

# استاندارد آموزش شغل

## متصدی اتصالات پمپ

### گروه شغلی

### تاسیسات

#### کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۳	۳	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه	۱۰/۰۵/۲۹-۹				

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۰/۰۷/۰۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۹-۵۹/۵۰/۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات :

عبدالحکیم کر - مربی مرکز ۹ (مرکز مشیریه) اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران  
محمد مختاری نهال - مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی

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

- دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر
- موسسه جهاد تحقیقات (احداث کارخانجات سیمان، نیشکر و قطعات خودرو)
- شرکت توسعه انرژی شهر پایدار (محیط زیست و بهینه سازی انرژی)
- شرکت مهندسی مثلث شرق البرز (پیمانکار رتبه ۲ پروژه های نفت و گاز)

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-  
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۲۵۹

تلفن ۹ - ۰۹۹۶۵۶۵

۶۶۹۴۴۱۱۷

دورنگار

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



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل  شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	حسین تورنگ	فوق لیسانس	مکانیک	* مدیر و عضور هیأت علمی گروه مکانیک دانشگاه * مشاور مدیر عامل موسسه جهاد تحقیقات * طراح سیستم‌های تولید همزمان برق و حرارت شرکت توسعه انرژی شهر پایدار	۸ سال	تلفن ثابت: ۶۶۹۶۷۱۳۲ تلفن همراه: +۹۱۲۵۱۱۴۳۰۰ ایمیل: tourang@iiau.ac.ir آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر
۲	حمید محمدی	فوق دیپلم	مکانیک تعمیرات تاسیسات	رئیس تاسیسات پویا خودرو شرق	۵ سال	تلفن ثابت: +۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ تلفن همراه: +۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ ایمیل: h.mohammadi10232@gmail.com آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۳	بهزاد گلابی	دیپلم	TASISAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: +۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ تلفن همراه: +۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۴	حسین جوادی	دیپلم	TASISAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: +۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ تلفن همراه: +۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۷						تلفن ثابت: تلفن همراه: ایمیل: آدرس:



## 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 :

مجموعه‌ای شامل مهم‌ترین 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 :

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

### ویژگی کارآموز ورودی :

حدائق 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 ماكت 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 ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### ارزشیابی :

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

### صلاحیت حرفه ای مریبان :

حدائق 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 :

حدائق 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 :

حدائق 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 :

متصدی اتصالات پمپ

## شرح استاندارد آموزش شغل :

متصدی گری اتصالات پمپ، شغلی در حوزه آبرسانی از رشته تأسیسات می‌باشد که از عهده شایستگی‌های اندازه‌گیری، خط کشی و اندازه گذاری قطعات کار، نقشه‌خوانی انواع تصویر پمپ، نقشه‌خوانی انواع چاه آب، باز و بست اتصالات و سوراخکاری، حدیده و فلاؤیز کاری و جوشکاری قطعات کار با گاز برمی‌آید. این شغل با مشاغل نصب و تعمیر کار پمپ‌های صنعتی (سرچاهی، شناور، کمرچاهی) در ارتباط است.

## ویژگی‌های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: متناسب با شغل مربوطه

- مهارت‌های پیش نیاز : -

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۵۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۵۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۰۰ ساعت
- زمان کارورزی	:	ساعت
- زمان پرورش	:	ساعت

## بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی:٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

## صلاحیت‌های حرفه ای مریبان :

لیسانس مکانیک با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

فوق دیپلم مکانیک با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط



\* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

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

**Incumbent of Connections to Pump**

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

- نصاب پمپ های صنعتی

- تعمیر کار پمپ های صنعتی

\* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

..... طبق سند و مرجع

الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب

..... طبق سند و مرجع

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت

..... طبق سند و مرجع

ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل متصدی اتصالات پمپ  
- شایستگی ها

