

استاندارد آموزش شایستگی

سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع

عیوب مشعل های تکفاراز یک مرحله ای

(گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۴۰۰-۰۹-۷۶۱



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی:

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- ارزنگ بهادری؛
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی کشاورزی و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- رامک فرح آبادی؛
- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی صنعت و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- سید علی اصغر خوب خصلت؛ Khobkheslat@yahoo.co.uk

- مری سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات
- عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولید کنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران
- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع
- عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان
- 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 شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد
- شرکت ایران رادیاتور
- مرکز تربیت مری ساری

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

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

تلفن: ۰۹۰۰۵۶۵۶۶۰۰ دومنگار: ۱۱۷۴۴۹۶۶

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدسعاد کمالی	لیسانس	مهندسی مکانیک تأسیسات حرارتی و برودتی	مدیر خدمات پس از فروش	۳۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۸۳۹۹۹۱-۶ تلفن همراه: ایمیل: Saed_kamali825@yahoo.com آدرس: تهران- خیابان طالقانی- بین بهار و ملک الشعراي بهار- بیش بانک کشاورزی- کوچه زحل- پلاک ۲
۲	موسی جامی	لیسانس	مکانیک سیالات	مربي	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۵۵۶۵۸۱۴۲ تلفن همراه: ایمیل: mehrdadjami_59@yahoo.com آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شهید خدایی
۳	علی اکبر رستمی	لیسانس	تأسیسات حرارتی و برودتی	مدیر عامل شرکت شبیم گستر زنجان	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۴-۳۵۸۲۴۵۳۵ تلفن همراه: ایمیل: aliakbarrostami3366@yahoo.com آدرس: زنجان- انتهای خیابان فاتح- جنب اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان- مرکز شماره ۱ شهید مفتح
۴	وحیدرضا علیشاھی	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مربي طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: Valishahi@yahoo.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۵	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مربي طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۶	هادی خجسته	لیسانس	عمران- آب	مربي ارشد تأسیسات	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶-۳۲۵۳۳۸۷۳ تلفن همراه: ایمیل: hadi.khojasteh@yahoo.com آدرس: کرج- سه راه حسن آباد- بلوار تربیت مربي- مرکز تربیت مربي کرج- کارگاه تأسیسات
۷	داود میرزاي	لیسانس	برق	مربي	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۴۶۸۶۹۳۷۵ تلفن همراه: ایمیل: mirzaei1969@gmail.com آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فنی و حرفه ای شهید خدایی
۸	ابوالفضل رادمنش	لیسانس	مکانیک سیالات	مربي ارشد	۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶-۳۲۵۳۳۸۷۳ تلفن همراه: ایمیل: Abolfazl.radmanesh@gmail.com آدرس: کرج- سه راه حسن آباد- بلوار تربیت مربي- مرکز تربیت مربي کرج- کارگاه تأسیسات
۹	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فيزيك	مدرس دانشگاه و مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه هاي درسي	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل: Mokhtarinahal@gmail.com آدرس: تقاطع خوش و نصرت غربي- 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 :

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 صرورت 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 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 مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 شایستگی :

سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)، شایستگی در شاخه سرمایش و گرمایش از گروه تأسیسات می باشد که انجام کارهای ۱. سرویس و نگهداری دوره ای مشعل های تکفارز یک مرحله ای، ۲. عیب یابی و رفع عیوب مکانیکی مشعل های تکفارز یک مرحله ای، ۳. عیب یابی و رفع عیوب الکتریکی مشعل های تکفارز یک مرحله ای، ۴. بهبود کیفیت و بهینه سازی احتراق مشعل های تکفارز یک مرحله ای و ۵. تمیز کار محوطه کار و ارائه گزارش را برعهده دارد. این شایستگی با مشاغل جوشکاری و تأسیسات سرمایشی و گرمایشی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : نصب و راه اندازی مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۷۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۴۸ 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 مربیان :

