

## استاندارد آموزش شغل

### نصاب و تعمیر کار مشعل های تک فاز

یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)

#### گروه شغلی

#### تاسیسات

#### کد ملی آموزش شغل

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

۱۵۰۱۰۹۰۷۶۷



### 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](mailto:Khobkheslat@yahoo.co.uk)

مربی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تاسیسات

عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولید کنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهويه مطبوع تهران

مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهويه 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 مردمی کرج

### 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 شمالي، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، شماره ۹۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

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



## تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل

«نصاب و تعمیر کار مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	خانوادگی نام و نام	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدساعد کمالی	لیسانس	مهندسی مکانیک تأسیسات حرارتی و بروزتی	مدیر خدمات پس از فروش	۳۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۸۸۳۹۹۹۱-۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Saed_kamali825@yahoo.com">Saed_kamali825@yahoo.com</a> آدرس: تهران- خیابان طالقانی- بین بهار و ملک الشعراي بهار- نیش بانک کشاورزی- کوچه زحل- پلاک ۲
۲	موسى جامي	لیسانس	مکانیک سیالات	مربي	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۵۵۶۵۸۱۴۲ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:mehrdadjami_59@yahoo.com">mehrdadjami_59@yahoo.com</a> آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فني و حرفه اي شهيد خدايي
۳	علی اکبر رستمی	لیسانس	تأسیسات حرارتی و بروزتی	مدیر عامل شركت شبیم گستر زنگان	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۴-۳۵۸۲۴۵۳۵ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:alaiakbarrostami3366@yahoo.com">alaiakbarrostami3366@yahoo.com</a> آدرس: زنجان- انتهای خیابان فاتح- جنب اداره کل آموزش فني و حرفه اي استان زنجان- مرکز شماره ۱ شهيد مفتح
۴	وحیدرضا عليشاهي	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مربي طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Valishahi@yahoo.com">Valishahi@yahoo.com</a> آدرس: يزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه يزد باف- مرکز آيت الله خامنه اي (مرکز شماره ۱)
۵	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انژری	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مربي طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com">MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com</a> آدرس: يزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه يزد باف- مرکز آيت الله خامنه اي (مرکز شماره ۱)
۶	هادي خجسته	لیسانس	عمران- آب	مربي ارشد تأسیسات	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶-۳۲۵۳۸۷۳ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:hadi.khojasteh@yahoo.com">hadi.khojasteh@yahoo.com</a> آدرس: کرج- سه راه حسن آباد- بلوار تربیت مربي- مرکز تربیت مربي کرج- کارگاه تأسیسات
۷	داود ميرزايى	لیسانس	برق	مربي	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۴۶۸۶۹۳۷۵ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:mirzaei1969@gmail.com">mirzaei1969@gmail.com</a> آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فني و حرفه اي شهيد خدايي
۸	ابوالفضل رادمنش	لیسانس	مکانیک سیالات	مربي ارشد	۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶-۳۲۵۳۸۷۳ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Abolfazl.radmanesh@gmail.com">Abolfazl.radmanesh@gmail.com</a> 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: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Mokhtarinahal@gmail.com">Mokhtarinahal@gmail.com</a> آدرس: تقاطع خوش و نصرت غربي- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فني و حرفه اي 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 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 قضاؤت 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 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 فی 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 شغل:

نصاب و تعمیر کار مشعل های تکفار ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)

## شرح استاندارد آموزش شغل:

استاندارد آموزش شغل «نصاب و تعمیر کار مشعل های تکفار ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»، در شاخه گرمایش از رشته تأسیسات در حوزه صنعت میباشد که از شایستگی های ۱. نصب و راه اندازی مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی) و ۲. سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی) تشکیل شده است. این شغل با حرفة لوله کش، نصب، تعمیر کار و ناظران تأسیسات گرمایشی و تأسیسات هوارسان در ارتباط می باشد.

## 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: ندارد

## طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش	:	۱۶۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۶۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۹۲ 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 گواهینامه «نصاب و تعمیر کار مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»



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

- نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)، در بخش تأسیسات گرمایشی بازار کار وظایف نصب، راه اندازی، سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی) را بر حسب نقشه، دستورالعمل ها و کاتالوگ های شرکت های سازنده و مقررات ملی ساختمان انجام می دهد.

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

-installer and repairer Single-phase Single-stage Gas and Oil Burner.