ردیف	عنوانین
۱	اندازه گیری، خط کشی و اندازه گذاری قطعات کار
۲	نقشه خوانی انواع تصویر پمپ
۳	نقشه خوانی انواع چاه آب
۴	باز و بست اتصالات و سوراخکاری
۵	حدیده و قلاویز کاری
۶	جوشکاری قطعات کار با گاز



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۵	۹	۶	اندازه گیری، خط کشی و اندازه گذاری قطعات کار
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- میز خط کشی - قطعه کار - خط کش - سوزن خط کش دستی و پایه دار - انواع کولیس - انواع زاویه سنج - عمق سنج - فیلر - پرگار داخلی و خارجی - انواع گونیا - انواع میکرومتر - ساعت اندازه گیری - مازیک - لباس کار - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی			۱	دانش :
			۱	- وسایل اندازه گیری ابعاد و زوایا، انواع و کاربرد آنها - واحدهای اندازه گیری ابعاد و زوایا - نحوه اندازه گیری قطعات کار
		۱		- وسایل و مواد علامت گذاری و کاربرد آنها
		۲		- روش خط کشی و اندازه گذاری روی قطعه کار
	۴			مهارت :
	۲			- اندازه گیری قطعات کار
	۳			- تبدیل واحدهای اینچی به متریک و بالعکس - خط کشی و اندازه گذاری قطعات کار
				نگرش :
				- دقیق در اندازه گیری درست
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از لباس کار
				توجهات زیست محیطی :
				- ندارد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

**عنوان :**

نقشه خوانی انواع تصویر پمپ

	زمان آموزش			<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> توجهات زیست محیطی مرتبط
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۲۳	۳۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- انواع پمپ سرچاهی - کل قطعات پمپ سرچاهی - انواع پمپ شناور - کل قطعات پمپ شناور - انواع پمپ کمرچاهی - کل قطعات پمپ کمرچاهی - انواع الکتروموتور - کل قطعات الکتروموتور - لباس کار - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی		۴		<b>دانش:</b> انواع پمپ سرچاهی (شفت و غلاف) شناور (کف کش و لجن کش) کمر چاهی (افقی، هوایی، زمینی، خطی، دومحوری و یک محوری و پیستونی) قطعات تشکیل دهنده انواع پمپ (پروانه پمپ، کاسه ها، بوشهها، یاتاقانها، واسطه ها، شنگیرها، شفت، کوپلینگها، مهره تنظیم شفت، جعبه دنده، پمپ روغنکاری، غلافها، شفتها، بوش شفت و غلاف، بوشن ها، لاستیکهای محور، کوپلینگهای پمپ، کاسه نمدها، بلبرینگها و رولبرینگها و کف گرددها، رادیاتور خنک کننده روغن، پروانه خنک کننده روغن، شفت بالای جعبه دنده، گارдан، شیر یکطرفه و شیر تخلیه اتوماتیک هوا) قطعات تشکیل دهنده الکتروموتور (استاتور، روتور، کاسه نمد و انواع قطعات آب بندی نامی ها)
		۴		<b>مهارت:</b> نوشتن نام قطعات از روی کاتالوگ انتخاب پمپ آب مصرفی محاسبات مقدار مصرف برق مورد نیاز تشخیص دور صحیح پمپ
		۸		<b>نگرش:</b> دقت در نقشه خوانی صحیح توجه به مصرف انرژی پمپ و راندمان مکانیکی آن
		۶		<b>ایمنی و بهداشت:</b> رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار
		۶		<b>توجهات زیست محیطی:</b>
		۳		- توجه به مصرف انرژی پمپ و راندمان مکانیکی آن



