

استاندارد آموزش شغل

تعمیر کار آبگرمکن دیواری

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

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

۳۰/۰۶/۲۰۲۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۰/۰۷/۰۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۸-۷۱/۱۳/۱/۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات:

- داود میرزایی؛ کارشناس اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران و مری برق صنعتی
- محمد صادق خاک کار؛ مرتب مرکز ۹ (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 / شایستگی :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان
-

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 - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : 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	امیرحسین قاضی نور	کارشناسی	مکانیک	مربی	۱۳ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۲۳۴۲۷۸۱ تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۲۶۴۶۷۸ ایمیل: Ghazinoor_amir@yahoo.com آدرس: اصفهان خ میرداماد ک ۵۲ پ ۲۲ ط ۳
۲	سید اصغر موبدي	کارشناسی	مکانیک	فني گروه صنعتي بوتان	۱۷ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۶۷۳۳۹۲ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۱۹۵۸۵۳ ایمیل: asmovayedi@yahoo.com آدرس: اصفهان-پل هوايی شیخ صدوق دفتر منطقه اي بوتان
۳	دادد احمدی	کارشناسی ارشد	متالورژی	کارشناس فني شرکت پلارسونیه دواں	۱۱ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۷۷۷۷۴۳۳ تلفن همراه: ۰۹۱۳۶۴۵۴۲۹۲ ایمیل: ahmadi_da@yahoo.com آدرس: اصفهان-خ وحید-ک مسجد- ک اکبر مظاہری پ ۳۷
۴	سیامک رضایی	کارشناسی	برق		۱۸ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۷۸۰۵۵۱۰ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۱۵۷۴۰۴ ایمیل: rezaei_siamak10@yahoo.com آدرس: اصفهان_قائميه_بعداز بانک صادرات- بنبیست نهمه



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 بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

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 حرفاء 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

تعمیر کارآبگر مکن دیواری

شرح استاندارد آموزش شغل:

تعمیر کاری آبگر مکن دیواری شغلی از حوزه گرمایش در رشته تاسیسات میباشد. این شغل شایستگی های فلزکاری مقدماتی، نصب وسایل گاز سوز، دمونتاژ- مونتاژ و بررسی اجزا مشترک در وسایل گاز سوز، دمونتاژ- مونتاژ و تحلیل مسیر های آب و گاز آبگر مکن های دیواری شمعک دار، عیب یابی آبگر مکن های دیواری پیلوت دار، دمونتاژ- مونتاژ آبگر مکن بدون پیلوت (آیونایز)، عیب یابی آبگر مکن بدون پیلوت (آیونایز)، دمونتاژ- مونتاژ و تحلیل مسیر های آب و گاز آبگر مکن پیلوت موقت (IP)، عیب یابی و تست قطعات آبگر مکن پیلوت موقت (IP)، دمونتاژ- مونتاژ کردن آبگر مکن فن دار (IF) و عیب یابی آبگر مکن فن دار(IF) را برعهده دارد. این شغل با مشاغلی از قبیل تعمیر کار پکیج، لوازم خانگی گازسوز، تاسیسات حرارت مرکزی و لوله کش آب سرد و گرم بهداشتی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سالم و مناسب با شغل

مهارت های پیش نیاز : -

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۹۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۶۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۲۴ ساعت
- زمان کارورزی	:	ساعت -
- زمان پروژه	:	ساعت -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتابی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس تاسیسات یا مکانیک با ۳ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Heater Water Repairer

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

- تعمیر کار پکیج شوفاژ گازی ۸-۷۱/۱۲/۱/۲

- تعمیر کار وسایل گاز سوز خانگی ۸-۴۱/۹۲/۱/۲

* 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 |



ردیف	عنوان
۱	فلز کاری مقدماتی
۲	نصب وسایل گاز سوز
۳	دمونتاژ، مونتاژ و بررسی اجزا مشترک در وسایل گاز سوز
۴	دمونتاژ، مونتاژ و تحلیل مسیر های آب و گاز آبگرمکن های دیواری شمعک دار
۵	عیب یابی آبگرمکن های دیواری شمعک دار
۶	دمونتاژ و مونتاژ آبگرمکن بدون پیلوت (آیونایز)
۷	عیب یابی و تست قطعات آبگرمکن بدون پیلوت (آیونایز)
۸	دمونتاژ-مونتاژ و تحلیل مسیر های آب و گاز آبگرمکن پیلوت موقت (IP)
۹	عیب یابی و تست قطعات آبگرمکن پیلوت موقت (IP)
۱۰	دمونتاژ و مونتاژ کردن آبگرمکن فن دار (IF)
۱۱	عیب یابی آبگرمکن فن دار (IF)
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۷	
۱۸	
۱۹	
۲۰	

