

استاندارد آموزش شایستگی

نصب و راه اندازی وسایل گاز سوز خانگی

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۷	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۸	۰	۰	۴	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۷۱۳۶۴-۷۰۱



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 & ۰۹۱۲۳۱۰۸۲۶۷ & 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 ۰۲۱-۲۲۶۴۷۲۰۱

- عضو هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

- مدیر عامل موسسه فنی تکنیک کاران

- مرتضی خانی: ۰۹۱۲۱۰۸۴۵۴۱ & ۰۲۱-۲۲۶۴۷۲۰۱ و ۰۲۱-۲۲۶۴۷۲۰۱

- 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 «نصب و راه اندازی وسایل 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	حمید محمدی	فوق دیپلم	مکانیک تمیرات تاسیسات	رئیس تاسیسات پویا خودرو شرق	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ ایمیل: h.mohammadi10232@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:

نصب و راه اندازی وسایل گاز سوز خانگی

شرح استاندارد آموزش شایستگی:

«نصب و راه اندازی وسایل گاز سوز خانگی»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «تعمیرکار وسایل گاز سوز خانگی» در حوزه گازرسانی از رشته تأسیسات می باشد که از عهده کارهای ۱. استقرار و تراز کردن وسایل گازسوز خانگی ۲. اتصال وسایل گازسوز خانگی و متعلقات آن به مدار گاز و برق ۳. راه اندازی وسایل گازسوز خانگی و ۴. تست کارکرد برقی وسایل گازسوز خانگی و تحويل آن به مشتری برآید. 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 ذهنی : متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز :-

طول دوره آموزش :

ساعت	۳۷	:	طول دوره آموزش
ساعت	۱۷	:	- زمان آموزش نظری
ساعت	۲۰	:	- زمان آموزش عملی
ساعت		:	- زمان کارورزی
ساعت		:	- زمان پروژه

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 بروتی 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) :

-Install and Commission 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 | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شایستگی «نصب و راه اندازی وسایل گازسوز خانگی»

- برگه تحلیل شایستگی -

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- استقرار و تراز کردن وسایل گازسوز خانگی	۱- جا به جایی و انتقال وسایل طبق کاتالوگ محصول ۲- جانمایی و تراز کردن وسایل طبق کاتالوگ محصول
۲- اتصال وسایل گازسوز خانگی و متعلقات آن به مدار گاز و برق	۱- آماده کردن لوله مسی یا شیلنگ گاز طبق جانمایی وسایل و کاتالوگ محصول ۲- اتصال وسایل به مدار گاز و برق طبق نقشه با رعایت الزامات برق و گاز ۳- تست نشتی گاز در محل اتصال گازی
۳- راه اندازی وسایل گازسوز خانگی	۱- روشن کردن مکانیزم های گازی وسایل ۲- تست عملکرد اجرای برقی وسایل
۴- تست کارکرد برقی وسایل گازسوز خانگی و تحويل آن به مشتری	۱-۴- تست عملکرد موتور فر گاز ۲-۴- تست عملکرد جرقه زن ۳-۴- تست عملکرد ترموموکوپل ۴-۴- تست عملکرد روشنایی ۵-۴- تست عملکرد تایمر (کنترل زمان) ۶-۴- تست موتور فن هود و هوواکش ها ۷-۴- تهیه گزارش و امضاء گارانتی در برگه مربوطه ۸-۴- ارائه آموزش لازم و تحويل محصول به مشتری



استاندارد آموزش شایستگی «نصب و راه اندازی وسایل گازسوز خانگی»
- برگه‌ی تحلیل آموزش