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نقشه خوانی انواع چاه آب
- نقشه انواع چاه آب - انواع چاه آب - انواع عمق سنج - کولیس - متر - عمق سنج درجه فشارهوا - لوله مسی مخصوص فشارآب و عمق یاب - شمع اندازه گیری - سیم درجه بندی شده مخصوص - وسیله اندازه گیری آبی - لباس کار - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - عینک ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول اکسیژن - کپسول آتش نشانی	۱	۱	۱	<p>دانش:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نحوه نقشه خوانی انواع چاه آب</li> <li>- تجهیزات چاه جدید</li> <li>- تجهیزات چاه قدیم</li> <li>- نحوه محاسبه ارتفاع آب دهی پمپ نسبت به چاه</li> <li>- روش تشخیص نوع خاک منطقه نسبت به چاه</li> <li>- نحوه محاسبه قطر چاه نسبت به پمپ</li> <li>- انواع چاه (قناتی، کنار دریا، معمولی و دو جدار)</li> <li>- نحوه اندازه گیری عمق چاه</li> <li>- نحوه اندازه گیری سطح آب در چاه</li> <li>- آب و املاح داخل آب چاه</li> <li>- نحوه نقشه خوانی انواع چاه</li> </ul>
	۶	۶	۴	<p>مهارت:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تشخیص قطر چاه نسبت به پمپ و اندازه گیری قطر چاه</li> <li>- تشخیص چاه های دو جدار و انواع چاه</li> <li>- اندازه گیری عمق چاه</li> <li>- اندازه گیری سطح آب در چاه</li> </ul>
	نگرش:			<ul style="list-style-type: none"> <li>- دقیقت در اندازه گیری</li> <li>- دقیقت از عدم برخورد اشیا با دیواره چاه</li> </ul>
	ایمنی و بهداشت:			<ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از لباس کار مناسب</li> <li>- ایجاد حفاظت ایمن دور چاه</li> </ul>
	توجهات زیست محیطی:			<ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع آوری روغن</li> <li>- جلوگیری از ورود مواد شیمیایی به داخل چاه</li> </ul>



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۸	۱۸	۲۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- روغن، نفت - میز کار و گیره - انواع پیچ و مهره - انواع خار - انواع پین - انواع اشپیل - دریل رومیزی دستی و پایه دار - متعلقات دریل - سه نظام - انواع متنه - گیره رومیزی - میز کار - قطعه کار - برقی استوانه ای متغیر میلیمتری - گیره رومیزی - کمان اره - تیغه اره - لوله خم کن - اتصالات لوله و شیر آب - انواع شیر آب - جعبه ابزار کامل - لباس کار مناسب - دستکش اینمنی - کفش اینمنی - کلاه اینمنی - عینک اینمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی	<p><b>دانش :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع ابزار کار و مواد مورد نیاز برای اتصالات</li> <li>- نحوه باز و بسته کردن اتصالات پیچ و مهره</li> <li>- انواع دریل و متنه</li> <li>- نحوه سوراخکاری و خزینه کاری با دریل دستی و پایه دار</li> <li>- انواع لوله و کاربرد آن ها</li> <li>- انواع شیر آب و کاربرد آن ها</li> <li>- وسایل و ابزار لوله کشی و کاربرد آن ها</li> <li>- اتصالات لوله کشی آب و کاربرد آن ها</li> </ul> <p><b>مهارت :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- باز و بسته کردن پیچ و مهره های مختلف از روی قطعات مستعمل</li> <li>- بستن قطعه کار بطور صحیح</li> <li>- بستن متنه به دریل</li> <li>- قرار دادن مرکز متنه روی قطعه کار یا سنبه نشان</li> <li>- سوراخکاری و خزینه کاری</li> <li>- لوله کشی آب در مسیرهای پمپ آب</li> <li>- نصب اتصالات لوله های آب</li> <li>- نصب انواع شیر آب</li> </ul> <p><b>نگرش :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دقیق در عدم اعمال نیروی جانبی به متنه جهت جلوگیری از شکستن آن</li> <li>- استفاده از روانکار و مایع خنک کننده در زمان سوراخ کاری</li> </ul> <p><b>ایمنی و بهداشت :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب، دستکش، کفش، کلاه و عینک ایمنی</li> <li>- رعایت نگه داشتن صحیح متنه برای جلوگیری از پرتاب یا جابجایی دریل</li> </ul> <p><b>توجهات زیست محیطی :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع آوری روغن و مایعات خنک کننده</li> <li>- جمع آوری پلیسه و برآده آهن ها</li> </ul>			