عنوان :	فلز کاری مقدماتی	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
		۲۰	۱۲	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کلیس با دقت های ۱/۰-۰/۵-۰/۰۲			۱	دانش :
- گونیا			۱	- کمیت طول در سیستم های متريک واينچی
- زاویه سنج ساده			۱	- گوه و ابزارهای براده برداری
- سوزن خط کش			۱	- تیغ اره های دستی و کمان اره
- سنبه نشان ۳۰ و ۶۰			۱	- انواع سوهان
- پرگار خط کش			۱	- انواع مته و ماشین مته
- پرگار نقل اندازه			۱,۵	- انواع پیچ و مهره (گام ، طول ، آچارخور و ...)
- دریل			۱,۵	- حدیده و قلاویز
- مته				مهارت :
- سوهان				- برش قطعه کار به وسیله اره دستی
- حدیده یک پارچه		۱		- سوهان کاری و گونیا کاری قطعه کار به وسیله سوهان
- قلاویز		۸		- سوراخکاری قطعه کار
- ماده خام مطابق با نقشه کار				- حدیده و قلاویز کاری قطعه کار
- کمان اره		۱		
- میز کار		۲		
- گیره رومیزی چکش ۲۰۰ گرمی	نگرش :			
- پودر و گاز	- صرفه جویی و کاهش هزینه با اصلاح قطعات قابل تعمیر			
- لباس کار	- دقت در انجام کار			
- کلاه اینمنی				
- کفش اینمنی	ایمنی و بهداشت :			
- گوشی اینمنی	- رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و کلاه ، کفش ، گوشی ، دستکش و			
- دستکش چرمی	عینک ایمنی			
- عینک ایمنی	جلو گیری از آسیب های جسمی ناشی از کار با وسایل براده برداری ، برنده و دور			
- وسایل کمک آموزشی	استفاده از ابزار مناسب			
- جعبه کمک های اولیه				
- کپسول آتش نشانی	توجهات زیست محیطی :			
	جلوگیری از پخش ضایعات در محیط زیست			



عنوان :

نصب وسایل گاز سوز

		زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
		جمع	عملی	نظری	
		۲۷	۱۱	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی					
- وايت برد					
- ماژیک		۲۰ دقیقه			- احتراق و اجزا آن
- ویدئو پرژکتور		۴۰ دقیقه			- سوختهای فسیلی و محصولات احتراق
- رایانه		۴۰ دقیقه			- هواهای مورد نیاز وسایل گاز سوز
- آبگرمکن دیواری معمولی		۳۰ دقیقه			- واحدهای ظرفیت حرارتی
- آبگرمکن دیواری فن دار		۱,۵			- فضای مورد نیاز برای نصب وسایل گاز سوز با توجه به ظرفیت حرارتی آنها
- دودکش گالوانیزه		۲۰ دقیقه			- انواع ساختمان از نظر درز بندی
- انواع کلاهک		۴۵ دقیقه			- انواع روش‌های تخلیه محصولات احتراق
- اسفنج و ظرف کف		۲۰ دقیقه			- خصوصیات لوله مناسب جهت دودکش
- شیلنگ ویژه گاز		۸			- شرایط دودکش و مقررات اینمنی مربوطه
- بست شیلنگ گاز زانویی نمره ۱۵ کلاهک H نمره ۱۵		۴۵ دقیقه			- شرایط استفاده از دستگاه فن دار (تخلیه اجباری)
- لباس کار		۵۰ دقیقه			- عوارض ناشی از دودکش غیر استاندارد
- کلاه اینمنی		۲۰ دقیقه			- محل نصب مناسب دستگاهها
- کفش اینمنی		۲۰ دقیقه			- کلاهک‌های دودکش
- گوشی اینمنی		۱۰ دقیقه			- شیلنگ‌های گاز
- دستکش اینمنی		۱۰ دقیقه			- بستهای شیلنگ گاز
- عینک اینمنی					- نشتی گاز
- جعبه کمک‌های اولیه		۱			
- کپسول آتش‌نشانی		۱			
		۰,۵			
		۲,۵			
		۲			
		۰,۵			
		۳,۵			

