

استاندارد آموزش شغل

اپراتور توربین گاز نیروگاه

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۳	۱	۳	۰	۰	۹	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۳۹۰/۰۸/۱۵

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۰/۰۸/۱۵



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۳۵/۲۱/۱/۱-۰

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- رضا فرشاباف؛

- دانشجوی دکترا مکانیک- ساخت و تولید از دانشگاه امیرکبیر
- استاد دانشگاه آزاد- واحد تهران جنوب

- نیما باقری؛

- دانشجوی دکترا برق قدرت دانشگاه تبریز
- کارشناس اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی
- مریم دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تبریز

- 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 شغل:

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	طه فلاح	فوق لیسانس	برق-قدرت	* برنامه ریز سیستم های قدرت اداره برق تبریز	۵ سال	تلفن ثابت: - تلفن همراه: +۹۱۴۴۱۲۹۴۴۶ ایمیل: آدرس: تبریز- خ ولی عصر- همامفر
۲	موسی در کاله	فوق لیسانس	برق-قدرت	* مربی دانشگاه آزاد * مربی موسسه آموزش عالی ایوانکی	۳ سال	تلفن ثابت: +۰۲۳۲۴۶۲۱۵۶۳ تلفن همراه: +۹۱۴۱+۴۳۶۵۷ +۹۱۹۷۷۶۶۷۵۴ ایمیل: آدرس: تهران - سه را افسریه - بعد از شریف آباد - شهر ایوانکی - موسسه آموزش عالی ایوانکی
۳	حامد غلامی	لیسانس	مکانیک	* اپراتور بویلرهای نیروگاه تبریز	۵ سال	تلفن ثابت: - تلفن همراه: +۹۱۴۳۰۸۹۰۹۷ ایمیل: آدرس: تبریز- نیروگاه تبریز
۴						



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 اهداف 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 .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

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

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

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



نام شغل :

اپراتور توربین گاز نیروگاه

شرح شغل

اپراتوری توربین گاز نیروگاه شغلی در حوزه تولید انرژی برق از رشته‌های برق و تأسیسات می‌باشد که شایستگی‌های مونیتورینگ پارامترهای توربین و عملکرد آن، کنترل چرخه توربین گاز، تحلیل سیکل‌های تولیدی قدرت محوری توربین گاز، نظارت بر توربین‌های محوری، تحلیل و راه اندازی توربین‌های گاز ساده و تعمیر و نگهداری توربین گاز نیروگاه را بر عهده دارد. این شغل با مشاغلی که در زمینه تعمیر و نگهداری توربین گاز فعالیت می‌کند، در ارتباط است.

ویژگی‌های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق یا تاسیسات یا مکانیک

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۰۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۳ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۸۳ ساعت
- کارورزی	:	ساعت -
- زمان پروژه	:	ساعت -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه‌ای :٪ ۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبیان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس برق (قدرت) یا تاسیسات یا مکانیک با ۲ سال سابقه کار در زمینه مربوطه



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- اپراتور راه اندازی و نگهداری توربین گاز نیروگاه

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Gas Turbine Power Plant Maintenance –

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

* 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 شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

- شایستگی ها

ردیف	توانایی ها
۱	مونیتورینگ پارامترهای توربین و عملکرد آن
۲	کنترل چرخه توربین گاز
۳	تحلیل سیکل های تولیدی قدرت محوری توربین گاز
۴	نظارت بر توربین های محوری
۵	تحلیل و راه اندازی توربین های گاز ساده
۶	تعمیر و نگهداری توربین گاز نیروگاه



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۲	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سایت آزمایشگاهی مونیتورینگ و سیستم توربین گاز - انواع توربین گاز در ابعاد آزمایشگاهی - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - رایانه با متعلقات - دیتا پروژکتور - لباس کار مناسب - دستکش ایمنی - ماسک ضد گاز - عینک ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	۲۰	۲۰	۲۰	دانش : - توربین بخار - دلایل استفاده از توربین ها - توربین ضربه‌ای و انواع آن - مفاهیم دبی، جریان، حرارت و سطح روتورهای توربین - توربین‌های گاز - روش‌های مختلف کنترل توربین بخار - روش‌های مونیتورینگ - تقسیم بندی بر اساس تعداد مراحل انساط - موارد استفاده از توربین های بخار
	۱	۱۰	۱۰	مهارت : - کنترل مقدار نیروی محوری - بررسی معیار پیچش پره ها - کنترل تلفات توربین - تعیین محدودیت های استفاده از توربینهای بخار - کنترل و مونیتورینگ دما ، سطح ، دبی و جریان توربین ها - بررسی مزایا و معایب توربین های بخار و انتخاب توربین مناسب
	۲	۱	۱	نگرش : - افزایش بازده کاری توربین با مونیتورینگ صحیح
	۴	۲	۲	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک ضد گاز، عینک، کفش و کلاه ایمنی
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات شیمیایی



