

استاندارد آموزش شایستگی

سیم کشی و نصب مدار گاز

(در وسایل گازسوز خانگی)

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۳۹۳-۰۴-۱۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی: ۱۰۰۷-۰۹-۷۱۲۷

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
- سید علی اصغر خوب خصلت؛ ali2001339@yahoo.com & ۶۶۰۶۴۹۷۱ -۴ -۰۹۱۲۱۳۰۸۲۶۷

مربی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور •

مدیریت عامل و مدیریت فنی و مهندسی شرکت سرما گستر •

عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه 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 سراسرکشور •

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع •

مدارس مرکزآموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات •

- مجتبی آرین؛ ۰۹۱۲۱۰۲۱۹۳۱ & ۰۹۱۲۶۱۵۱۷۸ -۰۲۱ -۲۲۶۴۷۲۰۱ و ۰۲۱ -۲۲۶۱۵۱۷۸

عضو هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع •

مدیر عامل موسسه فنی تکنیک کاران •

- مرتضی خانی؛ ۰۹۱۲۱۰۸۴۵۴۱ & ۰۹۱۲۶۱۵۱۷۸ -۰۲۱ -۲۲۶۴۷۲۰۱ و ۰۲۱ -۲۲۶۱۵۱۷۸

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

۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)»

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	علی مختاری نهال	فوق لیسانس	مکانیک	* مدرس و عضو هیأت علمی دانشگاه	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۶۶۹۶۷۱۳۲ تلفن همراه: ایمیل: Mokhtarinahal@yahoo.com آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر
۲	حسین تورنگ	فوق لیسانس	مکانیک	* مدیر و عضو هیأت علمی دانشگاه * مشاور مدیر عامل موسسه جهاد تحقیقات * طراح سیستم‌های تولید همزمان برق و حرارت شرکت توسعه انرژی شهر پایدار	۱۱ سال	تلفن ثابت: ۶۶۹۶۷۱۳۲ تلفن همراه: ایمیل: tourang@iiau.ac.ir آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر
۳	حمید محمدی	فوق دیپلم	مکانیک تمیرات تاسیسات	رئيس تاسیسات پویا خودرو شرق	۸ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل: h.mohammadi.۰۲۲@gmail.com آدرس : شرکت پویا خودرو شرق
۴	بهزاد گلابی	دیپلم	TASISAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس : شرکت پویا خودرو شرق
۵	حسین جوادی	دیپلم	TASISAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس : شرکت پویا خودرو شرق



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 مأکت 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.)

اوژنشیابی :

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

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل 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 :

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 :

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



نام استاندارد آموزش شایستگی:

سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)

شرح استاندارد آموزش شایستگی:

«سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «تعمیرکار وسایل گازسوز خانگی» در حوزه گازرسانی از رشته تأسیسات میباشد که از عهده کارهای ۱. انجام سیم کشی مدار برقی وسایل گازسوز خانگی ۲. سیم کشی از وسایل گازسوز خانگی تا تابلوی برق قدرت و ۳. اتصال مدار گاز وسایل گازسوز خانگی به مدار گاز شهری برمیآید. این شایستگی با مشاغل جوشکار گاز و سایر بخش های شغل تعمیرکار وسایل گازسوز خانگی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم کلیه رشته ها

حداقل توانایی جسمی و ذهني: مناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز :-

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۳۹ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۹ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۰ 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 مربیان :

- 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) :

«سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی) »، یکی از مراحل کاری در تعمیر وسایل گازسوز خانگی در شاخه تأسیسات میباشد که سیم کشی برق مدار داخلی و تا تابلوی برق قدرت و همچنین انجام اتصالات مدار گازی در وسایل گاز سوز خانگی را انجام می دهد.