نگرش :

استاندارد آموزش
- برگه‌هی تحلیل آموزش

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">زمان آموزش</th> </tr> <tr> <th>جمع</th><th>عملی</th><th>نظری</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۷</td><td>۱۱</td><td>۱۶</td></tr> </tbody> </table>	زمان آموزش			جمع	عملی	نظری	۲۷	۱۱	۱۶	عنوان : نصب وسایل گاز سوز
زمان آموزش										
جمع	عملی	نظری								
۲۷	۱۱	۱۶								
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط										
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	- دقت در انجام کار									
	ایمنی و بهداشت : <ul style="list-style-type: none"> - جلوگیری از نشت گازهای سمی در ساختمان حتی در مقادیر بسیار کم - اطلاع کامل از محل‌هایی که نصب در آنها اکیدا ممنوع است - عدم امکان نشت گاز و محصولات احتراق به داخل ساختمان - در نظر گرفتن فضای مناسب نصب - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و کلاه، کفش، دستکش و عینک ایمنی 									
	توجهات زیست محیطی : <ul style="list-style-type: none"> - به حداقل رساندن تولید گازهای مسموم (CO) با در نظر گرفتن هوای کافی و ایجاد احتراق کامل 									



		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۶	۸	۸	دمونتاژ و مونتاژ و بررسی اجزا مشترک در وسایل گاز سوز
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- ترموموپل					دانش :
- شیر مغناطیسی			۱,۵		- ترموموپل، شیر مغناطیسی، جرقه زن و انواع آن
- مولتی متر			۴۰ دقیقه		- مشعل، پیلوت و نازل
NC.NO - کلید حرارتی			۳		- کمیته‌های الکتریکی (اختلاف پتانسیل، مقاومت و شدت جریان) و تاثیر آن در مدارهای سری و موازی
- میکروسوئیچ			۰/۵		- کلیدهای حرارتی (NC-NO) و میکرو سوئیچ
- فشارسنج آب و گاز			۲۰ دقیقه		- دبی و واحد های آن
- لامپ			۱۰ دقیقه		Δt -
- سرپیچ			۳۰ دقیقه		- تجسم شمای کلی از دستگاههای گاز سوز
- منبع تغذیه			۱		- واحدهای اندازه گیری دما
- سیم			۲۰ دقیقه		- واحدهای اندازه گیری فشار آب و گاز و ابزار آن
- دماسنجدیجیتال					مهارت :
- دماسنجد عقربه ای					- تست ترموموپل و شیر مغناطیسی و بستن مدار آن
- دبی سنج					- بستن مدار سری و موازی با استفاده از چند لامپ و منبع تغذیه
- سیم چین		۳			- اندازه گیری کمیتهای الکتریکی با استفاده از مولتی متر
- فاز متر		۲,۵			- اندازه گیری فشار آب و گاز
- سیم لحیم		۱			- اندازه گیری دلتا T در دبی مشخص
- روغن لحیم		۰,۵			نگرش :
- دم باریک		۱			- دقت در انجام کار
- هویه برقی					- دقت در کنترل نحوه عملکرد و عیب یابی صحیح
- پودر و گاز					ایمنی و بهداشت :
- لباس کار					- رعایت نکات ایمنی آزمایشات برق
- کفش اینمنی					- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی
- دستکش اینمنی					- توجه به خطرات ناشی از حذف تجهیزات ایمنی منجر به انفجار و آتش سوزی
- عینک ایمنی					توجهات زیست محیطی :
- وسایل کمک آموزشی					اطمینان از دفع صحیح مواد غیر قابل استفاده، بخصوص مواد دیرتجزیه
- جعبه کمک‌های اولیه					
- کپسول آتش نشانی					