- فوق دیپلم تأسیسات با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس تأسیسات یا مکانیک با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس برق با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط بعلاوه دارا بودن یکی از گواهینامه های «تعمیر کار مشعل های گازی و گازوئیلی» یا «سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های گازی و گازوئیلی»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی)

سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (غازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)، بخشی از کار نصب و تعمیر کار مشعل های تکفار یک مرحله ای است که از عهده کارهای سرویس و نگهداری دوره ای، عیب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی، و بهبود کیفیت و بهینه سازی احتراق مشعل های تکفار یک مرحله ای بر می آید و می تواند با ادامه یادگیری در حیطه مشعل های سه فاز چند مرحله ای در بازار کار اشتغال یابد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی)

- Service & Repair Single-phase Single-stage Gas and Oil Burner

* مهمن ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد

- تعمیر کار مشعل های تکفار یک مرحله ای
- تعمیر کار مشعل های چند مرحله ای
- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

* 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

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»
- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- سرویس و نگهداری دوره ای مشعل های تکفاز یک مرحله ای	۱-۱- انتخاب تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز براساس نقشه ۱-۲- تهیه چک لیست های سرویس و نگهداری روزانه، هفتگی، ماهانه و سالانه مشعل های تکفاز یک مرحله ای براساس دستورالعمل تولید کننده ۱-۳- بررسی و کنترل برق ورودی از تابلو برق به مشعل و اتصال سیم ارت ۱-۴- بررسی و کنترل نشت یا بی مسیر سوت مشعل و سرویس و نگهداری آن با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و استاندارد ۱-۵- بازدید بصری و حصول اطمینان از صحت قراری قطعات مشعل و مشعل به دیگ و کوره های حرارتی براساس مقررات و استاندارد ۱-۶- بررسی و کنترل دوره ای مشعل های تکفاز یک مرحله ای، دیگ و کوره های حرارتی و کنترل کننده ها با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و چک لیست های سرویس و نگهداری دوره ای ۱-۷- انجام سرویس و نگهداری دوره ای مشعل های تکفاز یک مرحله ای، دیگ و کوره های حرارتی و کنترل کننده ها با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس چک لیست ها
۲- عیب یابی و رفع عیوب مکانیکی مشعل های تکفاز یک مرحله ای	۲-۱- عیب یابی و رفع عیوب مسیر تأمین هوای مورد نیاز مشعل های تکفاز یک مرحله ای با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۲-۲- عیب یابی و رفع عیوب سیستم سوت رسانی مشعل گازوئیلی تکفاز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۲-۳- عیب یابی و رفع عیوب سیستم سوت رسانی مشعل گازی تکفاز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۲-۴- عیب یابی و رفع عیوب سیستم سوت رسانی مشعل گازی- گازوئیلی تکفاز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان



استاندارد آموزش شایستگی

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»
- برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۳- عیب یابی و رفع عیوب الکتریکی مشعل های تکفارز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و دستورالعمل شرکت سازنده	۱-۳
۳- عیب یابی و رفع عیوب سیستم جرقه در مشعل های تکفارز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررت دستورالعمل شرکت سازنده	۲-۳
۳- عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و دستورالعمل شرکت سازنده	۳-۳
۳- عیب یابی و رفع عیوب سیستم تشخیص شعله (فتولس، میله یونیزاسیون و چشم الکترونیک دو سوخت) در مشعل های گازوئیلی، گازی و گازی- گازوئیلی تکفارز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و دستورالعمل های شرکت سازنده	۴-۳
۳- عیب یابی و رفع عیوب الکتروموتور با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده	۴-۳
۴- بهود کیفیت و بهینه سازی احتراق مشعل های تکفارز یک مرحله ای	۱-۴
۵- تمیز کار محوطه کار و ارائه گزارش	۱-۵