	زمان آموزش			عنوان :	
	نظری	عملی	جمع		
	۲۲	۱۶	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- میز کار - جعبه ابزار کامل - جعبه حدیده و قلاویز $\frac{1}{12}$ تا $\frac{1}{8}$ اینچی - جعبه حدیده و قلاویز ۵ تا ۱۶ میلیمتری و حدیده و قلاویز گردان - دستگاه جوش - انواع حدیده - قلاویز چپ گرد - دریل دستی - گیره لوله‌گیر و گیره معمولی - انواع لوله بر - شابلون دندۀ اینچی و میلیمتری - سنبه نشان - چکش فولادی - انواع تالیور - پولی کش - روغن‌دان - روغن - روغن ترمز - روغن معمولی - نفت - توری - قطعه کار - قطعه کار پیچ دار - سنگ فرز - انواع پیچ و مهره - انواع واشر، اشپیل و خار - گریس - گریس پمپ - لباس کار مناسب - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - عینک ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمکهای اولیه - کیپسول آتش نشانی				دانش :	
		۱		- حدیده و دسته حدیده و کاربرد آنها - قلاویز و کاربرد آنها - نحوه حدیده و قلاویز کاری - نحوه بیرون آوردن پیچ های بریده بوسیله قلاویز چپ گرد - نحوه روغن کاری و گریس کاری	
		۱			مهارت :
		۲			
		۱			
		۱			
		۶			
		۶			
		۲			
		۲			
					نگرش :
	استفاده از روغن در حین کار برای عمر بالای ابزار بار گذاری تدریجی برای عمر بالای ابزار				
					ایمنی و بهداشت :
	رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار، دستکش، کفش، کلاه و عینک ایمنی				
					توجهات زیست محیطی :
	جمع آوری روغن و مایعات خنک کننده جمع آوری پلیسه و براده آهن ها				



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۲۲	۱۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- وسایل جوشکاری گاز - کپسول جوشکاری - مشعل جوشکاری - سنباده و سنگ سنباده - جعبه ابزار کامل - پولی کشن - انواع تالیور - روغن ترمز - روغن معمولی - نفت - توری - ورق آهن به ضخامت ۲۰ میلیمتر - لوله گیر - آچار زنجیری - زنجیری مخصوص شفت و غلاف گیر - انواع الاتور - چکش سنگین و سبک - چراغ سیار - لباس کار مناسب - پیش‌بند و ساق‌بند جوشکاری - دستکش ایمنی - ماسک ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - عینک ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی		۱	۱	دانش :
		۲	۲	- دستگاه جوشکاری گاز - ابزار و وسایل جوشکاری گاز - مبانی جوشکاری گاز و کاربرد آن - شیلنگ های جوشکاری گاز و اتصالات - مشعل های جوشکاری گاز و اتصالات - میله جوش، انواع و کاربرد آنها
	۶			مهارت :
	۸			- آماده کردن قطعات برای جوشکاری گاز - جوشکاری قطعات کار با گاز
				نگرش :
				- جلوگیری از اتلاف گاز(انرژی)
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار، پیش‌بند و ساق‌بند جوشکاری، دستکش، ماسک، کفش، کلاه و عینک ایمنی - رعایت استانداردهای عدم نشتی در کپسول و اتصالات - بستن شیر کپسول‌ها پس از اتمام کار
				توجهات زیست محیطی :
				- جمع آوری روغن و مایعات خنک کننده - جمع آوری پلیسه و براده آهن‌ها