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۲	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سایت آزمایشگاهی مونیتورینگ و سیستم توربین گاز				دانش :
- انواع توربین گاز در ابعاد آزمایشگاهی			دقیقه ۳۰	- توربین گاز و انواع آن
- لوازم التحریر - کاغذ			دقیقه ۳۰	- اجزای اصلی توربین گاز
- ماشین حساب			دقیقه ۱۰	- چرخه توربین گاز
- رایانه با متعلقات			دقیقه ۱۰	- چرخه بسته
- دیتا پروژکتور			دقیقه ۲۰	- کمپرسور توربین گاز
- لباس کار مناسب			دقیقه ۲۰	- سیستم احتراق
- دستکش ایمنی - ماسک ضد گاز			دقیقه ۲۰	- کار انجام شده و ازدیاد فشار
- عینک ایمنی	۲			- توربین های گاز برای تولید انرژی مکانیکی
- کفش ایمنی	۱			- توربین گاز عنوان یک ماشین مولد برق
- کلاه ایمنی	۱			- مزایا و معایب توربین های گاز
- جعبه کمک های اولیه	۲			مهارت :
- کپسول آتش نشانی	۲			- تحلیل اساس کار کرد توربین های گاز
	۲			- بررسی توربین بخار از نقطه نظر ترمودینامیکی
	۲			- تحلیل روش های بهبود چرخه برایتون و کنترل این روش ها
	۲			- کنترل و تنظیم افت فشار در ورودی هوا
	۲			- کنترل و تنظیم راندمان توربین گاز
	۲			- کنترل و تنظیم تبخیر دو گانه
	۲			- کنترل و تنظیم چرخه ترکیبی با پایه توربین گاز
	نگرش :			
	- استفاده وسیع از توربین های گاز با طراحی ساده برای راه اندازی در حال پیک			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک ضد گاز، عینک، کفش و کلاه ایمنی			
	توجهات زیست محیطی :			
	- دفع صحیح ضایعات شیمیایی			



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سایت آزمایشگاهی - مونیتورینگ و سیستم توربین گاز - انواع توربین گاز در ابعاد آزمایشگاهی - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - رایانه با متعلقات				دانش :
- دیتا پرژکتور - لباس کار مناسب	۲۰			- سیکل باز تک محور و دو محور
- دستکش ایمنی	۲۰			- ترکیب سیکل
- ماسک ضد گاز	۳۰			- روند کاری توربین گاز
- عینک ایمنی	۲۰			- سیکل های ایده آل
- کفشه ایمنی	۳۰			- روش های محاسبه تلفات اجزا
- کلاه ایمنی	۳۰			- سیکل با مبدل حرارتی
- جعبه کمک های اولیه	۱			- روش های افزایش نیروی رانش
- کپسول آتش نشانی		۱		مهارت :
				- محاسبه و کنترل تلفات اجزای توربین
				- مقایسه بازدهی سیکلهای عملی
				- کنترل سیکل های تولیدی قدرت محوری
				- تحلیل و کنترل سیکل توربین گاز برای تولید نیروی محرکه
				- تحلیل منحنی های توربین گاز و تصحیح عملکرد توربین
				نگرش :
				- کاهش پیچیدگی و قیمت کلی واحد توربین گاز
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک ضد گاز، عینک، کفشه و کلاه ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				- دفع صحیح ضایعات شیمیایی



**استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه
- برگه‌ی تحلیل آموزشی**

	زمان آموزش			نظرات بر توربین‌های محوری	عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
	۲۱	۱۷	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- سایت آزمایشگاهی مونیتورینگ و سیستم توربین گاز				- توربین‌های محوری	دانش :
- انواع توربین گاز در ابعاد آزمایشگاهی			۱۵ دقیقه	- تئوری گردابی	
- لوازم التحریر			۴۵ دقیقه	- بازده کلی توربین	
- کاغذ			۲۰ دقیقه	- توربین خنک شونده	
- ماشین حساب			۲۰ دقیقه	- مفهوم درجه عکس العمل	
- رایانه با متعلقات			۳۰ دقیقه	- ضریب جریان	
- دیتا پروژکتور			۳۰ دقیقه	- تنش‌های ایجاد شده در پره‌های چرخنده	
- لباس کار مناسب			۳۰ دقیقه	- معیار تعیین نسبت ظاهری و نسبت بهینه و تر- گام	
- دستکش ایمنی				- ظرفیت کاری یک طبقه	
- ماسک ضد گاز	۳				مهارت :
- عینک ایمنی	۲			- محاسبه بازده طبقه	
- کفش ایمنی	۲			- انتخاب پروفیل و پره	
- کلاه ایمنی	۲			- انتخاب گام و وتر	
- جعبه کمک‌های اولیه	۱			- تحلیل روش‌های افزایش بازده توربین گاز	
- کپسول آتش نشانی	۱			- تحلیل روش‌های تئوری برای تعیین پروفیل‌های پره و نسبت	
	۳			- بررسی روش‌های محدود کننده در طرح توربین	
	۳			- نظرات بر توربین‌های محوری با روش گردابی آزاد	
				- نظرات بر توربین‌های محوری با روش شیپوره ثابت	
					نگرش :
				- استفاده صحیح از وسایل و ابزار آزمایشگاهی	
				- بهبود عملکرد توربین گاز	
					ایمنی و بهداشت :
				- رعایت اصول ایمنی حین استفاده از وسایل و ابزار آزمایشگاهی	
				- رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک ضد گاز، عینک، کفش و کلاه ایمنی	
					توجهات زیست محیطی :
				- دفع صحیح ضایعات شیمیایی	



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۱	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سایت آزمایشگاهی مونیتورینگ و سیستم توربین گاز - انواع توربین گاز در بعاد آزمایشگاهی - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - رایانه با متعلقات - دیتا پرورزکتور - لباس کار مناسب - دستکش ایمنی - ماسک ضد گاز - عینک ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۲ دقیقه ۲ دقیقه ۵ دقیقه	دانش : - مشخصه‌های اجزای توربین‌های گاز - نقطه کار تعادل یک ژنراتور گازی - نقطه کار خارج از نقطه طراحی یک توربین گاز تک محوره - انطباق ژنراتور گازی با توربین آزاد - نحوه تطابق دو توربین به طور سری - روش‌های راه اندازی و خاموش کردن توربین		
	مهارت : - تنظیم افت درجه حرارت توربین - تنظیم قدرت خروجی توربین گازی - تحلیل و تنظیم تغییرات قدرت خروجی و SFC با سرعت خروجی - تحلیل و تنظیم منحنی قدرت و سرعت خروجی - راه اندازی و خاموش کردن توربین گاز			
	نگرش : بهبود بازده توربینهای گاز ساده			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده در رنج صحیح از وسایل و ابزار آزمایشگاهی - زمین کردن تجهیزات (حفظه‌کتریکی) - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک ضد گاز، عینک، کفش و کلاه ایمنی			
	توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات شیمیایی			



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۹	۲۳	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سایت آزمایشگاهی مونیتورینگ و سیستم توربین گاز	دانش :			- هدف روغن کاری
- انواع توربین گاز در ابعاد آزمایشگاهی				- ویژگی‌های روانساز
- روغن صنعتی				- نقطه ریزش - گران روی و عدد خنثی سازی
- روغندا				- نقطه اشتعال
- انواع روانساز				- مشخصات گریس
- لوازم التحریر				- افروندنی های روان کارها
- کاغذ				- عوامل چسبندگی
- ماشین حساب				- بهینه کننده های اندیس و بیسکوژیته
- رایانه با متعلقات				- نگهداری سیستم های روغن کاری
- دیتا پروژکتور				- روش های جلوگیری از بخ زدگی در توربین های گازی
- لباس کار مناسب				- سیستم های De-icing و Anti-icing و تفاوت آنها
- دستکش ایمنی				- سیستم گرمایش ورودی کمپرسور با زیرکش
- ماسک خدمت گاز				- روش های رسیرکولاسیون اگزوژ
- عینک ایمنی				- روش های بازیافت حرارتی
- کفش ایمنی				- عوامل موثر در عمر قطعات توربین گازی
- کلاه ایمنی				- معیار تعیین و انتخاب زمان بازدید دوره ای
- جعبه کمک های اولیه				- مشکلات اساسی توربین های گازی
- کپسول آتش نشانی				- حوادث و مشکلات ناشی از شرایط محیط
				- بسته شدن مسیرهای هوای خنک کننده