استاندارد آموزش شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

عنوان :	زمان آموزش			سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
	نظری	عملی	جمع	
	۲۸	۴۸	۷۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات:				دانش :
- الکترود جرقه زن	- تابلو برق			- مقررات، قوانین، کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت سازنده، کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه‌ای و شغلی تعمیرات و پشتیبانی مشعل های تکفار یک مرحله ای
- ترانس جرقه زن	- حدیده برقی			- اجزای مکانیکی و برقی مشعل های تکفار یک مرحله‌ای، عملکرد هر کدام و نحوه مونتاژ و دمونتاژ آنها
- حدیده دستی	- دریل پایه دار			- جرقه زن و نحوه تنظیمات الکتروودهای جرقه
- دریل دستی	- رایانه با متعلقات			- چک لیست های سرویس و نگهداری (روزانه، هفتگی، ماهانه و سالانه)
- رگلاتور گاز	- سوهان			- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های گازوئیلی تکفار یک مرحله ای (صفی، پمپ گازوئیل، شیر برقی، نازل)
- شیر برقی	- عینک اینمنی			- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های گازی تکفار یک مرحله ای (صفی، شیر برقی، پرسر گاز)
- فشار سنج گاز	- فیلتر گازوئیل			- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های گازی - گازوئیلی تکفار یک مرحله ای (صفی، پمپ گازوئیل، شیر برقی، نازل، پرسر گاز)
- فلنچ نصب مشعل	- قلاویز			- عیوب سیستم تشخیص شعله (فتولس، میله یونیزاسیون و چشم الکترونیکی دو سوت) مشعل های تکفار یک مرحله ای
- کلاه اینمنی	- کتاب قانون کار			- عیوب دریچه دستی و پروانه هوای مشعل های تکفار یک مرحله ای
- کفش اینمنی	- گیره رومیزی			- عیوب سیستم تشخیص شعله (فتولس، میله یونیزاسیون و چشم الکترونیکی دو سوت) مشعل های تکفار یک مرحله ای
- لباس کار	- گیره صحرایی			- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- لوله بر	- میز کار			- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های تکفار یک مرحله ای
- میز کار برق	- میله یونیزاسیون			- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- الکتروموتور بهمراه فن مشعل				- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های تکفار یک مرحله ای
- پایه نگهدارنده تست مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر- نازل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- پمپ گازوئیل مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- جعبه کمک های اولیه				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- چشم الکترونیکی (فتولس) مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- حدیده دستی (چهار پارچه توپی)				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- حدیده دستی (دو پارچه)				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- حدیده دستی- برقی				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- دستکش چرمی اینمنی				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- رله مشعل بهمراه پایه رله				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- شیر برقی گازوئیل مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- شیر ربع گرد گاز				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- شیر کنترل گاز تدریجی برقی مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- شیلنگ رابط گاز مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- شیلنگ گازوئیل مشعل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- ظرف شستشو قطعات				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- فشار سنج گازوئیل				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- کپسول آتش نشانی				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- کلید اطمینان حداقل فشار گاز				- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله



استاندارد آموزش شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				سرمیس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کلید اطمینان حداقل فشار هوا - گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی) - لوله رابط نازل مشعل - مخزن سوت گازوئیل - مشعل گازوئیلی کامل - مشعل گازی کامل - مشعل گازی - گازوئیلی کامل - نازل سوت مشعل گازوئیلی مواد: - پارچه تنظیف - ترمیمال برق - خازن روغنی - تینر فوری - سنباده نرم - سریچ و لامپ - سوت گازوئیل - سیم افshan - فیوز مینیاتوری - فیلتر صافی - کابل افshan - لوازم التحریر - لوله سیاه درز دار - لوله گالوانیزه - لوله سیاه مانسمان - منه آهن - میل گرد ساده - نوارتفلون - اتصالات لوله کشی - برگه های گزارش نویسی - چشم الکترونیکی گازی - گازوئیلی - رله گازی - گازوئیلی - فیش نرگی و مادگی - فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس - کلید پریز برق ساختمانی روکار - کلید سلکتور انتخاب سوت - لوله مسی و المنیومی - مواد آب بند کننده مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی (سیم، فیوز، رله بی متال، کتاکتور، ریل، داکت، سرسیم، نمره سیم) - نوارچسب برق	۱۶	۲	۴	مهارت : - انجام مونتاژ و دمونتاژ مشعل های تکفاز و یک مرحله ای - تنظیم الکترودهای جرقه زن مشعل - سرویس و نگهداری دوره ای مشعل های تکفاز یک مرحله ای - عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازوئیلی تکفاز یک مرحله ای - عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازی تکفاز یک مرحله ای - عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازی - گازوئیلی تکفاز یک مرحله ای - عیب یابی و رفع عیوب مسیر تأمین هوای مورد نیاز مشعل های و رفع عیب عیوب احتمالی - عیب یابی و رفع عیوب سیستم تشخیص شعله مشعل های تکفاز یک مرحله ای - بررسی و کنترل محصولات احتراق توسط دستگاه آنالیزر محصولات احتراق - عیب یابی و رفع عیوب کیفیت شعله مشعل های تکفاز یک مرحله ای - عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله - عیب یابی و رفع عیوب مسیر سیم کشی از تابلوی برق به مشعل و کنترل کننده ها
				نگرش : - تنظیم دقیق تهیه برنامه نت مربوط به دستگاه - دقت در انجام صحیح کار براساس دستورالعمل های شرکت سازنده و کلیه الزامات اینمنی و بهداشت حرفة ای



