

## استاندارد آموزش شایستگی

# نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوافاز

## گازی

## گروه شغلی

## تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۶	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۱
Isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه									

۱۰۱-۰۹-۷۱۲۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۰/۰۱/۱۳۹۴



### اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات:

- علی موسوی؛

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- رامک فرح آبادی؛

- معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- ارزنگ بهادری؛

- معاون منابع آموزشی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- سید علی اصغر خوب خصلت؛ [Khobkheslat@yahoo.co.uk](mailto:Khobkheslat@yahoo.co.uk)

- مربي سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تاسیسات نایب رئیس هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف انجادیه صنف تولید کنندگان و تعمیر کاران صنایع برودتی و تهويه مطبوع تهران

- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهويه مطبوع

- عضو نظام مهندسي تأسیسات ساختمان [Daryaha21@gmail.com](mailto:Daryaha21@gmail.com)

- جواد سرکار پور؛ [Aliakbarrostami3366@yahoo.com](mailto:Aliakbarrostami3366@yahoo.com)
- مدرس دانشگاه و مربي تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قم
- طراح و ناظر تأسیسات

- علی اکبر رستمی؛ [Dashtabadi47@yahoo.com](mailto:Dashtabadi47@yahoo.com)

- مربي تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان
- مدیر عامل شرکت شبکه گستر زنجان

- محمد دشت آبادی؛ [M.heidarizad@gmail.com](mailto:M.heidarizad@gmail.com)

- کارشناس مشاوره و مربي اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

- محمد حیدری زاد؛ [Dashtabadi47@yahoo.com](mailto:Dashtabadi47@yahoo.com)

- مدیر فنی دفتر مشهد گروه صنایع گیتی پسند

- مربي اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی

- محمد مختاری نهال؛

- مدیر گروه برنامه ریزی درسی 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 شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

### فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شماره، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، شماره ۹۷

دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰

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



**تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»**

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	قاسم پورعلی	لیسانس	مکانیک حرارت و سیالات	- مرbi طراح و ناظر تأسیسات - مدرس دانشگاه	سال ۹	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۱۸۹۸۱۸ ایمیل: <a href="mailto:aliyasanan@gmail.com">aliyasanan@gmail.com</a> آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی - مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد- کارگاه تاسیسات
۲	غلامرضا اسحاق نیا	لیسانس	مکانیک حرارت و سیالات	- مدیر تولید	سال ۱۶	تلفن ثابت: ۰۵۱-۳۵۴۱۴۱۱۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۰۱۶۷۲۱ ایمیل: <a href="mailto:reza.isaacnia@gmail.com">reza.isaacnia@gmail.com</a> آدرس : شهرک صنعتی توس فاز ۲ خیابان اندیشه ۷ شرکت شفیع سازه شرق
۳	حسین آران	لیسانس	مدیریت دولتی	- کارشناس آموزش	سال ۱۸	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Arman1390@mailfa.com">Arman1390@mailfa.com</a> آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی - مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد
۴	مجید بهادری کمیجانی	فوق لیسانس	مدیریت دولتی	- کارشناس پژوهش	سال ۱۰	تلفن ثابت: ۰۵۱۳-۷۲۶۶۰۰۰ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:MB.komigani@yahoo.com">MB.komigani@yahoo.com</a> آدرس: مشهد مقدس- ابتدای بلوار شهید قرنی - مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۲ مشهد- کارگاه تاسیسات
۵	محمدعلی صباحی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مرbi طراح و ناظر تأسیسات	سال ۸	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com">MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com</a> آدرس: بیزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه بیزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۶	وحیدرضا علیشاھی	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مرbi طراح و ناظر تأسیسات	سال ۱۴	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Valishahi@yahoo.com">Valishahi@yahoo.com</a> آدرس: بیزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه بیزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۷	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	سال ۱۲	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل : <a href="mailto:Mokhtarinahal@gmail.com">Mokhtarinahal@gmail.com</a> آدرس : تقاطع خوش و نصرت غربی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



## 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 :

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 تعريف 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حدائق 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 :