تبصره:

شخص با احراز این شایستگی و داشتن شایستگی های نقشه کشی خطوط گاز و قطعات، انجام اتصالات قطعات فلزی و لوله ها، و همچنین نصب و راه اندازی، عیب یابی و رفع عیب وسایل گازسوز خانگی، می تواند در بازار کار به عنوان «تعمیر کار وسایل گازسوز خانگی» مشغول به کار شود.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

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

- استانداردهای شایستگی تشکیل دهنده شغل «تعمیر کار وسایل گازسوز خانگی»

- نقشه کشی خطوط گاز و قطعات (در وسایل گازسوز خانگی)
- انجام اتصالات قطعات فلزی
- انجام اتصالات لوله های وسایل گازسوز خانگی
- نصب و راه اندازی وسایل گازسوز خانگی
- عیب یابی و رفع عیوب وسایل گازسوز خانگی

- تعمیر کار پکج شوفاژ گازی

- تعمیر کار آبگرمکن دیواری

- تعمیر کار چیلو تراکمی

- تعمیر کار چیلو جذی

- 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 :

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 «سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)»

- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- انجام سیم کشی مدار برقی وسایل گازسوز خانگی	۱-۱- سیم کشی مدار روشنایی ۱-۲- سیم کشی مدار کنترل جریان گاز (ترموکوپل) ۱-۳- سیم کشی مدار فر گاز ۱-۴- سیم کشی مدار جرقه زن ۱-۵- سیم کشی مدار تایمر (کنترل زمان) در وسایل گازسوز خانگی ۱-۶- سیم کشی فن هود ۱-۷- سیم کشی نمایشگرهای دیجیتالی
۲- سیم کشی از وسایل گازسوز خانگی تا تابلوی برق قدرت	۲-۱- بررسی تابلوی برق قدرت رعایت الزامات برقی ۲-۲- اتصال وسایل گازسوز خانگی به تابلو برق قدرت با رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی و بهداشت حرفه ای
۳- اتصال مدار گاز وسایل گازسوز خانگی به مدار گاز شهری	۳-۱- انتخاب لوله مسی یا شیلنگ گاز مناسب جهت مدار گاز طبق کاتالوگ محصول ۳-۲- اتصال مدار گاز وسایل گازسوز خانگی به مدار شهری ۳-۳- تست نشتی در محل اتصال مدار گاز با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای

استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش



عنوان :			
زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
۳۹	۳۰	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تجهیزات:			دانش :
- اجاق گاز			- اصول مقدماتی الکتریسیته والکترونیک
- الکتروموتور فر	۱/۵		- واحدهای اندازه گیری الکتریکی و ابزارهای اندازه
- انواع پرس کابلشو			گیر آن
- بخاری گاز سوز	۰/۵		
- پرس کابلشو دستی			- خواص مواد هادی و غیر هادی الکتریکی و کاربرد
- تابلو			آن
- تابلو برق	۱/۵		
- تجهیزات اینمنی فردی			- وسایل و روش اینمنی در مقابل برق
- تجهیزات علائم هشداردهنده			- مفهوم ارت در سیستم های برقی و نحوه ارت کردن
- ترمومترات	۰/۵		- وسایل و ابزارهای عمومی سیم کشی برق
- ترمومکوپل			- سیم، انواع و علائم استاندارد آنها
- جعبه کمکهای اولیه	۰/۵		- فیوز انواع و کاربرد آنها
- چراغ روشنایی گاز سوز			- گازهای سوختی، انواع و کاربرد آنها
- رایانه با متعلقات	۰/۵		- مفهوم فشار و وسایل اندازه گیری آن
- رگلاتور			- رگلاتور کپسول گاز
- سرپیک لحیم کاری گازی یا الکتریکی	۰/۵		
- شیر گاز توبی			- نحوه لوله کشی گاز شهری در تاسیسات خانگی و
- شیرخودکار و سرفلکه	۰/۵		انشعابات مربوطه
- عمق سنج درجه فشارهوا			
- کباب پز	۰/۵		- وسایل گاز سوز خانگی و کاربرد آنها
- کپسول آتش نشانی			
- کپسول گاز			
- کفش اینمنی	۰/۵		
- کنتور گاز			
- لباس کار			
- لوازم آپارات کامل	۱		
- لوازم کمک آموزشی			
- لوازم لحیم کاری	۰/۵		
- میز کار			
- نشت یاب			
- ویدئو پرژکتور	۳		
مواد:			
- انواع اتصال و فتینگ لوله های تلفیقی	۳		- سیم کشی مدارات کلیدهای برق
- انواع ترمیナル بیچ با واشر ساده	۴		- سیم کشی مدارات پریزهای برق
- انواع ترمیナル بیچ با واشر لبه دار			- سیم کشی مدارات روشنایی (رشته ای، فلورسنت)
- انواع ترمیナル خطی	۳		- نصب علائم هشدار دهنده
- انواع ترمیナル گرد			
- انواع سیمهای روکش پلاستیکی	۳		- کنترل و رفع عیوب مدارات الکتریکی
- انواع فتینگ مسی یا آلیاژ مس DIN ۲۸۵۶	۴		- سیم کشی مدارات الکتریکی ساده
- انواع فیوز	۶		- نصب مدار گاز به وسایل خانگی گاز سوز
- انواع متنه			
- انواع کابلشو	۴		- نشت یابی از مدارات گاز و آب بندی آن



