

استاندارد آموزش شایستگی

عیب یابی و رفع عیوب وسائل گاز سوز

خانگی

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۷	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۸	۰	۰	۳	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۷۱۳۷-۰۴۰۵



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی:

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- علی مختاری نهال : mokhtarinahal@yahoo.com

- عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اسلامشهر

- سید علی اصغر خوب خصلت: ali2001339@yahoo.com & ۰۹۱۲۱۳۰۸۲۶۷ & ۰۶۰۶۴۹۷۱ -۴

- مریم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- مدیریت عامل و مدیریت فنی و مهندسی شرکت سرما گستر

- عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون صنف تولید کنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران

- عضو هیئت مدیره و عضو شورای برنامه ریزی و سیاست گزاری شرکت تعاونی سرماسازان سراسر کشور

- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

- مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات

- مجتبی آرین: ۰۹۱۲۱۰۲۱۹۳۱ & ۰۲۱-۲۲۶۴۷۲۰۱ و ۰۹۱۲۱۵۱۷۸

- عضو هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

- مدیر عامل موسسه فنی تکنیک کاران

- مرتضی خانی: ۰۹۱۲۱۰۸۴۵۴۱ & ۰۲۱-۲۲۶۴۷۲۰۱ و ۰۹۱۲۱۵۱۷۸

- عضو هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

- مدیر فنی موسسه فنی تکنیک کاران

- 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 شغل:

- ستاد سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- 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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۹- ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «عیب یابی و رفع عیوب و سایل گاز سوز خانگی»

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 عضو 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: ۰۹۱۲۵۱۱۴۳۰۰ ایمیل: tourang@iiau.ac.ir آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اسلامشهر
۲	حمدید محمدی	فوق دیپلم	مکانیک تعمیرات تاسیسات	رئیس تاسیسات پویا خودرو شرق	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ ایمیل: h.mohammadi10۲۳۲@gmail.com آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۳	بهزاد گلابی	دیپلم	TASİSAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ تلفن همراه: ۰۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۴	حسین جوادی	دیپلم	TASİSAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۵						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 :

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 ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاقی حرفاء خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان 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 :

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



نام استاندارد آموزش شایستگی:

عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی

شرح استاندارد آموزش شایستگی:

«عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «تعمیر کار وسایل گازسوز خانگی» در حوزه گازرسانی از رشته تأسیسات می باشد که از عهده کارهای ۱. تشخیص عیوب در وسایل گازسوز خانگی ۲. بررسی علل عیوب به وجود آمده ۳. انتخاب روش رفع عیوب طبق جدول عیب یابی موجود در کاتالوگ محصول و ۴. راه اندازی و تست مجدد وسایل گازسوز خانگی و تحويل آن به مشتری برمی آید. این شایستگی با مشاغل جوشکار گاز و سایر بخش های شغل تعمیر کار وسایل گازسوز خانگی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداصل میزان تحصیلات : دیپلم کلیه رشته ها

حداصل توانایی جسمی و ذهنی : مناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز :-

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۳۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۲۸ ساعت
- زمان کارورزی	:	ساعت
- زمان پروژه	:	ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- آزمون نظری :٪ ۲۵

- آزمون عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- لیسانس مکانیک یا لیسانس تاسیسات حرارتی و برودتی با حداقل ۳ سال سابقه در زمینه تاسیسات گاز و آشنا به تعمیرات وسایل گاز سوز

- فوق دیپلم مکانیک و تاسیسات با حداقل ۵ سال سابقه در زمینه تاسیسات گاز و حرارت مرکزی آشنا به تعمیرات وسایل گاز سوز



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Diagnosis and Trouble shooting of Gas household appliances

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

- تعمیر کار پکیج شوفاژ گازی
- تعمیر کار آبگرمکن دیواری
- تعمیر کار چیلر تراکمی
- تعمیر کار چیلر جذبی
- تعمیر کار مشعل گازی
- لوله کش گاز خانگی و تجاری
- لوله کش و نصب تاسیسات حرارتی ساختمان (ماهر)
- لوله کش و نصب تاسیسات گاز رسانی ساختمان (ماهر)

* 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 «عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی»