حدائق مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (رباضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ) ، تکنولوژی و زبان فنی 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 :

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



## نام استاندارد آموزش شایستگی<sup>۱</sup> :

نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفار گازی

### شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفار گازی»، یکی از شایستگی های شاخه گرمایش از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. - آماده سازی وسایل و تجهیزات جهت نصب و راه اندازی پکیج شوفار گازی، ۲. نصب و راه اندازی پکیج شوفار گازی، ۳. سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفار گازی، و ۴. تمیز کردن محوطه کار در پکیج های شوفار گازی محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی برミ آید. این شایستگی با مشاغل نصاب، راه انداز و تعمیر کار در تأسیسات گرمایش در ارتباط است.

### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره متوسطه اول (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : دارا بودن گواهینامه شایستگی «نصب، راه اندازی و تعمیر سیستم های تبادل حرارت»

### طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۰۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۴ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۷۶ ساعت
- زمان کارورزی	:	۰ ساعت
- زمان پروژه	:	۰ ساعت

### بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

- فوق دیپلم تأسیسات

○ با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط یا

○ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن گواهینامه «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفار گازی»

- لیسانس تأسیسات یا مکانیک

○ با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط یا

○ با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط یا دارا بودن گواهینامه «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفار گازی»



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی، یک بخش مستقل از تأسیسات گرمایشی از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد. در این بخش، آماده سازی وسایل و تجهیزات، نصب و راه اندازی، تست و آزمایش عملکرد، سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)، محفظه احتراق بسته و چگالشی انجام می گیرد.

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

- Install, commission and repair of Combi-boilers

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

- لوله کش، نصب یا تعمیر کار سیستم های گرمایشی
- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی

#### \* 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 «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»

### - برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- چک کردن لوله کشی سیستم های تبادل حرارت مطابق با نقشه و مقررات ملی ساختمان با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای</p> <p>۲- بررسی وضعیت رسوب گیر یا رسوب زدا در آب در گردش سیستم های تبادل حرارت براساس مقررات با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳- چک کردن وضعیت عملکرد دودکش با رعایت الزامات بهداشت و ایمنی و حرfe ای براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و استانداردها</p> <p>۴- چک کردن دمپرها و دریچه تأمین هوا به منظور ایجاد جریان مناسب در دودکش با نظر مسئول ذیصلاح براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و استاندارد با رعایت کلیه الزامات برقی، بهداشت و ایمنی حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۵- بررسی محل نصب پکیج های شوفاژ گازی از نظر ابعاد و موقعیت براساس اندازه دستگاه و سیستم گازرسانی به آن مطابق با نقشه، کاتالوگ های شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای</p> <p>۶- بررسی قطعات و اجزای پکیج های شوفاژ گازی براساس دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۷- انتخاب ابزار و تجهیزات لازم به منظور نصب پکیج شوفاژ گازی براساس نقشه و استاندارد با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p>	<p>۱- آماده سازی وسایل و تجهیزات جهت نصب و راه اندازی پکیج شوفاژ گازی (محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی)</p>
<p>۱- جانمایی، استقرار و نصب پکیج شوفاژ گازی براساس نقشه، مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۲- تست و راه اندازی سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، برقی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه</p> <p>۳- اندازه گیری محصولات احتراق به کمک دستگاه آنالیز گاز (دود) با نظر مسئول ذیصلاح با رعایت الزامات بهداشت و ایمنی حرfe ای براساس استانداردهای مربوطه</p> <p>۴- بازرسی نهایی و بهره برداری از سیستم های تبادل حرارت و پکیج</p>	<p>۲- نصب و راه اندازی پکیج شوفاژ گازی (محفظه احتراق باز- بسته و چگالشی)</p>