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

- نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
- نصب و راه اندازی مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
- سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
- تعمیرکار 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 checked="" type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
|                      | <input type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار        |



## استاندارد آموزش شغل «نصاب و تعمیر کار مشعل های گازی و گازوئیلی تکفارز یک مرحله ای»

– شایستگی ها<sup>۱</sup>

زمان آموزش			عنوانین	ردیف	
جمع	عملی	نظری			
۸۴	۴۴	۴۰	نصب و راه اندازی مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)	۱	
۷۶	۴۸	۲۸	سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)	۲	
۱۶۰	۹۲	۶۸	جمع کل		

<sup>۱</sup>Competencies



## استاندارد آموزش شایستگی

«نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)»

### برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- آماده سازی محیط جهت نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای	۱- حصول اطمینان از مجوزهای شروع کار براساس مقررات و قوانین ۲- بررسی سیستم گرمایش، عوامل فیزیکی و الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای قبل از شروع به کار براساس مقررات ملی ساختمان ۳- انتخاب و تدارک تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی لازم براساس نقشه و دستورالعمل
۲- آماده سازی دیگ و کوره های حرارتی و محل نصب آن ها	۱- بررسی و تطبیق دیگ و کوره های حرارتی با مشعل مورد نظر براساس نقشه ۲- بررسی محل استقرار دیگ، کوره های حرارتی و مشعل با رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۳- حصول اطمینان از شرایط ایمنی دیگ و کوره های حرارتی و تهווیه محل نصب قبل از اقدام به نصب و پیش بینی فضای کافی برای تعمیرات با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات ملی ساختمان ۴- حصول اطمینان از خروج محصولات احتراق و اجرای صحیح دودکش دیگ و کوره های حرارتی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان
۳- پیاده سازی، استقرار و نصب مشعل های تکفاراز یک مرحله ای	۱- بررسی تطبیق فلنچ مشعل با محل نصب بر روی دیگ و کوره های حرارتی با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت سازنده ۲- انتخاب نازل با توجه به ظرفیت حرارتی دیگ و کوره حرارتی در مشعل های گازوئیلی و گازی - گازوئیلی تکفاراز یک مرحله ای براساس دستورالعمل های شرکت های سازنده ۳- جانمایی و درز بندی مناسب بوسیله واشر مخصوص و استقرار مشعل و اتصال فلنچ مشعل به فلنچ دیگ و کوره های حرارتی با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه با توجه به نقشه و مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان ۴- نصب مدار سوخت رسانی مشعل گازی تکفاراز یک مرحله ای از شیر گاز تا مشعل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۵- نصب مدار سوخت رسانی مشعل گازوئیلی تکفاراز یک مرحله ای از شیر مصرف گازوئیل به مشعل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۶- نصب مدار سوخت رسانی مشعل گازی - گازوئیلی تکفاراز یک مرحله ای به مشعل با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۷- سیم کشی از تابلو برق به مشعل با رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس نقشه سیم کشی، مقررات و دستورالعمل شرکت سازنده



## استاندارد آموزش شایستگی

«نصب و راه اندازی مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)»

## - برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۴- انجام تست درز بندی، سوخت رسانی، سیستم برقی و ایمنی دیگ و کوره های حرارتی و مشعل های تکفاز یک مرحله ای	۴- بررسی و کنترل فشار گاز و گازوئیل ورودی به مشعل های تکفاز یک مرحله ای با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس مقررات و دستورالعمل های شرکت سازنده ۴- بررسی و کنترل مسیر سوخت رسانی و فیلتر سوخت و حصول اطمینان از عدم نشتی و رفع نشتی های احتمالی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس نقشه و مقررات ملی ساختمان ۴- بررسی و کنترل مسیر سیم کشی از تابلو برق به مشعل با رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۴- بررسی و کنترل محل نصب فلنج مشعل به دیگ و کوره های حرارتی براساس دستورالعمل شرکت سازنده ۴- بررسی و کنترل الزامات ایمنی دیگ و کوره های حرارتی و متعلقات آن و مشعل قبل از راه اندازی با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان
۵- راه اندازی مشعل های تکفاز یک مرحله ای	۵- بررسی عملکرد مدارات آب رسانی دیگ براساس دستورالعمل شرکت سازنده ۵- بررسی عملکرد مدارات سوخت رسانی مشعل های تکفاز یک مرحله ای با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۵- بررسی عملکرد مدار برقی و ادوات کنترل مشعل و دیگ و کوره های حرارتی با رعایت کلیه برقی، الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و دستورالعمل شرکت سازنده
۶- بهره برداری از کارکرد مشعل های تکفاز یک مرحله ای و تحويل کار	۶- بررسی، تنظیم و کنترل هم زمان کلیه مدارات آب رسانی، سوخت رسانی و برقی و ایمنی دیگ و کوره های حرارتی و مشعل های تکفاز یک مرحله ای با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده و مقررات ملی ساختمان ۶- تمیز کاری فضاء، دیگ و کوره های حرارتی و دودکش مربوطه با رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای، حفاظت از دستگاه براساس مقررات و استاندارد ۶- جمع آوری و انبارداری تجهیزات، ایزار و مواد مصرفی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای براساس مقررات و استاندارد ۶- آموزش نحوه بهره برداری از دستگاه به مشتری براساس استاندارد، کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت های سازنده ۶- تکمیل چک لیست ها و ارائه گزارش از نصب و راه اندازی مشعل و تحويل کار براساس قوانین و مقررات



استاندارد آموزش شایستگی  
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

**عنوان :**

نصب و راه اندازی مشعل های تکفاز یک مرحله ای  
(گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)