استاندارد آموزش شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
				سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
ابزار:				ایمنی و بهداشت :
- آچار بکس	- آچار آن			- رعایت نکات ایمنی در حین استفاده از مواد آتش زا و سوخت
- آچار فرانسه	- آچار تخت			- انجام کار با رعایت نکات ایمنی و بهداشت حرفة ای و الزامات برقی با استفاده
- آچار لوله گیر	- آچار لوله گیر			از وسایل و تجهیزات ایمنی و برقی
- انبر قفلی	- انبر دست			توجهات زیست محیطی :
- پولی کش	- برس سیمی			- جمع آوری ضایعات ناشی از کار
- چکش	- جعبه ابزار			- جلوگیری از نشت و پخش مواد سوختی مایع در محیط زیست
- سیم چین	- دم باریک			- جلوگیری از پخش آلینده های احتراق
- کمان اره	- فازمتر			
- گونیا فلزی	- کولیس			
- لوله بر فولادی	- لوله بر مسی			
- پیچ گوشتی چهارسو				
- پیچ گوشتی ساعتی				
- پیچ گوشتی دوسو				
- دریل برقی شارژی				
- سیم رابط سیار ۴ پریز				
- لاله کن لوله مسی				
- مولتی متر انبری دیجیتال				



- برگه استاندارد تجهیزات

«سروپس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	الکترود جرقه زن	12kv متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۲	الکتروموتور بهمراه فن مشعل	حدود 150W متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۳	پایه نگهدارنده تست مشعل	متناسب با تأسیسات موجود	۵ عدد	
۴	پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر- نازل	100lit	۱ عدد	
۵	پمپ گازوئیل مشعل	head 40bar	۱ دستگاه	
۶	تابلو برق	متناسب با تأسیسات موجود	۲ عدد	
۷	ترانس جرقه زن	12kv	۱ دستگاه	
۸	جبهه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۹	چشم الکترونیکی (فتول) مشعل	متناسب با رله مشعل	۱ عدد	
۱۰	حدیده برقی	استاندارد	۱ عدد	
۱۱	حدیده دستی	رکس	۳ عدد	
۱۲	حدیده دستی (چهار پارچه توپی)	۱/۲ تا ۲ اینچ	۳ عدد	
۱۳	حدیده دستی (دو پارچه)	استاندارد	۱ عدد	
۱۴	حدیده دستی- برقی		۱ عدد	
۱۵	دریل پایه دار	استاندارد	۱ عدد	
۱۶	دریل دستی	استاندارد	۳ عدد	
۱۷	دستکش چرمی ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۱۸	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۹	رایانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۲۰	رگلاتور گاز	استاندارد	۱ عدد	
۲۱	رله مشعل بهمراه پایه رله	گازی و گازوئیلی	۱ سری	
۲۲	سوهان	ست کامل	۵ سری	
۲۳	شیر برقی	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۲۴	شیر برقی گازوئیل مشعل	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۲۵	شیر ربع گرد گاز	متناسب با مشعل موجود	۵ عدد	
۲۶	شیر کنترل گاز تدریجی برقی مشعل	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۲۷	شیلنگ رابط گاز مشعل	متناسب با مشعل موجود	۳ عدد	
۲۸	شیلنگ گازوئیل مشعل	متناسب با مشعل موجود	۳ عدد	
۲۹	ظرف شستشو قطعات	10lit	۱ عدد	
۳۰	عینک ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۱	فشار سنج گاز	استاندارد	۱ عدد	
۳۲	فشار سنج گازوئیل	استاندارد	۱ عدد	
۳۳	فلنج نصب مشعل	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۳۴	فیلتر گازوئیل	3/8	۱ عدد	
۳۵	قلابویز	ست کامل	۱ سری	
۳۶	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۵ عدد	
۳۷	کپسول آتش نشانی	پودری	۵ عدد	