عنوان :	زمان آموزش			دموتاژ، مونتاژ و تحلیل مسیر های آب و گاز آبگرمکن های دیواری شمعک دار			
	نظری	عملی	جمع				
	۲۸	۲۰	۸				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب						
- آبگرمکن دیواری شمعک دار - رگلاتور آب کم فشار - رگلاتور آب پرفشار - رگلاتور گاز - شیلنگ و بست گاز - حلال رسوبات کلسیمی - دودکش - آچار فرانسه ۸ - سری آچار تخت - پیچ گوشتی چهارسو و تخت - استند آموزشی مجهرز به دماسنجه و فشارسنج و شیرآب - ویدئو پروژکتور - گریس سیلیکونی - گریس مولیکات - رایانه	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - چگونگی عملکرد کلی آبگرمکن های دیواری پیلوت دار - کلاهک تعديل، مبدل حرارتی، مشعل، رگلاتور آب و رگلاتور گاز - نحوه عملکرد رگلاتور آب و قطعات آن - آبگرمکن های پرفشار، کم فشار و قطعات موثر در فشار راهاندازی - نحوه عملکرد رگلاتور گاز و قطعات آن و تغییر سوت از مایع به شهری و بر عکس - روانکارهای مجاز در گلاتور آب و گاز - رسوبات مبدل و حلال های آن - واشرها و اتصالات مناسب نصب آبگرمکن دیواری 						
- SKD آبگرمکن پیلوت دار - مبدل آبگرمکن - برس سیمی - پودر و گاز - لباس کار - کفش اینمنی - دستکش لاستیکی - ماسک کاغذی - عینک اینمنی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دموتاژ و مونتاژ قطعات رگلاتور آب و تجزیه و تحلیل عملکرد هر قطعه - دموتاژ و مونتاژ قطعات رگلاتور گاز و تجزیه و تحلیل عملکرد هر قطعه - پیاده و سوار کردن قطعات کلی آبگرمکن با توجه به ترتیب آنها - رسوب زدایی از مبدل با استفاده از حلال های مناسب - نصب آبگرمکن و اتصال لوله های ورودی، خروجی، گاز و دودکش - نشت یابی مسیر ها و اتصالات گاز 						
<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ترتیب اجرای دموتاژ و مونتاژ قطعات دقیق در انجام کار 							
<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش، ماسک و عینک اینمنی - رعایت نکات ایمنی کار با حلال های رسوب و مواد اسیدی و ظروف نگهداری آنها 							
<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جلوگیری از پخش مواد رسوب زدا در محیط زیست و دفع صحیح آنها 							

		عنوان :					
		عیب یابی آبگرمکن های دیواری شمعکدار					
		زمان آموزش	نظری	عملی			
		جمع	نظری	عملی			
۱۸		۱۴	۴				
تجهیزات و بروکات، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
<ul style="list-style-type: none"> - آبگرمکن پیلوت دار - قطعات داخلی رگلاتور آب و گاز - مبدل گاز حرارتی - گریس مولیکات - گریس سیلیکونی - پیچ گوشته تخت - پیچ گوشته چهارسو - سری آچار تخت - آچار فرانسه ۸ اینچ - دم باریک 							
<ul style="list-style-type: none"> - CD و اسلاید مربوطه - رایانه - ویدئو پرژکتور - کلید حرارتی - قطعات تبدیل نوع - سوخت - پودر و گاز - لباس کار - کفش ایمنی - دستکش لاستیکی - ماسک کاغذی - عینک ایمنی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی 							
		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عیوب مربوط به رگلاتور آب (دیافراگم، لوله دیافراگم، شیر احتراق آهسته، و ...) - عیوب مربوط به رگلاتور گاز (شیر مغناطیس، ترموموپل، آکس، اهرم های تحریک و مسیر عیوب گاز) - عیوب ناشی از تجمع رسوب در مبدل رگلاتور آب و مسیر آب - عیوب ناشی از دودکش نامناسب - آثار پمپ فشار بر کارکرد دستگاه - عیوب ناشی از اشکال در سیستم لوله کشی ساختمان - عیوب ناشی از فشار نامناسب آب و گاز ساختمان - عیوب ناشی از اتصالات و واشرهای نامناسب 					
		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دمونتاژ و بررسی وضعیت پیلوت و تنظیم هوای اولیه آن و تمیز کردن صافی آن - تمیز کردن صافی ورودی آب و لوله های رابط - روانکاری قطعات متحرک با استفاده از روانکارهای مخصوص - عیب یابی و رفع عیب کامل از یک دستگاه آبگرمکن شمعکدار 					
		<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عیب یابی صحیح؛ در زمان کوتاه، با کمترین خطأ و بدون تعویض قطعات سالم - دقت در انجام کار 					
		<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش، ماسک و عینک ایمنی - قطع جریان گاز از شیر مربوطه در هنگام تعمیرات - انجام تست دقیق نشتی گاز پس از انجام تعمیرات 					
		<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنظیم دقیق نسبت سوخت و هوا (جهت صرفه جویی در مصرف سوخت و جلوگیری از تولید گازهای مسموم) 					

- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان :						
		جمع	عملی	نظری							
		۹	۵	۴							
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			دموتاژ و مونتاژ آبگرمکن بدون پیلوت (آیونایز)							
- مجموعه سیم - شیربرقی - جا باتری - برد کنترل - میکروسوئیچ - کلید حرارتی - رگلاتور آب - رگلاتور گاز - سیم رابط - مولتی متر دیجیتالی - SKD آبگرمکن آیونایز	دانش :			- محسن و معایب آبگرمکن آیونایز - مجموعه سیم، شیربرقی، جا باتری، برد کنترل و منبع تغذیه - جرقه زن، میکروسوئیچ و کلید حرارتی - رگلاتور آب و گاز							
- اسالید و CD - ویدئو پروژکتور - رایانه - پیچ گوشته تخت و چهارسو - آچار تخت - آچار فرانسه ۸ اینچ - انبردست - پودر و گاز - لباس کار - کفش اینمنی - دستکش اینمنی - عینک اینمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	مهارت :			- دموتاژ و مونتاژ کردن کلیه قطعات آبگرمکن آیونایز							
نگرش :											
- دقت در انجام کار											
ایمنی و بهداشت :											
- پیشگیری از انفجاری روشن شدن دستگاه با رعایت نصب صحیح، و تنظیم و رفع اشکال در برخی قطعات											
- رعایت نکات اینمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک اینمنی											
توجهات زیست محیطی :											
-											

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۲	۱۸	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- آبگرمکن آیونایز - مولتی متر دیجیتال - پیچ گوشتی تخت و چهارسو - آچار تخت (سری کامل) - قطعات رگلاتور آب - قطعات رگلاتور گاز - دماسنجه آب - فشارسنجه گاز - دبی سنج - پودر و گاز - لباس کار - کفش ایمنی - دستکش ایمنی - عینک ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	<p>دانش :</p> <p>عیوب مربوط به قطعات الکتریکی و برد کنترل</p> <p>عیوب مشترک با آبگرمکن‌های شمعک دار (عیوب مکانیکی)</p> <p>عیوب ناشی از دودکش نامناسب</p> <p>مهارت :</p> <p>عیب یابی ناشی از خرابی مجموعه سیم، میکروسوئیچ، جا باتری، آداتور، الکترود جرقه زن و حسگر، برد کنترل و کلید حرارتی</p> <p>عیب یابی گلاتور آب و گاز</p> <p>عیب یابی کلی از آبگرمکن آیونایز</p> <p>نگرش :</p> <p>عیب یابی صحیح با کمترین خطأ (صرفه جویی در وقت و هزینه)</p> <p>دقت در عیب یابی</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>رعایت نکات ایمنی هنگام کار با وسائل الکتریکی</p> <p>جلوگیری از انتشار محفولات احتراق در داخل ساختمان با نصب دودکش استاندارد</p> <p>رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>تنظیم دقیق نسبت سوخت و هوا (جهت صرفه جویی در مصرف سوخت و جلوگیری از تولید گازهای مسموم)</p>				



		زمان آموزش			عنوان :									
		جمع	عملی	نظری										
		۱۳	۹	۴										
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط													
- آبگرمکن پیلوت موقت - ویدئو پرژکتور - مولتی متر - رایانه - سری پیج گوشته - سری آچار تخت - باطری ۱/۵ ولتی - آدابتور ۱/۵ ولتی - شیلنگ و بست گاز	<table border="1"> <tr> <td>۲۰ دقیقه</td> <td>۲۰ دقیقه</td> <td>۱,۵</td> </tr> <tr> <td>۳۰ دقیقه</td> <td>۲۰ دقیقه</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>۴</td> <td></td> </tr> </table>	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱,۵	۳۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱	۵	۴		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - محسن و معایب آبگرمکن های پیلوت موقت - رگلاتور آب - رگلاتور گاز - شیر اختلاف فشار - مجموعه سیم، برد کنترل، شیرهای برقی ورودی و خروجی - منابع تغذیه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیاده و سوار کردن کلیه قطعات آبگرمکن و پیلوت موقت - نصب و راه اندازی آبگرمکن پیلوت موقت <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت در انجام کار 			
۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱,۵												
۳۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱												
۵	۴													
SKD - آب گرمکن IP		<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - قطع جریان گاز از شیر مربوطه در هنگام تعمیرات. - انجام تست دقیق نشستی گاز پس از انجام تعمیرات. - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنظیم دقیق نسبت سوخت و هوا (جهت صرفه جویی در مصرف سوخت و جلوگیری از تولید گازهای مسموم) 												



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	عیب یابی و تست قطعات آبگرمکن پیلوت موقت (IP)
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- آبگرمکن پیلوت موقت				دانش :
- مولتی متر			۴۵ دقیقه	- عیوب مربوط به شیرهای برقی
- کلیه قطعات			۴۵ دقیقه	- عیوب مربوط به شیر اختلاف فشار
- آبگرمکن پیلوت موقت			۱,۵ دقیقه	- عیوب مربوط به گلاتورهای آب و گاز
- سری پیچ گوشتی			۱۰ دقیقه	- عیوب مربوط به دودکش نامناسب
- سری آچار تخت			۲۰ دقیقه	- عیوب مربوط به ولتاژ و شدت جریان نامناسب
- مبدل حرارتی			۳۰ دقیقه	- عیوب مشترک با سایر انواع آبگرمکن دیواری
- آدابتور ۱/۵ ولت				مهارت :
- دبی سنج				- عیب یابی و رفع عیوب آبگرمکن پیلوت موقت
- فشارسنج گاز	۱۰			نگرش :
- دماسنج آب				- عیب یابی صحیح با کمترین خطا (صرفه جویی در وقت و هزینه)
- پودر و گاز				
- لباس کار				ایمنی و بهداشت :
- کفش ایمنی				- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با وسائل الکتریکی
- دستکش ایمنی				- جلوگیری از انتشار محصولات احتراق در داخل ساختمان با نصب دودکش استاندارد
- عینک ایمنی				- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی
- جعبه کمکهای اولیه				توجهات زیست محیطی :
- کپسول آتش نشانی				-



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- آبگرمکن فن دار				دانش :
- CD و اسلاید های مربوطه			۱	- معایب و مزایای آبگرمکن فن دار
- رایانه			۳۰ دقیقه	- شرایط استفاده از آبگرمکن فن دار
- ویدئو پرژکتور			۱	- ساختار آبگرمکن های فن دار
- SKD آبگرمکن فن دار			۳۰ دقیقه	- فن و کلید ایمنی دودکش
- پودر و گاز			۱	- برد کنترل و منع تعذیه
- لباس کار				مهارت :
- کفش ایمنی		۶		- دمونتاژ و مونتاژ قسمت های مختلف آبگرمکن فن دار
- دستکش ایمنی				نگرش :
- عینک ایمنی				- انتخاب صحیح جایگاه استفاده از آبگرمکن های فن دار
- جعبه کمک های اولیه				- دقت در انجام کار
- کپسول آتش نشانی				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از دستگاه های فن در موارد وجود اشکال در سیستم دودکش با رعایت نکات فنی ایمنی
				- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				-



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳	۱۱	۲	عیب یابی آبگرمکن فن دار (IF)
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- آبگرمکن فن دار - دری پیچ گوشتی - سری آچار تخت - فازمتر - فشار سنج آب و گاز	دانش :			<p>- عیوب مربوط به فن، کلید ایمنی دودکش، شیلنگ رابط و برد کنترل</p> <p>- عیوب مشترک با سایر انواع آبگرمکن های دیواری</p>
- کلیه قطعات - مولتی متر - لباس کار - کفش ایمنی	مهارت :			<p>- بررسی فن و عیوب و رفع عیب آن</p> <p>- بررسی کلید ایمنی دودکش و عیوب آن</p> <p>- عیب یابی کلی از آبگرمکن فن دار</p>
- دستکش ایمنی - عینک ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	نگرش :			<p>- ورزیدگی در تعمیر انواع آبگرمکن‌های موجود در بازار</p> <p>- دقیق در انجام کار</p>
	ایمنی و بهداشت :			<p>- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با وسائل الکتریکی</p> <p>- جلوگیری از انتشار مخصوصات احتراق در داخل ساختمان با نصب دودکش استاندارد</p> <p>- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و کفش، دستکش و عینک ایمنی</p>
	توجهات زیست محیطی :			<p>- جلوگیری از انتشار مواد اسیدی و رسوب زدا در محیط زیست و دفع صحیح آنها</p>



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توصیحات
۱	فسارسنج		۱ عدد	
۲	دماسنچ		۱ عدد	
۳	آبگرمکن	پیلوت دار	۵ دستگاه	مارک‌های مختلف
۴	آبگرمکن	آیونایز	۵ دستگاه	مارک‌های مختلف
۵	آبگرمکن	پیلوت موقت	۵ دستگاه	
۶	آبگرمکن	فن دار	۵ دستگاه	
۷	SKD آبگرمکن	پیلوت دار	۵ عدد	
۸	SKD آبگرمکن	آیونایز	۵ عدد	
۹	SKD آبگرمکن	پیلوت موقت	۵ عدد	
۱۰	رگلاتور آب		۵ عدد	
۱۱	رگلاتور گاز		۵ عدد	
۱۲	دریل رومیزی		۱ دستگاه	
۱۳	گیره لوله گیر سه پایه		۳ عدد	
۱۴	خم کن اهرمی لوله فولادی		۳ عدد	
۱۵	وايت برد	cm ۱۲۰ * ۰۲۲	۱ تخته	
۱۶	وايت برد	cm ۸۰ * ۱۲۰	۱ تخته	
۱۷	ویدئو پروژکتور		۱ دستگاه	
۱۸	رايانه	p4	۱ عدد	
۱۹	منبع تغذیه متغیر	۶ تا ۲۴ ولت	۵ عدد	
۲۰	جعبه کمک‌های اولیه		۲ عدد	
۲۱	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز و ۱۲ کیلوئی	۲ عدد	
۲۲	کپسول آتش نشانی	۱۲ CO ₂ کیلویی	۱ عدد	
۲۳				

توجه:

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



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توپ و پرینامه های رسانی
۱	تیغه اره	دندانه متوسط	۱۵ عدد	مارک های مختلف
۲	قطعات کامل رگلاتور اب		۱۵ دست	مارک های مختلف
۳	قطعات کامل رگلاتور		۱۵ دست	مارک های مختلف
۴	سیم لحیم		۱ روول	
۵	روغن لحیم	۲۰ گرمی	۲ قوطی	
۶	جوهر نمک	۱۸ درصد	۱۰ لیتر	
۷	نوارچسب برق	۱۵ حلقه		
۸	کلید حرارتی NO و NC	هر کدام ۱۵ عدد		
۹	مبدل حرارتی آبگرمکن	۵ عدد		
۱۰	انواع مته میلیمتری	۱۵ سری		
۱۱	دریبل رومیزی	۱ دستگاه		
۱۲	گیره لوله گیر سه پایه	۳ عدد		
۱۳	خم کن اهرمی لوله فولادی	۳ عدد		
۱۴	وایت برد	۱ تخته		
۱۵	وایت برد	۱ تخته		
۱۶	ویدئو پروژکتور	۱ دستگاه		
۱۷	رایانه	۱ عدد		
۱۸	زانوئی دودکش	۲۰ عدد		
۱۹	کلاهک H	۱۵ عدد		
۲۰	شیلنگ مخصوص گاز	۲۱ متر		
۲۱	بست شیلنگ گاز ۳/۴	۵۰ عدد		
۲۲	ترموکوپل آبگرمکن دیواری	۵ عدد	طرح کلید حرارتی	
۲۳	شیر مغناطیسی	۵ عدد		
۲۴	میکروسوئیچ	۵ عدد		
۲۵	لامپ ۶ یا ۱۲ ولتی	۴۵ عدد		
۲۶	سرپیچ لامپ	۳۰ عدد		
۲۷	سیم افشار	۱۰ متر	نمره ۱۵	



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توثیقات
۲۸	گریس سیلیکونی		۲۰ گرم	
۲۹	گریس مولیکات		۲۰ گرم	
۳۰	مجموعه سیم آبگرمکن	آیونایز	۵ دست	
۳۱	شیر برقی	آیونایز	۳ عدد	
۳۲	برد کنترل	آیونایز	۳ عدد	
۳۳	آدابتور آبگرمکن	آیونایز	۳ عدد	
۳۴	آدابتور آبگرمکن	IP	۳ عدد	
۳۵	برد کنترل آبگرمکن	IP	۳ عدد	
۳۶	دستکش چرمی		۱۵ جفت	
۳۷	دستکش لاستیکی		۱۵ جفت	
۳۸	لباس کار		۱۵ دست	
۳۹	کفش ایمنی		۱۵ جفت	
۴۰	کلاه ایمنی		۱۵ عدد	
۴۱				
۴۲				
۴۳				
۴۴				
۴۵				
۴۶				
۴۷				
۴۸				
۴۹				
۵۰				

توجه:

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



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	سری پیچ گوشتی	کیفی	۵ دست
۲	آچار فرانسه		۵ عدد
۳	آچار تخت		۵ دست
۴	انبردست		۵ عدد
۵	گیره رومیزی	ساizer ۱۲۰	۱۵ عدد
۶	میز کار	۲متری	۴ عدد
۷	سوهان	تخت ۱۲"	۱۵ عدد
۸	کمان اره		۵ عدد
۹	کولیس ۰/۰۵	ورنیه ای	۵ عدد
۱۰	کولیس ۰/۰۲	ورنیه ای	۵ عدد
۱۱	کولیس ۰/۱	ورنیه ای	۵ عدد
۱۲	خط کش فلزی	۳۰ سانتی	۵ عدد
۱۳	خم کن لوله مسی		۵ عدد
۱۴	لوله بر لوله مسی		۵ عدد
۱۵	مولتی متر	دیجیتال	۵ عدد
۱۶	دبی سنج آب		۵ عدد
۱۷	فشارسنج آب	bar	۵ عدد
۱۸	فشارسنج گاز	mbar	۵ عدد
۱۹	گونیا		۵ عدد
۲۰	پرج کن	لاله ای	۵ عدد
۲۱	استند آموزشی مجهرز به فشارسنج و دماسنج		۵ عدد
۲۲	انبر قفلی		۵ عدد
۲۳	آچار لوله گیر ۱۲ اینچ		۵ عدد
۲۴	هویه برقی	۴۰ وات	۵ عدد
۲۵	دم باریک		۵ عدد
۲۶	چکش ۲۰۰ گرمی		۵ عدد
۲۷	برس سیمی		۱۵ عدد



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۲۸	فازمتر		۵ عدد
۲۹	سیم چین		۵ عدد
۳۰	حدیده	نمودار ۱۰ میلیمتر	۵ دست
۳۱	قلاویز		۵ دست
۳۲	زاویه سنج ساده		۵ عدد
۳۳	سوزن خط کش		۱۵ عدد
۳۴	سننه نشان ۳۰ درجه		۷ عدد
۳۵	سننه نشان ۶۰ درجه		۷ عدد
۳۶	پرگار خط کشی		۷ عدد
۳۷	پرگار نقل اندازه		۶ عدد
۳۸	مترفلزی	۵ متری	۱۵ عدد
۳۹	آچار شلاقی		۵ عدد
۴۰	انبر کلااغی		۳ عدد
۴۱	عینک ایمنی		۸ عدد
۴۲	گوشی ایمنی		۱۵ عدد
۴۳			
۴۴			
۴۵			
۴۶			
۴۷			
۴۸			
۴۹			
۵۰			

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	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	جزوه آموزشی آشنایی با رگلاتور گاز و آب	امیرحسین کریمی / لیلا کچویی		۸۳	مرداد	گروه صنعتی بوتان
۲	آبگرمکن دیواری	رحمان هدایت پناه		۱۳۸۸		مشق شب
۳	جزوه آموزشی مفاهیم نظری	امیرحسین کریمی / لیلا کچویی		۱۳۸۱		گروه صنعتی بوتان
۴						
۵						
۶						
۷						

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	جزوه آموزشی کارشناسی نصب آبگرمکن	امیرحسین کریمی / لیلا کچویی		۱۳۸۱		گروه صنعتی بوتان
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	www.serviskar.com
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	