
| - گیج فشار آب | | | | - نحوه تست فشار آب شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - مباحث ۱۴ و ۱۶ مقررات ملی ساختمان | ۳ | | | - 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 |
| - نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲ | ۲ | | | |
| - نقشه های تأسیساتی | | | | |
| ابزار: | | | | |
| - آچار شلاقی | ۲ | | | |
| - آچار فرانسه | | | | |
| - پارچه تنظیف | | | | |
| - پیچ گوشتی چهار سو | ۲ | | | |
| - پیچ گوشتی دو سو | | | | |
| - تراز | | | | |
| - جعبه ابزار | ۲ | | | |
| - چکش پلاستیکی | | | | |
| - چکش فلزی | | | | |
| - دریل دستی برقی چکشی | ۲ | | | |
| - دریل دستی شارژی (چکشی) | | | | |
| - دستکش اینمنی | ۲ | | | |
| - سیم سیار | | | | |
| - عینک اینمنی | ۲ | | | |
| - فر لوله حمکن | | | | |
| - قیچی لوله بر | | | | |
| - کالیبراتور لوله | ۱ | | | |
| - کفش اینمنی | | | | |
| - کلاه اینمنی | | | | |
| - لباس کار | | | | |
| - متر فلزی | ۲ | | | |



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 محیطی مرتبط | | | | لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای) |
| مواد مصرفی: | مهارت : | | | | |
| - اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۸ | | | | - بریدن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از قیچی لوله بر |
| - اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۸ | | | | - خم کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) به روش های مختلف (دستی - فنر - دستگاه خمکن) |
| - برگه های گزارش نویسی | | | | | - کالیبر کردن لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - بست لوله | ۲ | | | | - اتصال رزوه ای لوله ها، اتصالات و شیرآلات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - بست و ساپورت سوپر فیکس (با ابزار مربوطه) | ۱۲ | | | | - راه اندازی دستگاه پرس و اتصال پرسی لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - پیچ و مهره | | | | | - استقرار شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) با استفاده از بست، نگهدارنده و شابلون ها |
| - جعبه کلکتور به همراه بست | ۱۲ | | | | - اجرای سیستم کلکتوری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - درپوش پایه بند پلاستیکی | | | | | - پر کردن شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) از آب و هواگیری آن جهت انجام تست فشار آب |
| - ساپورت فلزی (صفحه و میل پیچ) | ۸ | | | | - انجام تست فشار آب شبکه لوله پلیمری تلفیقی (چند لایه) مطابق با استاندارد و دستورالعمل |
| - صفحه نصب | | | | | - عایق کاری لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) |
| - عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی | ۸ | | | | - انجام اقدامات پیشگیرانه جهت جلوگیری از ضربات فیزیکی احتمالی (لوله کشی روکار و توکار) |
| - عایق لوله ای الاستومری بدون روکش | | | | | |
| - عایق لوله ای پلی اتیلن | ۴ | | | | |
| - کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PERT-AL-PERT پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۴ | | | | |
| - کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های PE-AL-PE پلیمری تلفیقی (چند لایه) | ۱۲ | | | | |
| - کلکتور برنجی | | | | | |
| - لواز التحریر | | | | | |
| - لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) - PEX- AL-PEX | | | | | |
| - مازیک وايت برد | | | | | |
| - منه | | | | | |
| - محلول کاهنده نقطه انجام | | | | | |
| - نوار تفلون | | | | | |
| - والو کلکتوری | | | | | |
| | 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 ابزار و مواد مصرفی | | | | |
| | ایمنی و بهداشت : | | | | |
| | - رعایت کلیه الزامات برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار | | | | |
| | توجهات زیست محیطی : | | | | |
| | - تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست | | | | |



- برگه استاندارد تجهیزات

«لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (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 اولیه | استاندارد | ۱ عدد | |
| ۳ | دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | برقی هیدرولیکی | ۲ دستگاه | |
| ۴ | دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | دستی | ۱ دستگاه | |
| ۵ | دستگاه تست فشار | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۶ | دستگاه لوله خم کن | با نظر مربی | ۳ مجموعه کامل | |
| ۷ | دیتا پروژکتور با متعلقات | استاندارد | ۱ دستگاه | |
| ۸ | رایانه با متعلقات | استاندارد | ۱ دستگاه | |
| ۹ | قالب دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | تا سایز ۳۲ | ۲ سری | |
| ۱۰ | قالب دستگاه پرس لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۴۰ تا ۶۳ | ۱ سری | |
| ۱۱ | کپسول اطفاله حریق | پودر و گاز | ۱ عدد | |
| ۱۲ | کپسول اطفاله حریق | CO ₂ | ۱ عدد | |
| ۱۳ | کتاب قانون کار | آخرین ویرایش | ۱ عدد | |
| ۱۴ | کمد ابزار کار | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۱۵ | کمد لباس کار | استاندارد | با ظرفیت ۱۱ نفر | |
| ۱۶ | گیج فشار آب | ۰.۱ بار با دقت ۰.۱ | ۳ عدد | |
| ۱۷ | مباحث ۱۴ و ۱۶ مقررات ملی ساختمان | آخرین ویرایش | ۱ سری | |
| ۱۸ | میز کار | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۱۹ | نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲ | آخرین ویرایش | ۱ سری | |
| ۲۰ | 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 پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|---|------------------------------------|-------------------|---------|
| ۱ | اتصالات روکار لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | با نظر مربي | ۳ سری | |
| ۲ | اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۱۶ میلی متر | ۷ سری | |
| ۳ | اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۲۰ تا ۲۵ میلی متر | ۴ سری | |
| ۴ | اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۳۲ تا ۶۳ میلی متر | ۱ سری | |
| ۵ | برگه های گزارش نویسی | مربط با موضوع | ۱۱ سری | |
| ۶ | بست لوله | سایز ۲۰ تا ۳۲ | ۱۵ سری | |
| ۷ | بست و سپورت سوپر فیکس (با ابزار مربوطه) | سایز ۱۶ و ۲۰ میلی متر | ۱ سری از هر کدام | |
| ۸ | پیچ و مهره | ۴۵×۴۵ میلی متر در اندازه های مختلف | ۳۰ عدد | |
| ۹ | جعبه کلکتور به همراه بست | ۴۵×۴۵ | ۴ سری | |
| ۱۰ | درپوش پایه بند پلاستیکی | ۱/۲ اینچ | ۲۲ عدد | |
| ۱۱ | سپورت فلزی (صفحه و میل پیچ) | استاندارد | ۱ عدد | |
| ۱۲ | صفحه نصب | تک، زوج و رادیاتوری | ۴ سری | |
| ۱۳ | عایق لوله ای الاستومری با روکش آلومینیومی | سایز ۲۰ تا ۳۲ | ۱ سری | |
| ۱۴ | عایق لوله ای الاستومری بدون روکش | سایز ۲۰ تا ۳۲ | ۴ سری | |
| ۱۵ | عایق لوله ای پلی اتیلن | سایز ۲۰ تا ۳۲ | ۴ سری | |
| ۱۶ | کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر | ۴ سری | |
| ۱۷ | کاتالوگ های لوله ها و اتصالات لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۱۶ تا ۶۳ میلی متر | ۴ سری | |
| ۱۸ | کلکتور برنجی | سایزهای مختلف | ۱ سری | |
| ۱۹ | کلکتور برنجی | سه انشعابی | ۷ سری | |
| ۲۰ | لوازم تحریر | استاندارد | ۱۱ سری | |
| ۲۱ | لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر | ۲۵ متر از هر کدام | |
| ۲۲ | لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) | سایز ۴۰ تا ۶۳ میلی متر | ۱ شاخه از هر کدام | |
| ۲۳ | ماژیک وايت برد | در ۴ رنگ | ۲ سری | |
| ۲۴ | مته | ۳ تا ۱۴ میلی متر | ۲ سری | |
| ۲۵ | نوار تفلون | استاندارد | ۲۵ عدد | |
| ۲۶ | والو کلکتوری | سایز ۱/۲ اینچ | ۲۲ عدد | |
| ۲۷ | والو کلکتوری | سایز ۳/۴ و ۱ اینچ | ۷ سری | |

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

«لوله کشی لوله های پلیمری تلفیقی (چند لایه) (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 | ۱ 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 | استاندارد | ۱ عدد | |
| ۷ | جعبه ابزار | استاندارد | ۱ عدد | |
| ۸ | چکش پلاستیکی | استاندارد | ۱ عدد | |
| ۹ | چکش فلزی | ۳۰۰ گرمی | ۱ عدد | |
| ۱۰ | دریل دستی برقی چکشی | استاندارد | ۲ دستگاه برای کارگاه | |
| ۱۱ | دریل دستی شارژی (چکشی) | استاندارد | ۲ دستگاه برای کارگاه | |
| ۱۲ | دستکش ایمنی | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۱۳ | سیم سیار | تکفار ۳۰ متری | ۲ عدد برای کارگاه | |
| ۱۴ | عینک ایمنی | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۱۵ | فنر لوله خمکن | سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر | ۱ سری | |
| ۱۶ | قلم تخت فلزی | ۳۰ سانتی متری | ۱ عدد | |
| ۱۷ | قیچی لوله بر | دستی کوچک | ۱ عدد | |
| ۱۸ | کالیبراتور لوله | سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر | ۱ سری | |
| ۱۹ | کفش ایمنی | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۲۰ | کلاه ایمنی | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۲۱ | لباس کار | استاندارد | ۳ عدد | |
| ۲۲ | 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 پلیمری تلفیقی (چند لایه) (ویژه آموزش و پرورش استثنایی - متوسطه حرفه ای)»

| ردیف | عنوان منبع یا نرم افزار | مولف | متراجم | 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 | متراجم / مترجمین | محل نشر | ناشر | توضیحات |
|------|---|---------|----------------------------------|------------------|---------|-----------------|---------|
| ۱ | مرجع کامل تأسیسات مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان | ۱۳۹۱ | داریوش هادی زاده آخرین ویرایش | | | نوآور | |
| ۱ | مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی - جلد ۲ | | آخرین ویرایش | | | نشر توسعه ایران | |
| ۲ | | | | | | نشر توسعه ایران | |
| ۳ | | | | | | | |