۳۸	کلاه ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۹	کلید اطمینان حداقل فشار گاز	2.5-50mBar	۱ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار ایک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۴۰	کلید اطمینان حداقل فشار هوا	0.5-6mBar	۱ عدد	
۴۱	کتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۴۲	کفش ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۴۳	گیره رومیزی	استاندارد	۵ عدد	
۴۴	گیره صحرایی	استاندارد	۳ عدد	
۴۵	گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی)	استاندارد	۵ عدد	
۴۶	لباس کار	مناسب	۱۵ عدد	
۴۷	لوله بر	تا ۲ اینچ	۵ عدد	
۴۸	لوله رابط نازل مشعل	3/16"	۱ عدد	
۴۹	مخزن سوخت گازوئیل	200lit	۱ عدد	
۵۰	مشعل گازوئیلی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۵۱	مشعل گازی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۵۲	مشعل گازی - گازوئیلی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۵۳	میز کار	1×1×1 m ³	۵ عدد	
۵۴	میز کار برق	استاندارد	۵ عدد	
۵۵	میله یونیپراسیون	متناسب با مشعل	۱ عدد	
۵۶	نازل سوخت مشعل گازوئیلی	متناسب با مشعل گازوئیلی	۲ سری	

توجه:

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

- برگه استاندارد مواد

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)»



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتصالات لوله کشی	زانو- سه راهی - مهره ماسوره - تبدیل - بوشن ۱/۲ و ۳/۴ اینچ	به تعداد مناسب	
۲	برگه های گزارش نویسی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳	پارچه تنظیف	پنبه ای	به مقدار نیاز	
۴	پیچ و مهره	در سایزهای مختلف	به تعداد لازم	
۵	ترمینال برق	۰.۷۵ - ۱	۱ دسته از هر کدام	
۶	تسمه آهنی	۱۰×۵	۵ شاخه	
۷	تینر فوری	۱۰۰۰۰	۱۰ لیتر	
۸	چشم الکترونیکی گازی - گازوئیلی	متناوب با مشعل	۵ عدد	
۹	خازن روغنی	۵,10,15 uf 400v	۳ عدد	
۱۰	رله گازی - گازوئیلی	متناوب با مشعل	۵ عدد	
۱۱	سرپیچ و لامپ	دیواری- آویز	۵ سری	
۱۲	سنبداد نرم	نمره ۲۰۰	۱۵ برگ	
۱۳	سوخت گازوئیل	استاندارد	۳۰ لیتر	
۱۴	سیم افشار	۰.۵,۰.۷۵,۱,۱.۵	۳۰ متر از هر کدام	
۱۵	فیش نرگی و مادگی	۰.۷۵,۱,۱.۵	۵ سری ۵ تایی	
۱۶	فیلتر صافی	متناوب با مشعل	۳ عدد	
۱۷	فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس	۶ آمپر	۵ عدد	
۱۸	فیوز مینیاتوری	۲,۶,۱۰A	۵ سری	
۱۹	کابل افشار	۳*.۷۵, ۳*۱,۳*۱.۵	۳۰ متر از هر کدام	
۲۰	کلید پریز برق ساختمانی روکار	یک پل-دوپل-تبدل-پریز-دوشاخه	۳ سری	
۲۱	کلید سلکتور انتخاب سوخت	استاندارد	۵ عدد	
۲۲	لوازم التحریر	استاندارد	۱۵ سری	
۲۳	لوله سیاه درز دار	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۳ شاخه از هر کدام	
۲۴	لوله سیاه مانسمان	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۳ شاخه از هر کدام	
۲۵	لوله گالوانیزه	۳/۴، ۱/۲ و ۱ اینچ	۳ شاخه از هر کدام	
۲۶	لوله مسی و آلمینیومی	۱/۴	۵ متر از هر کدام	
۲۷	مته آهن	از ۱ تا ۱۰ میلی متر	۵ سری	
۲۸	مواد آب بند کننده	استاندارد	۵ سری	
۲۹	مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی (سیم، فیوز، رله بی متال، کنتاکتور، ریل، داکت، سرسیم، نمره سیم)	استاندارد	۵ سری	
۳۰	میل گرد ساده	۵ میلیمتری	۳ متر	
۳۱	نوارتفلون	استاندارد	۵۰ عدد	
۳۲	نوارچسب برق	PVC	۵ عدد	