دانش	زمان آموزش			نحوه نصب و راه اندازی وسایل گازسوز خانگی
	جمع	عملی	نظری	
	۳۷	۲۰	۱۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- وايت برد				- دانش :
- مازيرك			۰/۵	- احتراق و اجزا آن
- ويدئو پرژكتور			۰/۵	- سوختهای فسیلی و محصولات احتراق
- رايشه			۰/۵	- انواع روشهای تخلیه محصولات احتراق
- آبگرمکن دیواری معمولی			۰/۵	- شرایط استفاده از دستگاه فن دار (تخلیه اجباری)
- آبگرمکن دیواری فن دار			۰/۵	- هواي مورد نياز وسایل گاز سوز
- دودکش گالوانيزه			۰/۵	- انواع ساختمان از نظر درز بندی
- انواع کلاهک			۰/۵	- واحدهای ظرفیت حرارتی
- اسفنج وظرف کف			۰/۵	- فضای مورد نیاز و محل نصب مناسب برای وسایل گاز سوز
- شیلنگ ويژه گاز			۰/۵	با توجه به ظرفیت حرارتی آنها
- بست شیلنگ گاز زانويی			۰/۵	- گرما و واحدهای اندازه گیری آن
نمره ۱۵۰ کلاهک H نمره ۱۵۰			۰/۵	- وسایل اندازه گیری میزان و مقدار گرما
- انبر دست بادسته عایق			۰/۵	- قدرت حرارت دهنده وسایل گاز خانگی
- سیم چین با دسته عایق			۰/۵	- نحوه انتخاب بخاری مناسب فضای ساختمان
- سیم لخت کن با دسته عایق			۰/۵	- نحوه نصب بخاری گاز سوز در محل مناسب
- دم باریک با دسته عایق			۰/۵	- شرایط دودکش و مقررات اینمنی مربوطه (مبحث هفده)
- دم پهنه با دسته عایق			۰/۵	- خصوصیات لوله مناسب جهت دودکش
- کاغذ سمباده			۰/۵	- انواع کلاهک های دودکش
- میز کار			۰/۵	- عوارض ناشی از دودکش غیر استاندارد
- متر فنزي			۰/۵	- انواع شیلنگ های گاز
- پیچ گوشته دو سو			۰/۵	- نحوه بستهای شیلنگ گاز
- پیچ گوشته چهار سو			۰/۵	- نحوه نصب و تنظیم اجاق گاز و فر گاز سوز خانگی
- ترمینال پیچ با واشر ساده			۰/۵	- انواع هود اجاق گاز و کاربرد آنها
- ترمینال پیچ با واشر لبه دار			۰/۵	- نحوه نصب هود و لوله کشی آن از اجاق گاز به خارج با رعایت مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان
- ترمینال خطی			۰/۵	- سیستم تهویه آشپزخانه
- ترمینال گرد			۰/۵	- نحوه نصب هواکش در محل مناسب
- دستگاه حروف زنی			۰/۵	- نحوه تعیین محل مناسب کباب پز و نصب آن
- مقتول لحیم			۰/۵	- آبگرمکن گازسوز خانگی ، انواع و کاربرد آنها
- هویه برقی القایی			۰/۵	- مسیرهای لوله های آب گرم و سرد در آبگرمکن های گازسوز
- هویه برقی المتنی			۰/۵	- مکانیزم های تنظیم شعله آبگرمکن های گازسوز
- روغن لحیم			۰/۵	- مکانیزم های تنظیم درجه حرارت آب در آبگرمکن
- روی لحیم			۰/۵	- روشنایی و واحدهای اندازه گیری آن
- سیم لحیم			۰/۵	- نحوه نصب چراغ روشنایی گازسوز خانگی
- سیم مقتولی ۱/۵ و ۲/۵			۰/۵	- نحوه نصب چراغ روشنایی گاز سوز خانگی
- برس سیمی			۰/۵	-
- پرس کالبشو دستی			۰/۵	-
- دستگاه منگنه زن			۱	-
- پیچ در انواع مختلف			۰/۵	-
- سیم افسان			۰/۵	-
- سوهان تحت			۰/۵	-
- بخاری گازسوز			۰/۵	-
- هود			۰/۵	-
- هواکشن			۰/۵	-
- رادیاتور آبگرمکن گازسوز			۱	-



استاندارد آموزش شایستگی «نصب و راه اندازی وسایل گازسوز خانگی»