**استاندارد آموزش شایستگی «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»**  
**- برگه تحلیل شایستگی**

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه تحت نظر شرکت های مجاز	
۱-۳- مونتاژ و دمونتاژ قطعات و تجهیزات پکیج شوفاژ گازی دارای استاندارد براساس کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	
۲-۳- سرویس و نگهداری دوره ای سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	۳- سرویس و نگهداری، عیوب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی (محفظه اختراق باز- بسته و چگالشی)
۳-۳- بررسی و عیوب یابی سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	
۴-۳- تعویض یا تعمیر قطعات سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی براساس مقررات و دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت سازنده با رعایت کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه	
۱-۴- تمیز کاری محیط کار و مرتب کردن وسایل، ابزار و مواد مصرفی ۴- سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای توصیه های شرکت سازنده و تکنیک های محل کار ۴-۳- دستیابی به اطلاعات و همکاری با مسئول ذیصلاح در تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره)، چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی مطابق با الزامات محل کار و تحويل کار (مستندسازی)	۴- تمیز کردن محوطه کار



استاندارد شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	نظری	عملی	جمع	
	۲۴	۷۶	۱۰۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
<b>تجهیزات:</b>				دانش :
- پکیج شوفاژ گازی چگالشی		۲		- مبانی برق و الکترونیک مرتبط با پکیج شوفاژ گازی
- پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری		۱		- انواع پکیج های شوفاژ گازی و کاربرد هر کدام (محفظه باز دیواری و زمینی، محفظه بسته و چگالشی)
- پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق باز زمینی		۱		- مفهوم دو مبدل، مبدل دو منظوره و سه مبدل در پکیج شوفاژ گازی
- پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق بسته		۲		- قطعات و وسایل جانبی پکیج شوفاژ گازی و عملکرد هر کدام
- جداول، نقشه ها و کاتالوگ های سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی		۲		- پارامترهای انتخاب دستگاه
- جعبه کمک های اولیه				○ مساحت، حجم فضا و مکان نصب دستگاه
- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی				○ بار گرمایشی ساختمان
- دستگاه آنالیزور				○ مدارات آب گرم مصرفی و گرمایشی
- دیتا پروژکتور				○ دودکش، انواع و مکانیزم کار آن با توجه به نوع پکیج شوفاژ گازی
- رایانه با متعلقات		۱		○ طریقه تأمین اکسیژن مورد نیاز دستگاه و جداول نسبت اختلاط گاز و هوا
- سختی گیر				○ استانداردها و عملکرد صحیح دودکش
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت رadiاتوری		۱		- مبانی تضمین کیفیت و بهینه سازی مصرف انرژی در پکیج های شوفاژ گازی
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت فن کوبیلی				- مقررات، دستورالعمل ها و استانداردهای نصب، راه اندازی و رفع عیوب پکیج های شوفاژ گازی و کلیه الزامات برقی، حفاظت از دستگاه و اینمنی و بهداشت حر斐 ای مرتبط
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت گرمایش از کف		۱		- روش های سختی گیری آب در مدار پکیج های شوفاژ گازی
- سیستم اجرا شده تبادل حرارت یونیت هیتر		۱		- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی جهت نصب، راه اندازی و رفع عیوب پکیج های شوفاژ گازی
- شن و ماسه				- اصول مقدماتی احتراق
- صافی گاز				○ پارامترهای احتراق (احتراق استوکیومتری، هوای اضافه، انواع تلفات در فرآیند احتراق بهینه و ایده آل، آلایینده های احتراق و اثرات آن)
- عایق حرارتی				○ اشتعال (سرعت احتراق، خود اشتعالی، نقطه اشتعال، شعله، رنگ شعله، موقعیت شعله و عوامل موثر در پایداری شعله)
- فیلم های آموزشی مرتبط با پکیج شوفاژ گازی				○ تناسب محفظه احتراق با مشعل پکیج شوفاژ گازی
- کپسول اطفاء حریق				○ دستگاه آنالیز محصولات احتراق
- کتاب قانون کار				
- کلکتور و لوازم جانبی				
- کیت سختی سنج				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی چگالشی			۱	- عایق های حرارتی و ضخامت بهینه آن ها در تأسیسات
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری			۲	- نحوه تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز زمینی			۱	- طریقه نصب پکیج شوفاژ گازی بصورت موازی
- لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته			۱	- نحوه سرویس و نگهداری دوره ای و بهره برداری پکیج های شوفاژ گازی
- مباحث ۱۴، ۱۶، ۱۷ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان			۴	- عیوب مکانیکی و برقی پکیج های شوفاژ گازی
- میز کار با متعلقات			۱	- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی
- وايت برد				مهارت :
- وسائل بهداشت و اینمنی حرفة ای		۱		- بازدید و بررسی سیستم های تبادل حرارت
- وسائل کمک آموزشی		۱		- بازدید و بررسی دودکش و دریچه های تأمین هوا
<b>مواد:</b>		۱		- بازدید و بررسی لوله کشی گاز دستگاه پکیج شوفاژ گازی و فشار گاز ساختمان
- بست، پیچ و رول پلاک				- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی
- پارچه تنظیف				- محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- چسب برق		۶		- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی
- دودکش با متعلقات				محفظه احتراق بسته
- دودکش دو جداره با متعلقات		۴		- اجرای مونتاژ و دمونتاژ قطعات پکیج شوفاژ گازی
- شیلنگ گاز				چگالشی
- شیلنگ مخصوص آب مصرفی و گرمایشی		۴		- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و
- لوازم التحریر				کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق باز (دیواری و زمینی)
- لوله درین		۵		- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و
- لوله مسی				کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق باز
- مازیک وايت برد				(دیواری و زمینی)
- متنه الماسه				- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و
- محلول رسوب زدایی		۳		کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق بسته
- محلول هواگیری				- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و
- نوار تفلون		۳		کنترل عملکرد پکیج شوفاژ گازی چگالشی
- وسائل مدار برقی				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ابزار:				<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی</li> </ul>
- ابزار اجرای لوله کشی		۶		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و عملکرد پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی</li> </ul>
- پیچ گوشته شارژی		۴		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی</li> </ul>
- ترمومتر - مانومتر		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین محل، جانمایی، نصب، تست، راه اندازی و کنترل عملکرد پکیج های شوفاژ گازی چگالشی بصورت نصب موازی</li> </ul>
- جعبه ابزار برق		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)</li> </ul>
- جعبه ابزار مکانیکی		۸		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی</li> </ul>
- دبی سنج		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته</li> </ul>
- دریل برقی - دستی		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی</li> </ul>
- دستگاه پرس لوله پنج لایه		۶		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب مدارات پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی</li> </ul>
- رطوبت سنج		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته بصورت نصب موازی</li> </ul>
- روغندا		۳		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب پکیج شوفاژ گازی چگالشی</li> </ul>
		۵		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب مدارات پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی) بصورت نصب موازی</li> </ul>
		۱		<ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع آوری اطلاعات، تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش فرآیندی</li> </ul>