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- پیچ و مهره - روغن لحیم - روکش - روی لحیم - سیم افشار - سیم لحیم - شن و ماسه - صفحه فرم - صفحات فلزی نازک - کاغذ سنباده - کلید و پریز - لامپ های رشته ای و فلورسنت - مفتول لحیم ابزار:	<p>نگرش :</p> <p>- استفاده از مواد ساخت داخل در اولویت باشد - در نشتی یابی دقت شود و برای اطمینان تکرار گردد</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت نکات اینمنی با استفاده از <u>لباس کار</u> و <u>دستکش</u>، کلاه، کفش و عینک <u>ایمنی</u> - هرگونه نشتی گرفته شود - در دسترس بودن تجهیزات اطفاء حریق</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جلوگیری از نشت گاز حتی موقع تست - تنظیم نسبت سوخت و هوا برای سوختن بهتر و آلودگی کمتر محیط</p>			



- برگه استاندارد تجهیزات «سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی) »

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اجاق گاز		۵ دستگاه	
۲	انواع پرس کابلشو		۵ دست	
۳	بخاری گاز سوز		۵ دستگاه	
۴	پرس کابلشو	دستی	۵ عدد	
۵	تابلو	ترانس دار	۱۰ عدد	
۶	تابلو برق		۱۰ عدد	
۷	تجهیزات علائم هشدار دهنده		۵ سری	
۸	ترموستات		۵ عدد	
۹	ترموکوپل		۵ عدد	
۱۰	جعبه کمکهای اولیه		۲ عدد	
۱۱	چراغ روشتابی گاز سوز		۵ عدد	
۱۲	دستکش ایمنی		۱۵ جفت	
۱۳	ریانه با متعلقات		۱ دستگاه	
۱۴	رگلاتور		۵ عدد	
۱۵	سریپک لحیم کاری گازی یا الکتریکی	تا ۲۰۰۰ WATT	دو دست	
۱۶	شیر گاز توبی		۵ عدد	
۱۷	شیر خودکار و سرفلکه		۱۰ عدد	
۱۸	عمق سنج درجه فشارهوا		۵ عدد	
۱۹	عینک ایمنی		۱۵ عدد	
۲۰	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۳ عدد	
۲۱	کفش ایمنی		۱۵ جفت	
۲۲	کباب پز		۵ دستگاه	
۲۳	کپسول گاز		۵ عدد	
۲۴	الکتروموتور فر		۵ دستگاه	
۲۵	کفش ایمنی		۱۵ جفت	
۲۶	کلاه ایمنی		۱۵ عدد	
۲۷	کنتور گاز	دیجیتالی	۵ دستگاه	
۲۸	لباس کار		۱۵ دست	
۲۹	لوازم آپارات کامل		۵ ست	
۳۰	لوازم کمک آموزشی		به تعداد لازم	
۳۱	لوازم لحیم کاری		۵ ست	
۳۲	میز کار	استاندارد	۵ عدد	
۳۳	نشست یاب		۵ عدد	
۳۴	ویدئو پرژکتور		۱ دستگاه	