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۳۷	۲۰	۱۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- مخزن و متعلقات آبگرمکن گازسوز				مهارت:
- اجاق گاز	۵			- نشت یابی و رفع نشت گاز از وسایل گازسوز
- کتاب پز		۲		- نصب، راه اندازی و تنظیم بخاری های گاز سوز خانگی
- بخاری گاز سوز				- نصب، راه اندازی و تنظیم اجاق و فر های گاز سوز خانگی
- چراغ روشنایی گاز سوز	۲/۵			- نصب و راه اندازی و تنظیم کتاب پز
- رگلاتور				- نصب، راه اندازی و تنظیم آبگرمکن های گاز سوز خانگی
- کپسول گاز	۰/۵			- نصب و راه اندازی ملحقات وسایل گاز سوز خانگی
- ترمومتر		۲		- نصب و راه اندازی چراغ روشنایی گازسوز خانگی
- ترموموپل				- نصب فیلتر گاز در صورت نیاز
- شمعک				- تنظیم نسبت سوخت و هوا برای احتراق کامل
- الکتروموتور فر	۳			- کار با وسایل آتش نشانی و انجام عملیات آتش نشانی
- نشت یاب	۱/۵			
- کنتور گاز		۱		
- شیر گاز توپی				
- سیم مفتوح ۱/۵ و ۲/۵	۲			
- سیم افشار ۱/۵ و ۲/۵		۲		
- صفحه فرم				
- روکش لاستیکی	۰/۵			
- گیره نگهدارنده سیم				
- انواع کابلشو				
- انواع ترمینال				
- گریس				
- پیچ و مهره				
- اهم متر				
- لباس کار				
- دستکش اینمنی				
- کلاه اینمنی				
- کفش اینمنی				
- عینک اینمنی				
- لوازم کمک آموزشی				
- جبهه کمک های اولیه				
- کپسول آتش نشانی				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اجاق گاز		۵ دستگاه	
۲	انواع پرس کابلشو		۵ دست	
۳	جعبه کمک‌های اولیه		۲ عدد	
۴	چراغ روشنایی گاز سوز		۵ عدد	
۵	رايانه با متعلقات		۱ دستگاه	
۶	رگلاتور		۵ عدد	
۷	شیر گاز توپی		۵ عدد	
۸	کباب پز		۵ دستگاه	
۹	کپسول آتش نشانی	CO₂	۳ عدد	
۱۰	کپسول گاز		۵ عدد	
۱۱	لوازم لحیم کاری		۵ ست	
۱۲	میز کار		۵ عدد	استاندارد
۱۳	نشست یاب		۵ عدد	
۱۴	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 ترمینال پیچ با واشر ساده	در سایزهای مختلف	۱۰۰ عدد	
۲	انواع ترمینال پیچ با واشر لبه دار	در سایزهای مختلف	۱۰۰ عدد	
۳	انواع ترمینال خطی	در سایزهای مختلف	۱۰۰ عدد	
۴	انواع ترمینال گرد	در سایزهای مختلف	۱۰۰ عدد	
۵	انواع سیم‌های روکش پلاستیکی	تا نمره ۱۰ میلیمتر مربع	۵ کلاف ۱۰۰ متری	
۶	انواع کابلشو		۲۰۰ عدد	
۷	تابلو برق		۱۰ عدد	
۸	روغن لحیم		۱ کیلو گرم	
۹	روکش	لاستیکی	۱۰۰ متر	
۱۰	شن و ماسه		۲۰۰ کیلو	
۱۱	لوازم آپارات کامل		۵ ست	
۱۲	مفتول لحیم		۱ کیلوگرم	
۱۳	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	انبر دست	با دسته عایق	۱ عدد	
۲	چاقوی برقکاری	با دسته عایق	۱ عدد	
۳	سیم چین	با دسته عایق	۱ عدد	
۴	سیم سیار	با دسته عایق	۱ عدد	
۵	سیم لخت کن	با دسته عایق	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	با دسته عایق	۳ دست	
۷	لباس کار			

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	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	متترجم	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	HSE برای همه	سعید عظیمی		۱۳۸۸	تهران	ایساتیس
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						