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- داشتن دقیق و ظرافت در انجام مطلوب کار</li><li>- استفاده از محافظت برق، سختی گیر و صافی برگشت جهت محافظت از دستگاه</li><li>- مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری</li><li>- آموزش کامل و صحیح به مشتری در تحويل کار</li><li>- داشتن روحیه کار تیمی</li></ul> <p>- برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار</p> <p>- لحاظ کردن کلیه الزامات تضمین کیفیت، بهینه سازی مصرف انرژی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه در سیستم های تبادل حرارت</p> <p>- بکار بردن آخرین فن آوری ها و یافته های فنی روز در سیستم های تبادل حرارت</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- استفاده صحیح و مناسب از وسایل مرغوب و استاندارد جهت جلوگیری از حوادث ناشی از کار</li><li>- استفاده از سیستم ارتینگ در ساختمان و تأسیسات موجود</li><li>- تهییه مناسب محل کار</li><li>- دسترسی آسان به وسایل اطفاء حریق مناسب در ساختمان قبل از شروع به کار</li><li>- بازدید دودکش ها در ابتدا و انتهای کار</li><li>- رعایت اصول ارگونومی و انتقال دستگاه به محل نصب</li><li>- رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و ایمنی برق و گاز حین انجام کار با استفاده از وسایل و تجهیزات حفاظت فردی</li><li>- احساس مسئولیت در حوادث و آتش سوزی ها و درخواست امدادرسانی و انجام کمک های اولیه توسط افراد ذیصلاح</li></ul>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- حصول اطمینان از انجام درست احتراق و عدم تولید گازهای مضر و آلاینده</li><li>- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار</li></ul>			