	زمان آموزش			<b>عنوان :</b> دانش، مهارت، نگرش، اینمنی و توجهات زیست محیطیمرتب
	نظری	عملی	جمع	
	۸۴	۴۴	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
تجهیزات:				دانش :
- پایه نگهدارنده تست مشعل				- مقررات، قوانین، استانداردها، مباحث اینمنی و بهداشت
- پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر- نازل			۲	- حرfe ای، کاتالوگ ها و دستورالعمل های شرکت سازنده مرتبط با نصب و راه اندازی مشعل های (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی) تکفاز یک مرحله ای
- تابلو برق				- تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی لازم
- جعبه کمک های اولیه			۱	- انواع مشعل های تکفاز یک مرحله ای و کاربرد آن ها
- حدیده برقی				- انواع دیگ و کوره های حرارتی و کاربرد آن ها
- حدیده دستی			۲	- اصول نقشه خوانی مدار سوت رسانی مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- حدیده دستی (چهار پارچه توپی)			۱	- سیستم سوت رسانی مشعل گازوئیلی، کاربرد و عملکرد آن ها
- حدیده دستی (دو پارچه)				- سیستم سوت رسانی مشعل گازی، کاربرد و عملکرد آن ها
- دربیل پایه دار			۲	- سیستم سوت رسانی مشعل ترکیبی (گازی - گازوئیلی)، کاربرد و عملکرد آن ها
- دربیل دستی				- نحوه حدیده کاری، قلاویز کاری و سوراخ کاری
- دستکش چرمی اینمنی			۲	- مخازن ذخیره سوت
- دیتا پروژکتور با متعلقات				- نحوه لوله کشی مسیر سوت به مشعل
- رایانه با متعلقات			۲	- احتراق، دودکش، آلاینده ها و تهویه
- رگلاتور گاز				- نحوه کارکرد مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- سوهان				- اصول نقشه خوانی مدار برق
- شیر ربع گرد گاز			۱	- تابلوی برق و نحوه اتصال مدار برقی و ادوات کنترلی قبل از ورود به مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- شیلنگ رابط گاز مشعل			۳	- قابلیت تغییر سوت مشعل از گاز به گازوئیلی و بالعکس در مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- شیلنگ گازوئیل مشعل			۲	- کنترل کننده احتراق مشعل های تکفاز یک مرحله ای (رله و پایه رله) و مبانی برق و الکترونیک مرتبط
- ظرف شستشو قطعات				- تجهیزات تست فشار سیستم سوت رسانی مشعل
- عینک اینمنی			۲	- ابزار تست مدارات برق
- فشار سنج گاز			۴	- دستگاه آنالیز محصولات احتراق
- فشار سنج گازوئیل			۲	- دودکش های چگالشی
- فلنج نصب مشعل			۲	- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی
- قلاویز				
- کپسول آتش نشانی			۲	
- کلاه اینمنی				
- کتاب قانون کار			۱	
- کفش اینمنی				
- گیره رومیزی			۳	
- گیره صحرایی				
- گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی)			۱	
- لباس کار			۱	
- لوله بر			۱	
- مخزن سوت گازوئیل			۲	
- مشعل گازوئیلی کامل			۱	



استاندارد آموزش شایستگی  
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				نصب و راه اندازی مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و توجهات زیست محیطیمرتبط				
- مشعل گازی کامل				مهارت :
- مشعل گازی - گازوئیلی کامل		۲		- خواندن نقشه های سوخت رسانی مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- میز کار				- خواندن نقشه های مدارات برق مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- میز کار برق		۲		- جانمایی و درز بندی فلنچ و استقرار مشعل
- نازل سوخت مشعل گازوئیلی				- نصب مدار سوخت رسانی مشعل گازی تکفاز یک مرحله ای
<b>مواد مصرفی:</b>				- نصب مدار سوخت رسانی مشعل گازوئیلی تکفاز یک مرحله ای
- اتصالات لوله کشی		۱		- نصب مدار سوخت رسانی مشعل ترکیبی (گازی - گازوئیلی) تکفاز یک مرحله ای
- برگه های گزارش نوبیسی		۴		- تغییر سوخت مشعل از گازی به گازوئیلی و بالعکس در مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- پارچه تنظیف		۶		- نصب فلنچ نگهدارنده مشعل بر روی دیگ و کوره های حرارتی
- پیچ و مهره				- سیم کشی ارت و مدارات ارتباطی مشعل، دیگ و کوره های حرارتی از تابلوی برق و ادوات کنترلی تا مشعل
- ترمیナル برق				- کنترل مسیر و تست فشار سیستم سوخت رسانی مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- تسمه آهنی				- کنترل مسیر و تست مدارات برقی مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- چشم الکترونیکی گازی - گازوئیلی		۲		- بررسی کیفیت و تهویه هوای محل نصب مشعل
- خازن روغنی				- تست دودکش
- رله گازی - گازوئیلی		۱		- تست کیفیت شعله و انجام تنظیمات مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- سریپچ و لامپ				- تهییه گزارش ، تحويل کار و آموزش به مشتری
- سنباده نرم		۱		<b>نگرش :</b>
- سوخت گازوئیل				- دقیت در انتخاب محل صحیح استقرار دیگ و کوره های حرارتی و مشعل
- سیم افshan				- نصب صحیح، تراز کردن و استفاده از جنس با کیفیت
- فیش نرگی و مادگی		۸		- دقیت در انجام صحیح کار براساس دستورالعمل های شرکت سازنده و کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، حفاظت از دستگاه و اینمنی و بهداشت حرفه ای
- فیلتر صافی				
- فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس		۲		
- فیوز مینیاتوری				
- کابل افshan		۱		
- کلید پریز برق ساختمانی روکار				
- کلید سلکتور انتخاب سوخت		۱		
- لوازم التحریر				
- لوله سیاه درز دار		۱		
- لوله سیاه مانسман				
- لوله گالوانیزه		۱۱		
- لوله مسی و آلومینیومی		۱		
- متنه آهن				
- مواد آب بند کننده				
- مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی				
- میل گرد ساده				
- نوارتفلون				
- نوارچسب برق				