توجه :

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



برگه استاندارد مواد «سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع اتصال و فتینگ لوله های تلفیقی		۲۰۰ عدد	
۲	انواع ترمینال پیچ با واشر ساده		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۳	انواع ترمینال پیچ با واشر لبه دار		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۴	انواع ترمینال خطی		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۵	انواع ترمینال گرد		۱۰۰ عدد	در سایزهای مختلف
۶	انواع سیمهای روکش پلاستیکی		۵ کلاف ۱۰۰ متری	تا نمره ۱۰ میلیمتر مربع
۷	انواع فیتنگ مسی یا آلیاژ مس استاندارد DIN ۲۸۵۶		۳۰ عدد	از ۶mm تا ۲۲mm
۸	انواع فیوز		۱۰۰ عدد	
۹	انواع کابلشو		۲۰۰ عدد	
۱۰	انواع متنه		۵ سری	
۱۱	پیچ و مهره		به تعداد لازم	در سایزهای مختلف
۱۲	روغن لحیم		۱ کیلو گرم	
۱۳	روکش		۱۰۰ متر	لاستیکی
۱۴	روی لحیم		۱ کیلو گرم	
۱۵	سیم افشن		۵ کلاف ۱۰۰ متری	نمره ۱/۵ و ۲/۵
۱۶	سیم لحیم		۱ کیلو گرم	
۱۷	شن و ماسه		۲۰۰ کیلو	
۱۸	ورق فلزی		۵ متر مربع	نازک
۱۹	کاغذ سباده		۱۵ برگ	نرم
۲۰	کلید و پریز		به تعداد لازم	
۲۱	لامپ رشته ای و فلورسنت		به تعداد لازم	
۲۲	مفتول لحیم		۱ کیلو گرم	

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار «سیم کشی و نصب مدار گاز (در وسایل گازسوز خانگی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انبر دست	با دسته عایق	۱ عدد	
۲	اهم متر	دیجیتالی	۱ دستگاه	
۳	پیچ گوشتی چهار سو		۱ سری	
۴	پیچ گوشتی دو سو		۱ سری	
۵	جبهه ابزار		۱ عدد	
۶	چاقوی برقکاری		۱ عدد	
۷	چراغ سیار		۱ عدد	
۸	چکش	فولادی	۱ عدد	
۹	خط کش	فلزی	۳ عدد	
۱۰	دستگاه منگنه زن		۱ عدد	
۱۱	دم باریک	با دسته عایق	۱ عدد	
۱۲	دم پهنه	با دسته عایق	۱ عدد	
۱۳	دم گرد	با دسته عایق	۱ عدد	
۱۴	سیم چین	با دسته عایق	۱ عدد	
۱۵	سیم سیار		۱ عدد	
۱۶	سیم لخت کن	با دسته عایق	۱ عدد	
۱۷	فشارسنج گاز		۱ عدد	
۱۸	گیره		۱ عدد	
۱۹	گیره نگهدارنده سیم		۱ عدد	
۲۰	متر فلزی	۵ متری کمری	۳ عدد	
۲۱	میگر		۱ عدد	
۲۲	هویه برقی	القایی	۱ دستگاه	
۲۳	هویه برقی	المنتی	۱ دستگاه	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محسوسه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد «سیم کشی و نصب مدار گاز
(در وسایل گازسوز خانگی)»)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	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	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع کامل تأسیسات		داریوش هادی زاده	۱۳۹۱	تهران	نوآور
۲	HSE برای همه	سعید عظیمی		۱۳۸۸	تهران	ایساتیس
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						