استاندارد شغل اپراتور توربین گاز نیروگاه

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش			تعمیر و نگهداری توربین گاز نیروگاه
	جمع	عملی	نظری	
	۲۹	۲۳	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				مهارت :
	۱			- انتخاب روانساز
	۲			- بررسی تست های روغن و آنالیز آن
	۱			- بررسی ویژگیهای روغن و انتخاب روغن مناسب
	۲			- روغن کاری لایه ای
	۲			- روغن کاری مرزی
	۱			- محاسبه نقطه اشتعال
	۱			- تحلیل مشخصات گریس و انتخاب گریس مناسب
	۱			- انتخاب افزودنی روان کارها
	۱			- تحلیل و بررسی استانداردهای روان سازها
	۱			- بررسی انواع بازدیدهای مورد نیاز یک توربین گاز
	۲			- تعیین زمان یا پریود انجام بازدیدهای مختلف
	۱			- بررسی و رفع ساییدگی توربین گاز
	۱			- بررسی و رفع اکسیداسیون توربین گاز
	۱			- نظارت بر قسمت های داغ توربین گاز و کنترل دما
	۱			- کنترل زمان راه اندازی نرمال
	۲			- بررسی ترک ها و رفع ترک ها
	۲			- تعیین ساعت کارکرد معادل
	نگرش :			
	- توجه به نظم و آراستگی محیط			
	- افزایش عمر قطعات نیروگاهی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت زمین حفاظتی و زمین الکتریکی تجهیزات (ارت نمودن)			
	- رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و دستکش، ماسک خدمت گاز، عینک، کفشهای ایمنی و کلاه ایمنی			
	توجهات زیست محیطی :			
	- توجه به نظم و آراستگی محیط			
	- دفع صحیح ضایعات شیمیایی			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	توربین های تک محوری و دو محوری	در ابعاد آزمایشگاهی	۱ دستگاه	
۲	توربین گردابی	در ابعاد آزمایشگاهی	۱ دستگاه	
۳	توربین خنک کننده	در ابعاد آزمایشگاهی	۱ دستگاه	
۴	سایت توربین گاز و سیستم مونیتورینگ	در ابعاد آزمایشگاهی	۱ سایت	
۵	دستگاه جوشکاری	گرید تجاری	۵ دستگاه	
۶	رایانه با متعلقات	پردازنده دو هسته‌ای، DVDRW ,Ram 4GB	۵ دستگاه	
۷	دیتا پروژکتور	-----	۱ دستگاه	
۸	ماشین حساب	مهندسی	۲ عدد	
۹	جعبه کمک‌های اولیه	مطابق با روغن‌های صنعتی	۵ عدد	
۱۰	روغن‌دان	معمولی	۵ عدد	
۱۱	گریس پمپ	CO2	۲ عدد	
۱۲	کپسول آتش نشانی	پودری	۲ عدد	
۱۳	کپسول آتش نشانی			
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				
۲۱				
۲۲				
۲۳				

توجه:

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



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع روانسازها	صنعتی	۳۰ سری	
۲	لوازم التحریر (مداد، خودکار، تراش، پاک کن)		به تعداد لازم	
۳	کاغذ A4		۱۵ دست	
۴	لباس کار		۱۵ جفت	
۵	دستکش ایمنی		به تعداد	
۶	ماسک ضد گاز		۱۵ عدد	
۷	ماسک		به تعداد	
۸	عینک ایمنی	مخصوص جوشکاری	۱۵ عدد	
۹	عینک	مخصوص جوشکاری	۱۵ عدد	
۱۰	کفش ایمنی		۱۵ جفت	
۱۱	کلاه ایمنی		۱۵ عدد	
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				
۲۱				
۲۲				
۲۳				
۲۴				

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	روغن صنعتی	گرید صنعتی	۵ عدد	
۲	جعبه ابزار کامل	ترجیحاً آلمانی یا ژاپنی	۵ ست	
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				
۲۱				
۲۲				
۲۳				
۲۴				

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	توربین گاز	کوهن-راجرز	bastani parizzi	۱۳۸۸	تهران	نشر میرکبیر
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						

- سایر منابع و نرم افزارهای آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						



- فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	www.ebookee.org
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	