- برگه تحلیل شایستگی -

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱- تشخیص عیوب برقی ۲- تشخیص عیوب مکانیکی ۳- تشخیص عیوب مدار گازرسانی	۱- تشخیص عیوب در وسایل گازسوز خانگی
۱- بررسی مدار برقی تجهیز معیوب از روی نقشه ۲- بررسی مکانیزم مکانیکی تجهیز معیوب طبق نقشه و کاتالوگ محصول ۳- بررسی مدار گازرسانی شعله گازسوز طبق کاتالوگ محصول	۲- بررسی علل عیوب به وجود آمده
۱- رفع عیوب برقی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و الزامات برقی ۲- رفع عیوب مکانیکی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای ۳- رفع عیوب مدار گازی و شعله وسایل گازسوز خانگی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و الزامات شغلی	۳- انتخاب روش رفع عیب طبق جدول عیب یابی موجود در کاتالوگ محصول
۱- روشن کردن و تست مکانیزم های وسایل ۲- تست عملکرد اجزای برقی وسایل ۳- تهیه گزارش و امضاء گارانتی در برگه مربوطه	۴- راه اندازی و تست مجدد وسایل گازسوز خانگی و تحويل آن به مشتری



استاندارد آموزش شایستگی «عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۳۶	۲۸	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
- میز کار - دستگاه جوش - اجاق گاز - کباب پز - بخاری گاز سوز - چراغ روشنایی گاز سوز - رگلاتور - کپسول گاز - ترموموستات - ترموکوپل - الکتروموتور فر - نشت یاب - کنتور گاز - شیر گاز توبی - هویه برقی القایی - هویه برقی المتنی - دستگاه حروف زنی - تابلو ترانس دار - انواع کابلشو - انواع ترمینال - پیچ گوشته دو سو - پیچ گوشته چهار سو - انبر دست با دسته عایق - سیم چین با دسته عایق - سیم لخت کن با دسته عایق	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کمیتهای الکتریکی (اختلاف پتانسیل- مقاومت- شدت جریان) و تاثیر آن در مدارهای سری و موازی - کلید های حرارتی (NC-NO)- میکرو سوئیچ - دبی و واحد های آن - Δt (اختلاف دما) و واحد های اندازه گیری دما - واحد های اندازه گیری فشار آب و گاز و ابزار آن - انواع ترموکوپل، شیر مغناطیسی، جرقه زن وسایل گازسوز خانگی - انواع مشعل، پیلوت، نازل وسایل گازسوز خانگی - ژیگلور وسایل گاز سوز خانگی - چپقی و شمعک وسایل گاز سوز خانگی - انواع ترموموستات و کاربرد آن در وسایل خانگی گاز سوز - قطعات آبگرمکن گازسوز (لوله ها، ترموموستات و بی متال، رگلاتور، شمعک، رادیاتور و مخزن) - نقشه های مدارات مسیر گاز در اجاق گاز - لوله های مسیر گاز و نحوه پیاده و سوار کردن آن در اجاق گاز - انواع شیرهای تنظیم شده، شعله پخش کن، دریچه هوا اجاق گاز - قطعات فر اجاق گاز <p>مهارت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیاده و سوار کردن قطعات آبگرمکن گازسوز (لوله ها، ترموموستات و بی متال، رگلاتور، شمعک) - پیاده و سوار کردن رادیاتور و مخزن آبگرمکن های گازسوز - عیب یابی، رفع عیوب آبگرمکن گاز سوز 		



استاندارد آموزش شایستگی «عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۳۶	۲۸	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			عیب یابی و رفع عیوب وسایل گاز سوز خانگی
- دم باریک با دسته عایق	۱			- عیب یابی، رفع عیوب سیستم‌های روشنایی اجاق گاز سوز
- دم پهن با دسته عایق	۲			- تعمیر ساعت اجاق‌های گاز سوز
- دم گرد با دسته عایق	۱			- عیب یابی از الکتروموتور فر و تعویض آن
- وايت برد		۱		- عیب یابی از سیستم‌های کنترل اجاق گاز فر و بخاری گازی و تعویض آنها
- مازیک				
- ویدئو پرژکتور		۲		- عیب یابی، رفع عیوب فندک آبگرمکن‌های گازسوز و بخاری گازسوز
- رایانه				
- اهم متر		۱		- عیب یابی از سیم کشی مدارات الکتریکی وسایل گازسوز و تعویض آنها
- متر فلزی				
- روکش لاستیکی		۱		- عیب یابی سیستم قطع و وصل بی متال
- کاغذ سمباده		۱		- عیب یابی و رفع عیوب سیستم‌های الکتریکی وسایل گازسوز
- مفتول لحیم		۳		سوز خانگی (اجاق گاز، فر، کباب پز، بخاری و چراغ روشنایی)
- روغن لحیم				- عیب یابی قطعات مکانیکی وسایل خانگی گاز سوز خانگی (اجاق گاز، فر، کباب پز، بخاری و چراغ روشنایی)
- روی لحیم		۳		
- سیم لحیم				- کنترل و آبیندی مدارات گازرسانی وسایل گازسوز خانگی
- گریس				- نشت یابی از وسایل گازسوز و رفع عیوب آنها
- پیچ و مهره	۱			
- لباس کار	۱			
- دستکش اینمنی				
- کلاه اینمنی				
- کفش اینمنی				
- عینک اینمنی				
- لوازم کمک آموزشی				- رعایت نکات اینمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه، کفش و عینک اینمنی
- جعبه کمکهای اولیه				- رعایت مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان در لوله کشی گاز و نصب دودکش
- کپسول آتش نشانی				
	توجهات زیست محیطی : - اطمینان از دفع صحیح مواد غیر قابل استفاده، بخصوص مواد دیرتجزیه			

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اجاق گاز		۵ دستگاه	
۲	اره آهن بر		۵ دستگاه	
۳	انواع پرس کابلشو		۵ دست	
۴	بخاری گاز سوز		۵ دستگاه	
۵	ترانسفورماتور جوشکاری	۱۲۵ آمپر	۵ دستگاه	
۶	ترموستات		۵ عدد	
۷	ترموکوپل		۵ عدد	
۸	جعبه کمک‌های اولیه		۲ عدد	
۹	چراغ روشنایی گاز سوز		۵ عدد	
۱۰	دریل رومیزی دستی و پایه دار	متوسط	۵ عدد از هر کدام	
۱۱	دستگاه جوشکاری اکسی استیلن		۵ ست	
۱۲	دستگاه جوشکاری موتور ژنراتور	۴۰۰ آمپر	۵ دستگاه	
۱۳	رايانه با متعلقات		۱ دستگاه	
۱۴	رگلاتور		۵ عدد	
۱۵	روغندا		۵ عدد	
۱۶	سنگ فرز	متوسط تکفار	۵ عدد	
۱۷	شیر گاز توپی		۵ عدد	
۱۸	کباب پز		۵ دستگاه	
۱۹	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۳ عدد	
۲۰	کپسول گاز		۵ عدد	
۲۱	الکتروموتور فر		۵ دستگاه	
۲۲	کنتور گاز	دیجیتالی	۵ دستگاه	
۲۳	گریس پمپ	معمولی	۵ عدد	
۲۴	گیره	رومیزی	۵ عدد	
۲۵	لوازم لحیم کاری		۵ ست	
۲۶	میز کار	استاندارد	۵ عدد	
۲۷	نشست یاب		۵ عدد	
۲۸	ویدئو پرژکتور		۱ دستگاه	

توجه :

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



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع اشپیل		۱۰۰ عدد	
۲	انواع بوشن		۱۰۰ عدد	
۳	انواع پیچ و مهره		۱۰۰ عدد	
۴	انواع پین		۱۰۰ عدد	
۵	انواع ترمینال پیچ با واشر ساده		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۶	انواع ترمینال پیچ با واشر لبه دار		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۷	انواع ترمینال خطی		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۸	انواع ترمینال گرد		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۹	انواع خار		۱۰۰ عدد	
۱۰	انواع سه راهی		۱۰۰ عدد	
۱۱	انواع سیل		۱۰۰ عدد	
۱۲	انواع سیم‌های روکش پلاستیکی	تا نمره ۱۰ میلیمتر مربع	۵ کلاف ۱۰۰ متری	
۱۳	انواع فلاونج		۱۰۰ عدد	
۱۴	انواع کابلشو		۲۰۰ عدد	
۱۵	انواع کاسه نمد		۱۰۰ عدد	
۱۶	انواع کاغذ سنبلاده		۱۰۰ برج	
۱۷	انواع مغزی		۱۰۰ عدد	
۱۸	پیچ پایه		۱۰۰ عدد	
۱۹	تابلو برق		۱۰ عدد	
۲۰	تابلو		۱۰ عدد	ترانس دار
۲۱	توری		۲۰ متر مربع	
۲۲	روغن ترمز		۵ لیتر	
۲۳	روغن لحیم		۱ کیلو گرم	
۲۴	روغن معمولی		۲۰ لیتر	
۲۵	روکش		۱۰۰ متر	لاستیکی
۲۶	روی لحیم		۱ کیلو گرم	
۲۷	سرپیک لحیم کاری گازی یا الکتریکی	۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ نمره	۵ کلاف ۱۰۰ متری	
۲۸	سیم افشار	۱/۵ و ۲/۵ نمره	۱ کیلو گرم	
۲۹	سیم لحیم	۱/۵ و ۲/۵ نمره	۵ کلاف ۱۰۰ متری	
۳۰	سیم مفتولی		۲۰۰ کیلو	
۳۱	شن و ماسه		۱۰ عدد	
۳۲	شیرخودکار و سرفلکه		۵ کیلو	
۳۳	گریس			