استاندارد آموزش شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :					
		نظری	عملی	جمع			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی و توجهات زیست محیطیمرتبه					
<b>ابزار:</b> - آچار آلن - آچار بکس - آچار تخت - آچار فرانسه - آچار لوله گیر - آچار لوله گیر - آچار لوله گیر - انبر دست - انبر قفلی - برس سیمی - پولی کش - پیچ گوشتی چهارسو - پیچ گوشتی دوسو - پیچ گوشتی ساعتی - جعبه ابزار برق - جعبه ابزار مکانیکی - چکش - دریل برقی شارژی - دم باریک - سیم چین - سیم رابط سیار ۴ پریز - فازمتر - کمان اره - کولیس - گونیا فلزی - لاله کن لوله مسی - لوله بر فولادی - لوله بر مسی - مولتی متر انبری دیجیتال							
<b>ایمنی و بهداشت :</b> - حصول اطمینان از پر بودن دیگ های حرارتی از آب یا سیال ناقل حرارت قبل از راه اندازی - رعایت نکات ایمنی نسبت به محل استقرار دیگ و کوره های حرارتی و مشعل براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان - حصول اطمینان از باز بودن مسیر خروج محصولات احتراق (دودکش) - حصول اطمینان از تهویه مناسب و تأمین هوای احتراق - رعایت کلیه الزامات ایمنی برقی و مکانیکی مرتبط با فضا، چیدمان، نصب و راه اندازی مشعل با دیگ و کوره های حرارتی - رعایت نکات ایمنی در حین استفاده از مواد آتش زا و سوخت - انجام کار با رعایت نکات ایمنی و بهداشت حرفة ای و الزامات برقی با استفاده از وسائل و تجهیزات ایمنی و برقی							
<b>توجهات زیست محیطی :</b> - مدیریت پسماند - جلوگیری از تجمع و انبار کردن ضایعات فرآیند کار - مدیریت مواد زائد جامد و خطرناک - تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست - تفکیک ضایعات قابل بازیافت - جلوگیری از نشت و پخش مواد سوختی مایع در محیط زیست - جلوگیری از پخش آلاینده های احتراق - مدیریت مصرف بهینه انرژی - جلوگیری از آلودگی محیط زیست در اثر هدر رفت غیرمنطقی انرژی - خاموش کردن وسائل گرمایشی و برقی فرآیند آموزش در پایان 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 مسیر سوخت 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 سوخت 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 سوخت 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 سوخت 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- عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده های ایمنی و 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
۴- عیب یابی و رفع عیوب الکترونیک دو سوخت (فتول، میله یونیزاسیون و چشم الکترونیک) 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	۲-۳- 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
۵- تمیز کار محوطه کار و ارائه گزارش	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
۴- بهبود کیفیت و بهینه سازی احتراق مشعل های تکفارز یک مرحله ای	۴-۳- عیب یابی و رفع عیوب الکتروموتور با رعایت کلیه الزامات برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس دستورالعمل شرکت سازنده
۵- تمیز کار محوطه کار و ارائه گزارش	۴-۴- آنالیز محصولات احتراق و حصول اطمینان از کارکرد بهینه مشعل با رعایت کلیه الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و استاندارد
۶- تکمیل چک لیست ها، مستندسازی و ارائه گزارش براساس مقررات و استاندارد	۵-۲- ارائه مشاوره به مشتری در خصوص بهینه سازی مشعل توسط شرکت سازنده
۷- تکمیل چک لیست ها، مستندسازی و ارائه گزارش براساس مقررات و استاندارد	۶-۱- تمیز کاری محیط و جمع آوری و انبارداری تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی در پایان کار با رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه براساس مقررات و استاندارد
۸- تکمیل چک لیست ها، مستندسازی و ارائه گزارش براساس مقررات و استاندارد	۶-۲- آموزش به مشتری در خصوص بهره برداری صحیح از مشعل های گازی و گازوئیلی تکفارز یک مرحله ای
۹- تکمیل چک لیست ها، مستندسازی و ارائه گزارش براساس مقررات و استاندارد	۶-۳- تکمیل چک لیست ها، مستندسازی و ارائه گزارش براساس مقررات و استاندارد



استاندارد آموزش شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	عنوان :	زمان آموزش		
		نظری	عملی	جمع
	سرвис و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)	۲۸	۴۸	۷۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمرتب			
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، پرشر گاز)
- فشار سنج گاز	- فیلتر گازوئیل			- عیوب مسیر سوت رسانی مشعل های گازی - گازوئیلی تکفار یک مرحله ای (صفی، پمپ گازوئیل، شیر برقی، نازل، پرشر گاز)
- فلنج نصب مشعل	- قلاویز			- عیوب دریچه دستی و پروانه هوای مشعل های تکفار یک مرحله ای
- کلاه اینمنی	- کتاب قانون کار			- عیوب سیستم تشخیص شعله (فتول، میله یونیزاسیون و چشم الکترونیکی دو سوت) مشعل های تکفار یک مرحله ای
- کفش اینمنی	- گیره رومیزی			- عیوب کیفیت شعله مشعل های تکفار یک مرحله ای و تناسب آن با محفظه احتراق (خام، کامل، زرد، آبی، کوتاه و بلند)
- گیره صحرایی	- لباس کار			- عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله
- لوله بر	- میز کار			- عیوب مسیر سیم کشی از تابلوی برق به مشعل های گازی، گازوئیلی، گازی - گازوئیلی تکفار یک مرحله ای و کنترل کننده ها
- میز کار برق	- میله یونیزاسیون			
- الکتروموتور بهمراه فن مشعل				
- پایه نگهدارنده تست مشعل				
- پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر - نازل				
- پمپ گازوئیل مشعل				
- جعبه کمک های اولیه				
- چشم الکترونیکی (فتول) مشعل				
- حدیده دستی (چهار پارچه توپی)				
- حدیده دستی (دو پارچه)				
- حدیده دستی - برقی				
- دستکش چرمی اینمنی				
- دیتا پروژکتور با متعلقات				
- رله مشعل بهمراه پایه رله				
- شیر برقی گازوئیل مشعل				
- شیر ربع گرد گاز				
- شیر کنترل گاز تدریجی برقی مشعل				
- شیلنگ رابط گاز مشعل				
- شیلنگ گازوئیل مشعل				
- ظرف شستشو قطعات				
- فشار سنج گازوئیل				
- کپسول آتش نشانی				
- کلید اطمینان حداقل فشار گاز				



## استاندارد آموزش شایستگی

		زمان آموزش			عنوان :			
		نظری	عملی	جمع				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمرتبه		سرвис و نگهداری ، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی ، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- کلید اطمینان حداقل فشار هوا</li> <li>- گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی)</li> <li>- لوله رابط نازل مشعل</li> <li>- مخزن سوت گازوئیل</li> <li>- مشعل گازوئیلی کامل</li> <li>- مشعل گازی کامل</li> <li>- مشعل گازی- گازوئیلی کامل</li> <li>- نازل سوت مشعل گازوئیلی</li> </ul>		۱۶		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام مونتاژ و دمونتاژ مشعل های تکفار و یک مرحله ای</li> <li>- تنظیم الکترودهای جرقه زن مشعل</li> <li>- سرویس و نگهداری دوره ای مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازوئیلی تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازی تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازی- گازوئیلی تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر تأمین هوای مورد نیاز مشعل های و رفع عیوب احتمالی مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب سیستم تشخیص شعله مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- بررسی و کنترل محصولات احتراق توسط دستگاه آنالیزر محصولات احتراق</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب کیفیت شعله مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سیم کشی از تابلوی برق به مشعل و کنترل کننده ها</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پارچه تنظیف</li> <li>- ترمیتال برق</li> <li>- خازن روغنی</li> <li>- تینر فوری</li> <li>- سنباده نرم</li> <li>- سرپیچ و لامپ</li> <li>- سوت گازوئیل</li> <li>- سیم افshan</li> <li>- فیلتر صافی</li> <li>- کابل افshan</li> <li>- لوازم التحریر</li> <li>- لوله سیاه درز دار</li> <li>- لوله گالوانیزه</li> <li>- لوله سیاه مانسمان</li> <li>- مته آهن</li> <li>- میل گرد ساده</li> <li>- نوارتلون</li> <li>- اتصالات لوله کشی</li> <li>- برگه های گزارش نویسی</li> </ul>		۳		<ul style="list-style-type: none"> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سوت رسان گازی تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر تأمین هوای مورد نیاز مشعل های و رفع عیوب احتمالی مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب سیستم تشخیص شعله مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- بررسی و کنترل محصولات احتراق توسط دستگاه آنالیزر محصولات احتراق</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب کیفیت شعله مشعل های تکفار یک مرحله ای</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سیم کشی از تابلوی برق به مشعل و کنترل کننده ها</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- چشم الکترونیکی گازی- گازوئیلی</li> <li>- رله گازی- گازوئیلی</li> <li>- فیش نرگی و مادگی</li> <li>- فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس</li> <li>- کلید پریز برق ساختمانی روکار</li> <li>- کلید سلکتور انتخاب سوت</li> <li>- لوله مسی و آلミニومی</li> <li>- مواد آب بند کننده</li> <li>- مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی (سیم، فیوز، رله بی متال، کنتاکتور، ریل، داکت، سرسیم، نمره سیم)</li> <li>- نوارچسب برق</li> </ul>		۴		<ul style="list-style-type: none"> <li>- عیب یابی و رفع عیوب کنترل کننده احتراق (رله و پایه رله) و سیستم سیم بندی قطعات مشعل به پایه رله</li> <li>- عیب یابی و رفع عیوب مسیر سیم کشی از تابلوی برق به مشعل و کنترل کننده ها</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نگرش :</li> <li>- تنظیم دقیق تهیه برنامه نت مربوط به دستگاه</li> <li>- دقت در انجام صحیح کار براساس دستورالعمل های شرکت سازنده و کلیه الزامات اینمنی و بهداشت حرفه ای</li> </ul>								



استاندارد آموزش شایستگی  
برگه‌ی تحلیل آموزش شایستگی

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)
ابزار:				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تبط
- آچار بکس - آچار آن - آچار تخت - آچار فرانسه - آچار لوله گیر - انبر دست - پولی کش - برس سیمی - چکش - جعبه ابزار - دم باریک - سیم چین - کمان اره - فازمتر - کولیس - گونیا فلزی - 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				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت نکات اینمنی در حین استفاده از مواد آتش زا و سوخت</li> <li>- انجام کار با رعایت نکات اینمنی و بهداشت حرفة ای و الزامات برقی با استفاده از وسایل و تجهیزات اینمنی و برقی</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت پسماند</li> <li>• جلوگیری از تجمع و انبار کردن ضایعات فرآیند کار</li> <li>• مدیریت مواد زائد جامد و خطرناک</li> <li>• تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست</li> <li>• تفکیک ضایعات قابل بازیافت</li> <li>• جلوگیری از نشت و پخش مواد سوختی مایع در محیط زیست</li> <li>• جلوگیری از پخش آلاینده های احتراق</li> <li>• مدیریت مصرف بهینه انرژی</li> <li>• جلوگیری از آلودگی محیط زیست در اثر هدر رفت غیرمنطقی انرژی</li> <li>• خاموش کردن وسایل گرمایشی و برقی فرآیند آموزش در پایان کار</li> </ul>



- برگه استاندارد تجهیزات

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفارایک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
عمومی				
۱	پایه نگهدارنده تست مشعل	متناوب با تأسیسات موجود	۵ عدد	
۲	پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر- نازل	۱۰۰ lit	۱ عدد	
۳	تابلو برق	متناوب با تأسیسات موجود	۲ عدد	
۴	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۵	حدیده برقی	استاندارد	۱ عدد	
۶	حدیده دستی	رکس	۳ عدد	
۷	حدیده دستی (چهار پارچه توپی)	۱/۲ تا ۲ اینچ	۳ عدد	
۸	حدیده دستی (دو پارچه)	استاندارد	۱ عدد	
۹	دریل پایه دار	استاندارد	۱ عدد	
۱۰	دریل دستی	استاندارد	۳ عدد	
۱۱	دستکش چرمی ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۱۲	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۳	رايانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۴	رگلاتور گاز	استاندارد	۱ عدد	
۱۵	سوهان	ست کامل	۵ سری	
۱۶	شیر ربع گرد گاز	متناوب با مشعل موجود	۵ عدد	
۱۷	شیلنگ رابط گاز مشعل	متناوب با مشعل موجود	۳ عدد	
۱۸	شیلنگ گازوئیل مشعل	متناوب با مشعل موجود	۳ عدد	
۱۹	ظرف شیستشو قطعات	۱۰ lit	۱ عدد	
۲۰	عینک ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۱	فشار سنج گاز	استاندارد	۱ عدد	
۲۲	فشار سنج گازوئیل	استاندارد	۱ عدد	
۲۳	فلنج نصب مشعل	متناوب با مشعل موجود	۱ سری	
۲۴	قلابویز	ست کامل	۵ عدد	
۲۵	کپسول آتش نشانی	CO <sub>2</sub>	۵ عدد	
۲۶	کپسول آتش نشانی	پودری	۱۵ عدد	
۲۷	کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد	
۲۸	كتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱۵ عدد	
۲۹	کفش ایمنی	استاندارد	۵ عدد	
۳۰	گیره رومیزی	استاندارد	۳ عدد	
۳۱	گیره صحرابی	استاندارد	۵ عدد	
۳۲	گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی)	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۳	لباس کار	مناسب	۱۵ عدد	
۳۴	لوله بر	تا ۲ اینچ	۵ عدد	
۳۵	مخزن سوخت گازوئیل	۲۰۰ lit	۱ عدد	
۳۶	مشعل گازوئیلی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۳۷	مشعل گازی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۳۸	مشعل گازی- گازوئیلی کامل	متداول	۱ دستگاه	
۳۹	میز کار	۱×۱×۱ m <sup>3</sup>	۵ عدد	
۴۰	میز کار برق	استاندارد	۵ عدد	
۴۱	نازل سوخت مشعل گازوئیلی	متناوب با مشعل گازوئیلی	۱ سری	



## برگه استاندارد تجهیزات

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفارا یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفارا یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»				
۴۲	الکترو جرقه زن	۱۲kV متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۴۳	الکتروموتور بهمراه فن مشعل	حدود ۱۵۰W متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۴۴	پمپ گازوئیل مشعل	head ۴۰bar	۱ دستگاه	
۴۵	ترانس جرقه زن	۱۲kV	۱ دستگاه	
۴۶	چشم الکترونیکی (فتول) مشعل	متناسب با رله مشعل	۱ عدد	
۴۷	حدیده دستی- برقی	استاندارد	۱ عدد	
۴۸	رله مشعل بهمراه پایه رله	گازی و گازوئیلی	۱ سری	
۴۹	شیر برقی	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۵۰	شیر برقی گازوئیل مشعل	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۵۱	شیر کنترل گاز تدریجی برقی مشعل	متناسب با مشعل موجود	۱ عدد	
۵۲	فیلتر گازوئیل	۳/۸	۱ عدد	
۵۳	کلید اطمینان حداقل فشار گاز	۲.۵-۵.۰mBar	۱ عدد	
۵۴	کلید اطمینان حداقل فشار هوا	.۵-۶mBar	۱ عدد	
۵۵	لوله رابط نازل مشعل	۳/۱۶"	۱ عدد	
۵۶	میله یونیزاسیون	متناسب با مشعل	۱ عدد	

توجه:

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



## برگه استاندارد مواد

«نصاب و تعمیر کار مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
<b>«نصاب و راه اندازی مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»</b>				
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	به مقدار نیاز
۳	پارچه تنظیف	پنبه ای	۱۰ عدد	به تعداد لازم
۴	پیچ و مهره	در سایزهای مختلف	۱۵ عدد	۱ دسته از هر کدام
۵	ترمینال برق	۰.۷۵ - ۱	۵ شاخه	
۶	تسمه آهنی	۱۰×۵	۵ عدد	
۷	چشم الکترونیکی گازی- گازوئیلی	متناوب با تأسیسات موجود	۳ عدد	
۸	خازن روغنی	۵,۱۰,۱۵ uF ۴۰۰V	۵ عدد	
۹	رله گازی- گازوئیلی	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۱۰	سرپیچ و لامپ	دیواری- آویز	۱۵ برق	
۱۱	سنبداد نرم	۲۰۰ نرم	۳۰ لیتر	
۱۲	سوخت گازوئیل	استاندارد	۳۰ متر از هر کدام	
۱۳	سیم افshan	۰.۵,۰.۷۵,۱,۱.۵	۵ سری ۵ تایی	
۱۴	فیش نرگی و مادگی	۰.۷۵,۱,۱.۵	۳ عدد	
۱۵	فیلتر صافی	متناوب با مشعل	۵ عدد	
۱۶	فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس	۶ آمپر	۵ سری	
۱۷	فیوز مینیاتوری	۲۶,۱۰A	۳۰ متر از هر کدام	
۱۸	کابل افshan	۳*.۷۵, ۳*۱,۳*۱.۵	۳ سری	
۱۹	کلید پریز برق ساختمانی روکار	یک پل- دوپل- تبدیل- پریز- دوشاخه	۵ عدد	
۲۰	کلید سلکتور انتخاب سوخت	متناوب با مشعل	۱۵ سری	
۲۱	لوازم التحریر	استاندارد	۵ شاخه از هر کدام	
۲۲	لوله سیاه درز دار	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۵ شاخه از هر کدام	
۲۳	لوله سیاه مانسمان	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۵ شاخه از هر کدام	
۲۴	لوله گالوانیزه	۳/۴, ۱/۲ و ۱ اینچ	۱۵ متر از هر کدام	
۲۵	لوله مسی و آلミニومی	۱/۴	۵ سری	
۲۶	مته آهن	از ۱ تا ۱۰ میلی متر	۵ سری	
۲۷	مواد آب بند کننده	استاندارد	۵ سری	
۲۸	مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی (سیم، فیوز، رله بی متال، کنتاکتور، ریل، داکت، سرسیم، نرمه سیم)	استاندارد	۵ متر	
۲۹	میل گرد ساده	۵ میلیمتری	۱۰۰ عدد	
۳۰	نوارتلفون	استاندارد	۵ عدد	PVC
۳۱	نوارچسب برق			



## - برگه استاندارد مواد

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفار ایک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
<b>«سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب مشعل های تکفار ایک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»</b>				
۳۲	اتصالات لوله کشی	زانو- سه راهی - مهره ماسوره - تبدیل - بوشن ۱/۲ و ۳/۴ اینچ	به تعداد مناسب	
۳۳	برگه های گزارش نویسی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۳۴	پارچه تنظیف	پنبه ای	به مقدار نیاز	
۳۵	پیچ و مهره	در سایزهای مختلف	به تعداد لازم	
۳۶	ترمیتال برق	۰.۷۵ - ۱	۱ دسته از هر کدام	
۳۷	تسمه آهنی	۱۰×۵	۵ شاخه	
۳۸	تینر فوری	۱۰۰۰	۱۰ لیتر	
۳۹	چشم الکترونیکی گازی- گازوئیلی	متنااسب با مشعل	۵ عدد	
۴۰	خازن روغنی	۵,۱۰,۱۵ uf ۴۰۰V	۳ عدد	
۴۱	رله گازی- گازوئیلی	متنااسب با مشعل	۵ عدد	
۴۲	سرپیچ و لامپ	دیواری- آویز	۵ سری	
۴۳	سنبداد نرم	۲۰۰ نمره	۱۵ برگ	
۴۴	سوخت گازوئیل	استاندارد	۳۰ لیتر	
۴۵	سیم افشار	۰.۵,۰.۷۵,۱,۱.۵	۳۰ متر از هر کدام	
۴۶	فیش نرگی و مادگی	۰.۷۵,۱,۱.۵	۵ سری ۵ تایی	
۴۷	فیلتر صافی	متنااسب با مشعل	۳ عدد	
۴۸	فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس	۶ آمپر	۵ عدد	
۴۹	فیوز مینیاتوری	۲۶,۱۰A	۵ سری	
۵۰	کابل افشار	۳*,۷۵, ۳*۱,۳*۱.۵	۳۰ متر از هر کدام	
۵۱	کلید پریز برق ساختمانی روکار	یک پل- دوپل- تبدیل- پریز- دوشاخه	۳ سری	
۵۲	کلید سلکتور انتخاب سوخت	استاندارد	۵ عدد	
۵۳	لوازم التحریر	استاندارد	۱۵ سری	
۵۴	لوله سیاه درز دار	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۲ شاخه از هر کدام	
۵۵	لوله سیاه مانسمان	۱/۲ و ۳/۴ اینچ	۲ شاخه از هر کدام	
۵۶	لوله گالوانیزه	۱/۲ و ۳/۴ ، ۱/۲ اینچ	۲ شاخه از هر کدام	
۵۷	لوله مسی و آلミニومی	۱/۴	۵ متر از هر کدام	
۵۸	مته آهن	از ۱ تا ۱۰ میلی متر	۵ سری	
۵۹	مواد آب بند کننده	استاندارد	۵ سری	
۶۰	مواد مصرفی نصب مدار برق صنعتی (سیم، فیوز، رله بی متال، کنتاکتور، ریل، داکت، سرسیم، نمره سیم)	استاندارد	۵ سری	
۶۱	میل گرد ساده	۵ میلیمتری	۳ متر	
۶۲	نوار تلفون	استاندارد	۵۰ عدد	
۶۳	نوار چسب برق	PVC	۵ عدد	

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفاز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار آلن	ست کامل ۱۲mm و ۱/۱۶-۱/۲"	۱ ست از هر کدام	
۲	آچار بکس	ست کامل ۲۴mm و ۱"-۶"	۱ ست از هر کدام	
۳	آچار تخت	ست کامل ۲۴mm و ۶-	۱ ست	
۴	آچار فرانسه	۸" ، ۱۲"	۱ سری	
۵	آچار لوله گیر	تک دسته ۲ اینچ	۱ عدد	
۶	آچار لوله گیر	تک دسته ۲ اینچ	۱ عدد	
۷	آچار لوله گیر	دو دسته ۲ اینچ	۱ عدد	
۸	انبر دست	متوسط	۱ عدد	
۹	انبر قفلی	مرغوب	۱ عدد	
۱۰	برس سیمی	نرم و کوچک	۱ عدد	
۱۱	پولی کش	در ۲ سایز	۲ عدد برای کارگاه	
۱۲	پیچ گوشته چهارسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۳	پیچ گوشته دوسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۴	پیچ گوشته ساعتی	ست کامل دوسو و چهارسو و ستاره سوراخدار	۱ ست	
۱۵	جعبه ابزار	متوسط فولادی	۱ عدد	
۱۶	جعبه ابزار برق	استاندارد	۱ عدد	
۱۷	جعبه ابزار مکانیکی	متوسط فولادی	۱ عدد	
۱۸	چکش	پلاستیکی و فولادی	۱ سری	
۱۹	دریل برقی شارژی	۱۳mm ۴۵.W	۱ عدد	
۲۰	دم باریک	متوسط	۱ عدد	
۲۱	سیم چن	متوسط	۱ عدد	
۲۲	سیم رابط سیار ۴ پریز	قرقره ای ۱۶ آمپر	۱ عدد	
۲۳	فازمتر	مرغوب	۱ عدد	
۲۴	کمان اره	معمولی	۱ عدد	
۲۵	کولیس	۳.0 cm	۱ عدد	
۲۶	گونیا فلزی	ست کامل ۱/۲"- ۱/۴"	۱ ست	
۲۷	لاله کن لوله مسی	۲"	۱ عدد	
۲۸	لوله بر فولادی	۱"	۱ عدد	
۲۹	لوله بر مسی	ولتمتر AC,DC اهم متر و میلی آمپر متر ۴۰۰A AC و آمپر متر	۱ عدد	
۳۰	مولتی متر انبری دیجیتال	AC,DC		

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	مترجم	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 جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / 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

«نصاب و تعمیرکار مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»

ردیف	عنوان
۱	سایت پارس مشعل