**- برگه استاندارد تجهیزات «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پکیج شوفاژ گازی چگالشی	با نظر مریبی	۲ دستگاه	جهت اطفاء حریق
۲	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری	با نظر مریبی	۲ دستگاه	
۳	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز زمینی	با نظر مریبی	۲ دستگاه	
۴	پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق بسته	با نظر مریبی	۵ سری	
۵	جادول، نقشه ها و کاتalog های سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی	مرتبه با موضوع		
۶	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۷	چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی	براساس سیستم های تبادل حرارت و پکیج شوفاژ گازی	۵ سری	
۸	دستگاه آنالیزور	Testo 350 xl	۱ دستگاه	
۹	دیتا پروژکتور	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۰	رايانه با متعلقات	متداول	۱ ست کامل	
۱۱	سختی گیر	متناوب با پکیج شوفاژ گازی	۸ عدد	
۱۲	سیستم اجرا شده تبادل حرارت رادیاتوری	مرتبه با موضوع	۲ سیستم	
۱۳	سیستم اجرا شده تبادل حرارت فن کویلی	مرتبه با موضوع	۱ سیستم	
۱۴	سیستم اجرا شده تبادل حرارت گرمایش از کف	مرتبه با موضوع	۱ سیستم	
۱۵	سیستم اجرا شده تبادل حرارت یونیت هیتر	مرتبه با موضوع	۱ سیستم	
۱۶	شن و ماسه	متناوب با اطفاء حریق	به مقدار لازم	
۱۷	صفافی گاز	متناوب با پکیج شوفاژ گازی	۸ عدد	
۱۸	عایق حرارتی	در چند تیپ مختلف در تأسیسات حرارتی ساختمان	۱ سری	
۱۹	فیلم های آموزشی مرتبه با پکیج شوفاژ گازی	مرتبه با موضوع	۱ سری	
۲۰	کپسول اطفاء حریق	CO <sub>2</sub>	۱ عدد	
۲۱	کپسول اطفاء حریق	بودر و گاز	۱ عدد	
۲۲	کتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۵ عدد	
۲۳	کلکتور و لوازم جانبی	با نظر مریبی	۵ ست کامل	
۲۴	کیت سختی سنج	استاندارد	۵ عدد	
۲۵	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی چگالشی	با نظر مریبی	۵ ست کامل	
۲۶	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفظه احتراق باز دیواری	با نظر مریبی	۵ ست کامل	
۲۷	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق باز زمینی	با نظر مریبی	۵ ست کامل	
۲۸	لوازم و قطعات جانبی پکیج شوفاژ گازی محفوظه احتراق بسته	با نظر مریبی	۵ ست کامل	
۲۹	مباحث ۱۴، ۱۶، ۱۷ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان	آخرین ویرایش	۱ سری	
۳۰	میز کار با متعلقات (شامل گیره رومیزی)	استاندارد	۵ ست	
۳۱	وایت برد	استاندارد	۱ عدد	
۳۲	وسایل بهداشت و ایمنی حرفه ای (کلاه ایمنی - عینک ایمنی - دستکش ایمنی - لباس کار - ماسک دهندی - کفش ایمنی)	استاندارد	۱۵ ست	
۳۳	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۱ سری کامل	