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۴	لوازم آپارات کامل		۵ ست	
۳۵	مفتول لحیم		۱ کیلوگرم	
۳۶	نخ ابریشمی		۱۰ رول متوسط	
۳۷	هواگیر اتوماتیک آبی		۱۰ عدد	

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آجار زنجیری	با دسته عایق	۱ عدد	
۲	انبر دست	با دسته عایق	۱ عدد	
۳	انواع اتصال و فتینگ لوله های تلفیقی	با دسته عایق	۲۰۰ عدد	
۴	انواع الاتور	با دسته عایق	۱ سری	
۵	انواع تالیور	با دسته عایق	۱ سری	
۶	انواع فیتینگ مسی یا آلیاژ مس استاندارد DIN ۲۸۵۶	از ۶mm تا ۲۲mm	۳۰ عدد	
۷	انواع مته	دیجیتالی	۱ سری	
۸	اهم متر	دیجیتالی	۱ دستگاه	
۹	برس سیمی	دیجیتالی	۱ عدد	
۱۰	پولی کش	دیجیتالی	۱ عدد	
۱۱	پیچ گوشتی چهار سو	دیجیتالی	۱ سری	
۱۲	پیچ گوشتی دو سو	دیجیتالی	۱ سری	
۱۳	پیشیند و ساق بند جوشکاری	دیجیتالی	۳ عدد	
۱۴	جعبه ابزار کامل	دیجیتالی	۱ ست	
۱۵	جعبه حدیده و قلاویز $1\frac{1}{8}$ تا $1\frac{1}{12}$ اینچی	دیجیتالی	۱ سری	
۱۶	جعبه حدیده و قلاویز ۵ تا ۱۶ میلیمتری و حدیده و قلاویز	دیجیتالی	۱ سری	
۱۷	چاقوی برقکاری	سنگین و سبک	۱ عدد	
۱۸	چراغ سیار	سنگین و سبک	۱ عدد	
۱۹	چکش	فولادی	۱ سری	
۲۰	چکش	فلزی	۱ عدد	
۲۱	خط کش	فلزی	۳ عدد	
۲۲	دستکش ایمنی	فلزی	۳ جفت	
۲۳	دستکش جوشکاری	فلزی	۳ جفت	
۲۴	دم باریک	با دسته عایق	۱ عدد	
۲۵	دم پهن	با دسته عایق	۱ عدد	
۲۶	دم گرد	با دسته عایق	۱ عدد	
۲۷	سننه نشان	با دسته عایق	۱ عدد	
۲۸	سوzen خط کش	دستی و پایه دار	۳ عدد	
۲۹	سوهان تخت	با دسته عایق	۱ سری	
۳۰	سیم چین	با دسته عایق	۱ عدد	
۳۱	سیم سیار	با دسته عایق	۱ عدد	



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۲	سیم لخت کن	با دسته عایق	۱ عدد	
۳۳	عمق سنج درجه فشارهوا		۱ عدد	
۳۴	عینک ایمنی		۳ عدد	
۳۵	عینک جوشکاری		۳ عدد	
۳۶	قلاؤیز چپ گرد		۱ دستگاه	
۳۷	قلم و چکش جوشکاری		۱ عدد	
۳۸	قیچی برش		۱ عدد	
۳۹	کفش ایمنی		۳ جفت	
۴۰	گیره		۱ عدد	
۴۱	گیره نگهدارنده سیم		۱ عدد	
۴۲	لباس کار		۳ دست	
۴۳	متر فلزی		۳ عدد	۵ متری کمری
۴۴	میگر		۱ عدد	
۴۵	هویه برقی		۱ دستگاه	القایی
۴۶	هویه برقی		۱ دستگاه	المنتی

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	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مبانی نظری و عملی آبگرمکن گازی دیواری	فرهاد فرامرزی		۱۳۸۹	تهران	آیلار
۲	مقررات ملی ساختمان مبحث هفده			۱۳۸۷	تهران	نشر توسعه ایران
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	لوله کش و نصب وسایل بهداشتی	مجتبی زنگنه		۱۳۸۹	تهران	کتاب آوا
۲	سرویس و نگهداری تاسیسات ساختمان	سید مجتبی طباطبایی		۱۳۸۸	تهران	روزبهان
۳	فرایند جوشکاری	سلمان مدبری		۱۳۸۹	تهران	علوم معروف
۴	HSE برای همه	سعید عظیمی		۱۳۸۸	تهران	ایساتیس
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						