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	دسته بندی و مخصوصات
۱	ابرهای جوشکاری		۳۰ عدد
۲	انواع الکتروموتور		۵ عدد
۳	برقوی استوانه ای متغیر میلیمتری		۵ عدد
۴	پمپ سرچاهی		۵ عدد
۵	پمپ شناور کف کش		۵ عدد
۶	پمپ شناور لجن کش		۵ عدد
۷	پمپ کمرچاهی افقی		۵ عدد
۸	پمپ کمرچاهی پیستونی		۵ عدد
۹	پمپ کمرچاهی خطی		۵ عدد
۱۰	پمپ کمرچاهی دومحوری و یک محوری		۵ عدد
۱۱	پمپ کمرچاهی زمینی		۵ عدد
۱۲	پمپ کمرچاهی هوایی		۵ عدد
۱۳	ترانسفورماتور جوشکاری		۵ عدد
۱۴	جعبه کمک های اولیه		۵ عدد
۱۵	دریل رومیزی دستی و پایه دار	تا مته ۲۰ حداقل	۵ عدد
۱۶	دستگاه جوش	۲۵۰ آمپر	۱۵ عدد
۱۷	دستگاه جوشکاری موتور ژنراتور	برند معتبر و دیزل	۵ عدد
۱۸	روغندا		۵ عدد
۱۹	سنگ فرز	سنگ بزرگ	۵ عدد
۲۰	سه نظام		۵ عدد
۲۱	قلاویز چپ گرد		۵ عدد
۲۲	کپسول آتش نشانی	CO2	۵ عدد
۲۳	کپسول اکسیژن		۲ عدد
۲۴	کل قطعات الکترو موتور		۵ دست
۲۵	کل قطعات پمپ شناور		۵ دست
۲۶	کل قطعات پمپ کمرچاهی		۵ دست
۲۷	کابین جوشکاری	مطابق استاندارد	۱۵ عدد
۲۸	کپسول جوشکاری	مخصوص اکسیژن و استیلن	۵ عدد
۲۹	گیره رومیزی		۵ دست
۳۰	لوازم لحیم کاری		

- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۱	متعلقات دریل		۵ عدد	
۳۲	مشعل جوشکاری		۳۰ عدد	
۳۳	میز خط کشی	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۴	میز مخصوص نقشه کشی		۱۵ عدد	
۳۵	میز کار و گیره	استاندارد	۵ عدد	
۳۶	وسایل جوشکاری گاز		۱۵ دست	
۳۷	ویدئو پرژکتور و کامپیوتر		۱ عدد	
۳۸				
۳۹				
۴۰				
۴۱				
۴۲				
۴۳				
۴۴				
۴۵				
۴۶				
۴۷				
۴۸				
۴۹				
۵۰				
۵۱				
۵۲				
۵۳				
۵۴				
۵۵				

توجه:

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



## - برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	انواع اشپیل		۱۰۰ عدد
۲	انواع الکترود		۵ بسته
۳	انواع بوشن		۱۰۰ عدد
۴	انواع پیچ و مهره	تا ۸ میلیمتر	۱۰۰ عدد
۵	انواع پین		۱۰۰ عدد
۶	انواع خار		۱۰۰ عدد
۷	انواع سه راهی		۱۰۰ عدد
۸	انواع سیل		۱۰۰ عدد
۹	انواع فلانج		۱۰۰ عدد
۱۰	انواع قطعات مستعملی		
۱۱	انواع کاسه نمد		۱۰۰ عدد
۱۲	انواع متنه		۱۵ سری
۱۳	انواع مغزی		۱۰۰ عدد
۱۴	پیچ پایه		۱۰۰ عدد
۱۵	پیشبند و ساق بند جوشکاری		۱۵ عدد
۱۶	ترمینال پیچ با واشر ساده	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد
۱۷	ترمینال پیچ با واشر لبه دار	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد
۱۸	ترمینال خطی	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد
۱۹	ترمینال گرد	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد
۲۰	توری		۲۰ متر مربع
۲۱	تیغه اره		۵ عدد
۲۲	دستکش ایمنی	چرمی	۱۵ جفت
۲۳	دستکش جوشکاری		۱۵ جفت
۲۴	روغن ترمز		۵ لیتر
۲۵	روغن لحیم		۱ کیلو گرم
۲۶	روغن معمولی		۲۰ لیتر
۲۷	روکش لاستیکی	تا شماره ۲/۵	۱۰۰ متر
۲۸	روی لحیم		۱ کیلو گرم
۲۹	سنگ سنبلاده		۱۰ عدد
۳۰	سیم افشار ۱/۵ و ۲/۵ متری		۵ کلاف ۱۰۰ متری
۳۱	سیم لحیم		۱ کیلو گرم



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۳۲	سیم مفتولی ۱/۵ و ۲/۵		۵ کلاف ۱۰۰ متری
۳۳	سیمان		۱۰۰ کیلو
۳۴	شن و ماسه		۲۰۰ کیلو
۳۵	شیرخودکار و سرفلکه		۱۰ عدد
۳۶	صفحات فلزی نازک	تا ضخامت ۵ میلیمتر	۱۰۰ عدد
۳۷	عینک ایمنی		۱۵ عدد
۳۸	عینک جوشکاری		۱۵ عدد
۳۹	قطعه کار		برگ ۱۰۰
۴۰	قطعه کار پیچ دار		۱۵ جفت
۴۱	کاغذ سنبلاده		۱۵ عدد
۴۲	کفش ایمنی		۵ کیلو
۴۳	کلاه ایمنی		۱۵ عدد
۴۴	گریس		۱۵ دست
۴۵	گوشی ایمنی		۱۵ عدد
۴۶	لباس کار		لباس کار مخصوص جوشکاری
۴۷	لباس کار مخصوص فشارآب و عمقياب		۱۵ عدد
۴۸	ماژیک		۱ سری
۴۹	ماسک جوشکاری	در ۴ رنگ	۱۵ عدد
۵۰	مفتول لحیم		۱ کیلوگرم
۵۱	میل گرد		۲۰ شاخه
۵۲	نخ ابریشمی	تا ۱۵ میلیمتر	۱۰ رول متوسط
۵۳	نفت		۲۰ لیتر
۵۴	ورق آهن به ضخامت ۲۰ میلیمتر		۲۰ متر مربع
۵۵	هوایگر اتوماتیک آبی		۱۰ عدد
۵۶			

توجه:

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

- برگه استاندارد ابزار



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار زنجیری		۱ عدد	
۲	اره آهن بر		۱ عدد	
۳	انواع الواطور		۱ عدد	
۴	انواع حدیده		۱ عدد	
۵	انواع عمق سنج		۱ عدد	
۶	انواع لوله بر		۱ عدد	
۷	اهم متر	دیجیتالی	۱ عدد	
۸	برس سیمی و آچار تخت		۱ عدد	
۹	پرگار داخلی و خارجی		۱ عدد	
۱۰	پولی کش		۱ عدد	
۱۱	پیچ گوشتی چهار سو		۱ ست	
۱۲	پیچ گوشتی دو سو		۱ ست	
۱۳	جعبه ابزار کامل		۱ عدد	
۱۴	جعبه حدیده و قلاویز اینچی و میلیمتری		۱ ست	
۱۵	چاقوی برقکاری		۱ عدد	
۱۶	چراغ سیار-مخزن آب		۱ عدد	
۱۷	چکش		۱ عدد	
۱۸	چکش سنگین و سبک		۱ عدد	
۱۹	چکش فولادی		۱ عدد	
۲۰	خط کش	فلزی	۱ عدد	
۲۱	دستگاه حروف زنی		۱ عدد	
۲۲	دستگاه منگنه زن		۱ عدد	
۲۳	زاویه سنج ثابت و متحرک		۱ عدد	
۲۴	زنجدیر مخصوص شفت و غلاف گیر		۱ عدد	
۲۵	ساعت اندازه گیری		۱ عدد	
۲۶	سنبله نشان		۱ عدد	
۲۷	سوزن خط کش دستی و پایه دار		۱ عدد	
۲۸	سوزن خط کش و خط کش فلزی		۱ عدد	
۲۹	سوهان تخت		۱ عدد	
۳۰	سیم درجه بندی شده مخصوص		۱ عدد	
۳۱	سیم سیار		۱ عدد	

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۲	شابلون دندۀ اینچی و میلیمتری		۱ عدد	
۳۳	شاپله های دندۀ		۱ عدد	
۳۴	شماع اندازه گیری		۱ عدد	
۳۵	صفحه فرم		۱ عدد	
۳۶	عمق سنج درجه فشار هوا		۱ عدد	
۳۷	عمق یاب		۱ عدد	
۳۸	فیلر		۱ عدد	
۳۹	قلائویز چپ گرد		۱ عدد	
۴۰	قلم و چکش جوشکاری		۱ عدد	
۴۱	کولیس		۱ عدد	
۴۲	کولیس مرکب ۲۰ سانتی		۱ عدد	
۴۳	کولیس مرکب ۱۵ سانتی		۱ عدد	
۴۴	گونیا لبه دار، مرکز یاب و موئی		۱ عدد	
۴۵	گیره		۱ عدد	
۴۶	گیره نگهدارنده سیم		۱ عدد	
۴۷	لوله گیر		۱ عدد	
۴۸	متر	نواری	۱ عدد	
۴۹	متر	فلزی	۱ عدد	
۵۰	میکرومترهای خارجی، متریک اینچی تا ۲۵ میلیمتری و صفر تا یک اینچ		۱ عدد	
۵۱	میگر	معمولی	۱ عدد	
۵۲	وسیله اندازه گیری آبی		۱ عدد	
۵۳				
۵۴				
۵۵				
۵۶				
۵۷				

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



**- منابع و نرم افزار های آموزشی ( اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد )**

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	نقشه کشی صنعتی	Heidron	عبدال... ولی نژاد	۱۳۸۰	تهران	انتشارات صانعی
۲	HSE برای همه	سعید عظیمی		۱۳۸۸	تهران	ایستاتیس
۳	فرایند جوشکاری	سلمان مدبری		۱۳۸۹	تهران	علوم معروف
۴	لوله کش و نصب وسایل بهداشتی	مجتبی زنگنه		۱۳۸۹		کتاب آوا
۵						
۶						
۷						

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مبانی و کاربرد انواع پمپ		حسین خوش کیش	۱۳۸۱	تهران	شهر آب
۲	سروریس و نگهداری	سید مجتبی طباطبایی		۱۳۸۸	تهران	روزبهان
۳	تاسیسات ساختمان					
۴						
۵						
۶						
۷						



## فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	<a href="http://www.cadmatic.com">http://www.cadmatic.com</a>
2	<a href="http://www.iso.org/iso/standards_development/processes_and_procedures/drafting_standards.htm">http://www.iso.org/iso/standards_development/processes_and_procedures/drafting_standards.htm</a>
3	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com">http://www.engineeringtoolbox.com</a>
4	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/CAD_standards">http://en.wikipedia.org/wiki/CAD_standards</a>
5	<a href="http://www.Autodesk.com">www.Autodesk.com</a>
6	<a href="http://www.Asvic.com">www.Asvic.com</a>
7	<a href="http://en.wikipedia.org">http://en.wikipedia.org</a>
8	<a href="http://www.review.industrystandard.org/Drafting">www.review.industrystandard.org/Drafting</a>
9	<a href="http://www.pumpiran.com">www.pumpiran.com</a>
10	<a href="http://www.pumprepairexperts.com">http://www.pumprepairexperts.com</a>
11	<a href="http://www.aespump.com/index.asp">http://www.aespump.com/index.asp</a>
12	<a href="http://www.pump-zone.com">http://www.pump-zone.com</a>
13	<a href="http://www.weldingengineer.com">http://www.weldingengineer.com</a>
14	<a href="http://www.aws.org/w/a/">http://www.aws.org/w/a/</a>
15	<a href="http://www.millerwelds.com/">http://www.millerwelds.com/</a>



## فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

( علاوه بر نرم افزارهای اصلی )

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	نرم افزار اتوکد 2011	Autocad 2011		
۲	Solidworks 2011			
۳	Catia v5r16			
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				