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

«سروپس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارای یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار آلن	ست کامل 12mm 1-1/2"	۱ ست از هر کدام	
۲	آچار بکس	ست کامل 24mm 6-1/4"	۱ ست از هر کدام	
۳	آچار تخت	ست کامل 24mm 6-24mm	۱ ست	
۴	آچار فرانسه	8", 12"	۱ سری	
۵	آچار لوله گیر	تک دسته ۲ اینچ	۱ عدد	
۶	آچار لوله گیر	دو دسته ۲ اینچ	۱ عدد	
۷	انبر دست	متوسط	۱ عدد	
۸	انبر قفلی	مرغوب	۱ عدد	
۹	بررس سیمی	نرم و کوچک	۱ عدد	
۱۰	بولی کش	در ۲ سایز	۲ عدد برای کارگاه	
۱۱	پیچ گوشتنی چهارسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۲	پیچ گوشتنی ساعتی	ست کامل دوسو و چهارسو و ستاره سوراخدار	۱ ست	
۱۳	پیچ گوشتنی دوسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۴	جعبه ابزار	متوسط فولادی	۱ عدد	
۱۵	چکش	پلاستیکی و فولادی	۱ سری	
۱۶	دریل برقی شارژی	13mm 450W	۱ عدد	
۱۷	دم باریک	متوسط	۱ عدد	
۱۸	سیم چین	متوسط	۱ عدد	
۱۹	سیم رابط سیار ۴ پریز	قرقره ای ۱۶ آمپر	۱ عدد	
۲۰	فازمتر	مرغوب	۱ عدد	
۲۱	کمان اره	معمولی	۱ عدد	
۲۲	کولیس	استاندارد	۱ عدد	
۲۳	گونیا فلزی	30cm	۱ عدد	
۲۴	لاله کن لوله مسی	ست کامل 1/4" - 1/2"	۱ ست	
۲۵	لوله بر فولادی	2"	۱ عدد	
۲۶	لوله بر مسی	1"	۱ عدد	
۲۷	مولتی متر انبری دیجیتال	ولتمتر AC,DC اهم متر و میلی آمپر متر 400A AC و آمپر متر AC,DC	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)

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مشعل های حرارتی	محمدسعاد کمالی		۱۳۹۳	تهران	شرکت تعاونی کارکنان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
۲	تعمیر مشعل گازی	علی اکبر رستمی		۱۳۹۲	تهران	دانشگاه فنی و حرفه ای

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	کاتالوگ های شرکت سازنده محصول						
۲	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان						
۳	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان						
۴	مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان						
۵	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان						

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	عنوان
۱	سایت پارس مشعل