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاژ گازی»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بست، پیچ و رول پلاک	متناوب با سیستم اجرایی	۵ بسته	
۲	پارچه تنظیف	معمولی	به مقدار لازم	
۳	چسب برق	استاندارد	به مقدار لازم	
۴	دودکش با متعلقات	مخصوص پکیج های محفظه احتراق باز (دیواری و زمینی)	۲ سری کامل از هر کدام	
۵	دودکش دو جداره با متعلقات	مخصوص پکیج های محفظه احتراق بسته	۲ سری کامل	
۶	دودکش دو جداره با متعلقات	مخصوص پکیج های چگالشی	۲ سری کامل	
۷	شیلنگ گاز	استاندارد	۲۰ متر	
۸	شیلنگ مخصوص آب مصرفی و گرمایشی	سایز ۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۱۶ عدد از هر کدام	
۹	لوازم التحریر	استاندارد	۵ سری	
۱۰	لوله درین	جهت اتصال درین دستگاه به فاضلاب	۲ سری	
۱۱	لوله مسی	متناوب با پکیج شوفاژ گازی	۵ متر از هر سایز	
۱۲	ماژیک وايت برد	در ۴ رنگ	۱ سری	
۱۳	مته الماسه	در سایزهای مختلف	۵ سری	
۱۴	محلول رسوب زدایی	استاندارد	۲۰ لیتر	
۱۵	محلول هوایگیری	استاندارد	۵ لیتر	
۱۶	نوار نفلون	استاندارد	به مقدار لازم	
۱۷	وسایل مدار برقی (دو شاخه- سریچ- سرسیم، فیش و بست کمریندی- واير شو- سیم و کابل- شاستی استوپ استارت- فیوز- ترمینال)	استاندارد	۱ ست	

توجه:

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



**- برگه استاندارد ابزار «نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوفاز گازی»**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ابزار اجرای لوله کشی (لوله بر- قیچی لوله بر- لوله جمع کن- فنر خم کن- برقو- چکش پلاستیکی- چکش فلزی)	فنر خم کن در سایزهای مختلف چکش فلزی ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ گرمی	۱ ست	
۲	پیچ گوشته شارژی	استاندارد	۳ عدد برای کارگاه	
۳	ترمومترا- مانومتر	استاندارد	۱ عدد	
۴	جمعه ابزار برق (شامل فازمتر- سیم چین- سیم لخت کن- دم باریک- انبردست- انبر پرس دستی- آوومتر- آمپرmetر انبری دیجیتال - دستگاه هویه- سیم لحیم و روغن لحیم)	دستگاه هویه ۱۰۰ تا ۲۰۰ وات	۱ ست	
۵	جمعه ابزار مکانیکی (شامل پیچ گوشته دو سو و چهارسو- آجار مخصوص مونتاژ و دمونتاژ رادیاتورهای پره ای- آچار آلن- آچار تخت- آچار بوکس- آچار ستاره ای- گونیا- کمان اره- سوهان- خط کش و سوزن خط کش- سننه نشان- فرچه سیمی- قلم آهنی- تراز- شابلون نصب پکیج- کولیس- متر فلزی)	پیچ گوشته در اندازه های مختلف ست کامل آچار آلن آچار تخت، آلن و بوکس تا سایز ۲۰ سوهان در اندازه های مختلف	۱ ست	
۶	دبی سنج	در اندازه های مختلف	۲ عدد برای کارگاه	
۷	دریل برقی- دستی	استاندارد	۳ عدد برای کارگاه	
۸	دستگاه پرس لوله پنج لایه	با نظر مرتبی	۱ دستگاه	
۹	Roberto سنج	در اندازه های مختلف	۲ عدد برای کارگاه	
۱۰	روغندان	کوچک	۱ عدد	

**توجه:**

**- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.**



**- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)**  
**«نصب، راه اندازی و تعمیر پکیج شوافاژ گازی»**

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	پکیج شوافاژ گازی	مسعود آبیار		۱۳۸۸	تهران	انتشارات شاهنده
۲	پکیج شوافاژ گازی	محمد ساعد کمالی		۱۳۹۱	تهران	شرکت تعاونی کارکنان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کار- دانش
۳	برق و تأسیسات فنی و حرفه ای					
۴						
۵						
۶						
۷						

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مرجع کامل تأسیسات	۱۳۹۱	داریوش هادیزاده			نوآور	
۲	کاتالوگ های شرکت سازنده محصول						
۳	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۴	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۵	مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۲				وزارت مسکن	
۷	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی						