

## استاندارد آموزش شایستگی

# نصب و راه اندازی مشعل های تکفارز 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	۲	۱
isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه	نسخه					

۱-۰-۶-۰-۷-۱-۶-۱



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

#### - علی موسوی؛

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- 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)

- 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
- دبیر 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 کرج

### 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: ۰۶۵۶۹۹۰۰ دومنگار: ۰۶۹۴۴۱۱۷

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



## تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

«نصب و راه اندازی 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: ۰۲۱-۸۸۳۹۹۹۱۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Saed_kamali85d@yahoo.com">Saed_kamali85d@yahoo.com</a> آدرس: تهران- خیابان طالقانی- بین بهار و ملک الشعراي بهار- بیش 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_۵۹@yahoo.com">mehrdadjami_۵۹@yahoo.com</a> آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فني و حرفه اي شهيد خدائی
۳	علیاکبر رستمی	لیسانس	تأسیسات حرارتی و برودتی	مدیر عامل شرکت شبتم گستر زنگان	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۴-۳۵۸۲۴۵۳۵ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:aliakbarrostami۳۶@yahoo.com">aliakbarrostami۳۶@yahoo.com</a> آدرس: زنجان- انتهای خیابان فاتح- جنب اداره کل آموزش فني و حرفه اي استان زنجان- مرکز شماره ۱ شهید مفتح
۴	وحیدرضا عليشاهي	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مربي طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:Valishahi@yahoo.com">Valishahi@yahoo.com</a> آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد 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:MuhammadAli.Sabbaghi@gmail.com">MuhammadAli.Sabbaghi@gmail.com</a> آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آيت الله خامنه اي (مرکز شماره ۱)
۶	هادی خجسته	لیسانس	مربي ارشد تأسیسات	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	دادود میرزاي	لیسانس	برق	مربي	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۴۶۸۶۹۳۷۵ تلفن همراه: ایمیل: <a href="mailto:mirzaei۱۹۶۹@gmail.com">mirzaei۱۹۶۹@gmail.com</a> آدرس: کرج- میدان استاندارد- مرکز آموزش فني و حرفه اي شهيد خدائی
۸	ابوالفضل رادمنش	لیسانس	مربي ارشد	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 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<sup>۱</sup>

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

### شرح استاندارد آموزش شایستگی :

نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)، شایستگی در شاخه گرمایش از گروه تأسیسات می باشد که انجام کارهای ۱. آماده سازی محیط چهت نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای، ۲. آماده سازی دیگ و کوره های حرارتی و محل نصب آن ها، ۳. پیاده سازی، استقرار و نصب مشعل های تکفاراز یک مرحله ای، ۴. انجام تست درز بندی، سوخت رسانی، سیستم برقی و اینمی دیگ و کوره های حرارتی و مشعل های تکفاراز یک مرحله ای، ۵. راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای و ۶. بهره برداری از کارکرد مشعل های تکفاراز یک مرحله ای و تحويل کار را بر عهده 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 : ندارد

### طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	۸۴	ساعت	:
- زمان آموزش نظری	۴۰	ساعت	:
- زمان آموزش عملی	۴۴	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 «نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)»



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

نصب و راه اندازی مشعل های تکفاراز یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی- گازوئیلی)، بخشی از کار نصب و تعمیر کار مشعل های گازی و گازوئیلی است که از عهده آماده سازی محیط جهت نصب و راه اندازی مشعل، آماده سازی دیگ و کوره های حرارتی و محل نصب آن ها، پیاده سازی، استقرار و نصب مشعل، انجام تست درز بندی، سوخت رسانی، سیستم برقی و اینمی دیگ و کوره های حرارتی و مشعل، راه اندازی و بهره برداری از کارکرد مشعل در مشعل های تکفاراز یک مرحله ای برآید و با مهارت آموزی می تواند در حیطه مشعل های چندگانه سوز ارتقاء شغلی یافته و در بازار کار اشتغال یابد.

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

- Install & Commission Single-phase Single-stage Gas and Oil Burner

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

- تعمیر کار مشعل های تکفاراز 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 زبان آور                |
|                            | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



## استاندارد آموزش شایستگی

«نصب و راه اندازی مشعل های تکفار 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 تکفار 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 تهویه 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 مخصوصات 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 تکفار یک مرحله ای	۱- بررسی تطبیق فلنج 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 تکفار یک مرحله ای براساس دستورالعمل های شرکت های سازنده ۳- جانمایی و درز بندی مناسب بوسیله واشر مخصوص و استقرار مشعل و اتصال فلنج مشعل به فلنج 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 تکفار 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 تکفار 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 تکفار 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 تکفاراز 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 تکفاراز یک مرحله ای	۴- بررسی و کنترل فشار گاز و گازوئیل ورودی به مشعل های تکفاراز 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 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 تکفاراز یک مرحله ای	۵- بررسی عملکرد مدارات آب رسانی دیگ براساس دستورالعمل شرکت سازنده ۵- بررسی عملکرد مدارات سوخت رسانی مشعل های تکفاراز 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 تکفاراز 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 تکفاراز 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، ابزار 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		
	نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، اینمنی و توجهات زیست محیطی مرتبط		
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		۱	- تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی لازم
- جعبه کمک های اولیه		۲	- انواع مشعل های تکفاز یک مرحله ای و کاربرد آن ها
- حدیده برقی		۱	- 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)		۲	- سیستم سوت رسانی مشعل گازی، کاربرد و عملکرد آن ها
- دریل پایه دار		۲	- سیستم سوت رسانی مشعل ترکیبی (گازی - گازوئیلی)، کاربرد و عملکرد آن ها
- دریل دستی		۲	- نحوه حدیده کاری، قلاویز کاری و سوراخ کاری
- دستکش چرمی اینمنی		۲	- مخازن ذخیره سوت
- دیتا پروژکتور با متعلقات		۲	- نحوه لوله کشی مسیر سوت به مشعل
- رایانه با متعلقات		۲	- احتراق، دودکش، آلاینده ها و تهويه
- رگلاتور گاز		۲	- نحوه کارکرد مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- سوهان		۱	- اصول نقشه خوانی مدار برق
- شیر ربع گرد گاز		۳	- تابلوی برق و نحوه اتصال مدار برقی و ادوات کنترلی قبل از ورود به مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- شیلنگ رابط گاز مشعل		۲	- 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		۲	- تجهیزات تست فشار سیستم سوت رسانی مشعل
- عینک اینمنی		۴	- ابزار تست مدارات برق
- فشار سنج گاز		۲	- دستگاه آنالیز محصولات احتراق
- فشار سنج گازوئیل		۲	- دودکش های چگالشی
- فلنج نصب مشعل		۲	- چک لیست ها و برگه های گزارش نویسی
- قلاویز		۲	
- کپسول آتش نشانی		۱	
- کلاه اینمنی		۳	
- کتاب قانون کار		۱	
- کفش اینمنی		۱	
- گیره رومیزی		۱	
- گیره صحرابی		۱	
- 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	دانش، مهارت، نگرش، ایمنی و توجهات زیست محیطی مرتبط			
- مشعل گازی کامل				مهارت :
- مشعل گازی- گازوئیلی کامل		۲		- خواندن نقشه های سوخت رسانی مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- میز کار		۲		- خواندن نقشه های مدارات برق مشعل های تکفاز یک مرحله ای
- میز کار برق				- 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 نویسی		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
- ترمیتال 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
- سریچ و لامپ				- تهییه گزارش، تحويل کار و آموزش به مشتری
- سنباده نرم		۱		<b>نگرش :</b>
- سوخت گازوئیل				- دقت در انتخاب محل صحیح استقرار دیگ و کوره های حرارتی و مشعل
- سیم افshan		۸		- نصب صحیح، تراز کردن و استفاده از جنس با کیفیت
- فیش نرگی و مادگی				- دقت در انجام صحیح کار براساس دستورالعمل های شرکت سازنده و کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، حفاظت از دستگاه و ایمنی و بهداشت حرفه ای
- فیلتر صافی				
- فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس		۲		
- فیوز مینیاتوری				
- کابل افshan				
- کلید پریز برق ساختمانی روکار		۱		
- کلید سلکتور انتخاب سوخت		۱		
- لوازم التحریر		۱		
- لوله سیاه درز دار		۱		
- لوله سیاه مانسман		۱۱		
- لوله گالوانیزه				
- 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	
			نصب و راه اندازی مشعل های تکفار یک مرحله ای (گازی، گازوئیلی و گازی - گازوئیلی)		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و توجهات زیست محیطی مرتبط				
ابزار:	ایمنی و بهداشت :				
- آچار آلن	- حصول اطمینان از پر بودن دیگ های حرارتی از آب یا سیال ناقل حرارت قبل از راه اندازی				
- آچار بکس	- رعایت نکات اینمنی نسبت به محل استقرار دیگ و کوره های حرارتی و مشعل				
- آچار تخت	براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان				
- آچار فرانسه	- حصول اطمینان از باز بودن مسیر خروج محصولات احتراق (دودکش)				
- آچار لوله گیر	- حصول اطمینان از تهويه مناسب و تأمین هوا احتراق				
- آچار لوله گیر	- رعایت کلیه الزامات اینمنی برقی و مکانیکی مرتبط با فضا، چیدمان، نصب و راه اندازی مشعل با دیگ و کوره های حرارتی				
- آنبر دست	- رعایت نکات اینمنی در حین استفاده از مواد آتش زا و سوخت				
- آنبر قفلی	- انجام کار با رعایت نکات اینمنی و بهداشت حرفة ای و الزامات برقی با استفاده از وسایل و تجهیزات اینمنی و برقی				
- برس سیمی	توجهات زیست محیطی :				
- پولی کش	- جمع آوری ضایعات ناشی از کار				
- پیچ گوشتی چهارسو	- جلوگیری از نشت و پخش مواد سوختی مایع در محیط زیست				
- پیچ گوشتی دوسو	- جلوگیری از پخش آلاینده های احتراق				
- 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					
- کولپیس					
- گونیا فلزی					
- لاله کن لوله مسی					
- لوله بر فولادی					
- لوله بر مسی					
- مولتی متر انبری دیجیتال					



## برگه استاندارد تجهیزات

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

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پایه نگهدارنده تست مشعل	متناسب با تأسیسات موجود	۵ عدد	
۲	پمپ باد بهمراه شیلنگ و شیر - نازل	۱۰۰ lit	۱ عدد	
۳	تابلو برق	متناسب با تأسیسات موجود	۲ عدد	
۴	جبهه 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	رایانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۴	رگلاتور گاز	استاندارد	۱ عدد	
۱۵	سوهان	ست کامل	۵ سری	
۱۶	شیر ربع گرد گاز	متناسب با مشعل موجود	۵ عدد	
۱۷	شیلنگ رابط گاز مشعل	متناسب با مشعل موجود	۳ عدد	
۱۸	شیلنگ گازوئیل مشعل	متناسب با مشعل موجود	۳ عدد	
۱۹	ظرف شستشو 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	متناسب با مشعل موجود	۱ سری	
۲۴	قلالویز	ست کامل	۵ عدد	
۲۵	کپسول آتش نشانی	CO <sub>2</sub>	۵ عدد	
۲۶	کپسول آتش نشانی	پودری	۵ عدد	
۲۷	کلاه ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۸	کتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۲۹	کفش ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۰	گیره رومیزی	استاندارد	۵ عدد	
۳۱	گیره صحرابی	استاندارد	۳ عدد	
۳۲	گیره لوله گیر (پایه دار و رومیزی)	استاندارد	۵ عدد	
۳۳	لباس کار	مناسب	۱۵ عدد	
۳۴	لوله بر	تا ۲ اینچ	۵ عدد	
۳۵	مخزن سوت 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>۳</sup>	۵ عدد	
۴۰	میز کار برق	استاندارد	۵ عدد	
۴۱	نازل سوت مشعل گازوئیلی	متناسب با مشعل گازوئیلی	۱ سری	

توجه:

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

- برگه استاندارد مواد

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



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انصالات لوله کشی	زانو- سه راهی - مهره ماسوره - تبدیل - بوشن $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ اینچ	به تعداد مناسب	
۲	برگه های گزارش نویسی	مرتبه ای	۵ سری	به مقدار نیاز
۳	پارچه تنظیف	پنبه ای	۵ عدد	به تعداد لازم
۴	پیچ و مهره	در سایزهای مختلف	۳ عدد	۱ دسته از هر کدام
۵	ترمینال برق	۰.۷۵ - ۱	۵ شاخه	
۶	تسمه آهنی	$10 \times 5$	۵ عدد	
۷	چشم الکترونیکی گازی - گازوئیلی	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۸	خازن روغنی	$5,10,15 \text{ uf } 400 \text{ v}$	۱۵ برق	
۹	رله گازی - گازوئیلی	متناوب با تأسیسات موجود	۳۰ لیتر	
۱۰	سرپیچ و لامپ	دیواری- آویز	۳۰ متر از هر کدام	
۱۱	سنباذه نرم	نمره ۲۰۰	۵ سری ۵ تایی	
۱۲	سوخت گازوئیل	استاندارد	۳ عدد	
۱۳	سیم افشار	$0.5,0.75,1,1.5$	۱۵ سری	
۱۴	فیش نرگی و مادگی	$0.75,1,1.5$	۳۰ متر از هر کدام	
۱۵	فیلتر صافی	۶ آمپر	۵ سری	
۱۶	فیوز فشنگی بهمراه پایه بکس	$2.6,10 \text{ A}$	۳ سری	
۱۷	فیوز مینیاتوری	$3^*,75,3^*,1.3^*,1.5$	۳۰ متر از هر کدام	
۱۸	کابل افشار	یک پل- دوپل- تبدیل- پریز- دوشاخه	۳ سری	
۱۹	کلید پریز برق ساختمانی روکار	متناوب با مشعل	۵ عدد	
۲۰	کلید سلکتور انتخاب سوخت	استاندارد	۱۵ سری	
۲۱	لوازم تحریر	$1/2$ و $3/4$ اینچ	۵ شاخه از هر کدام	
۲۲	لوله سیاه درز دار	$1/2$ و $3/4$ اینچ	۵ شاخه از هر کدام	
۲۳	لوله سیاه مانسمان	$3/4,1/2$ و ۱ اینچ	۵ شاخه از هر کدام	
۲۴	لوله گالوانیزه	$1/4$	۱۵ متر از هر کدام	
۲۵	لوله مسی و آلミニومی	از ۱ تا ۱۰ میلی متر	۵ سری	
۲۶	متنه آهن	استاندارد	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، نمره سیم)		۵ متر	
۲۹	میل گرد ساده	۵ میلیمتری	۱۰۰ عدد	
۳۰	نووارتفلون	استاندارد	۵ عدد	PVC
۳۱	نوارچسب برق			

توجه:

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



## برگه استاندارد ابزار

«نصب و راه اندازی مشعل های تکفار 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	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 کشن	در ۲ سایز	۲ عدد برای کارگاه	
۱۲	پیچ گوشتی چهارسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۳	پیچ گوشتی دوسو	کوچک و متوسط و بزرگ	۱ سری	
۱۴	پیچ گوشتی ساعتی	ست کامل دوسو و چهارسو و ستاره سوراخدار	۱ ست	
۱۵	جعبه ابزار برق	استاندارد	۱ عدد	
۱۶	جعبه ابزار مکانیکی	متوسط فولادی	۱ عدد	
۱۷	چکش	پلاستیکی و فولادی	۱ سری	
۱۸	دریل برقی شارژی	۱۳mm ۴۵. W	۱ عدد	
۱۹	دم باریک	متوسط	۱ عدد	
۲۰	سیم چین	متوسط	۱ عدد	
۲۱	سیم رابط سیار ۴ پریز	قرقره ای ۱۶ آمپر	۱ عدد	
۲۲	فازمتر	مرغوب	۱ عدد	
۲۳	کمان اره	معمولی	۱ عدد	
۲۴	کولیس	۳۰ cm	۱ عدد	
۲۵	گونیا فلزی	ست کامل ۱/۲"-۱/۴"	۱ ست	
۲۶	لاله کن لوله مسی	۲"	۱ عدد	
۲۷	لوله بر فولادی	۱"	۱ عدد	
۲۸	لوله بر مسی	ولتمتر AC,DC اهم متر و میلی آمپرmetr ۴۰۰A AC,DC	۱ عدد	مولتی متر انبری دیجیتال
۲۹				

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	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	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

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

ردیف	عنوان
۱	سایت پارس مشعل