



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

تعمیرکار پمپ های صنعتی

(کمر چاهی، سر چاهی، شناور)

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۳	۳	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۱/۹۶/۴۸

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۰/۰۳/۳۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۸-۴۱/۹۱/۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

عبدالحکیم کر- مرتبی مرکز ۹ (مرکز مشیریه تهران)

محمد مختاری نهال- مدیر گروه برنامه ریزی درسی تأسیسات

هزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:

- دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر

- موسسه جهاد تحقیقات (احداث کارخانجات سیمان، نیشکر و قطعات خودرو)

- شرکت توسعه انرژی شهر پایدار (محیط زیست و بهینه سازی انرژی)

- شرکت مهندسی مثلث شرق البرز (پیمانکار رتبه ۲ پروژه های نفت و گاز)

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 فني و حرفه اي کشور ، پلاک

۲۵۹

تلفن ۹ - ۰۰۹۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

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 مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	حسین تورنگ	فوق لیسانس	مکانیک	* مدیر و عضور هیأت علمی گروه مکانیک دانشگاه * مشاور مدیر عامل موسسه جهاد تحقیقات * طراح سیستم‌های تولید همزمان برق و حرارت شرکت توسعه انرژی شهر پایدار	۸ سال	تلفن ثابت: ۶۶۹۶۷۱۳۲ تلفن همراه: +۹۱۲۵۱۱۴۳۰۰ ایمیل: tourang@iiau.ac.ir آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اسلامشهر
۲	حمید محمدی	فوق دیپلم	مکانیک تعمیرات تاسیسات	رئیس تاسیسات پویا خودرو شرق	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۶۲۹۳۳۰ ایمیل: h.mohammadi10232@gmail.com آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۳	پهزاد گلابی	دیپلم	TASİSAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ تلفن همراه: ۰۹۱۹۳۴۸۴۸۱۱ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۴	حسین جوادی	دیپلم	TASİSAT	تکنسین تاسیسات پویا خودرو شرق	۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۳۵۵۶۶۲ ایمیل: آدرس: شرکت پویا خودرو شرق
۷						تلفن ثابت: تلفن همراه: ایمیل: آدرس:



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 ییغه کفته 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 :

مجموعه‌ای شامل مهم‌ترین 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 مأکت 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 حرفاء 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 استاندارد آموزش شغل:

تعمیر کار پمپ های صنعتی (کمرچاهی، سرچاهی، شناور)

شرح استاندارد آموزش شغل:

تعمیر پمپ های صنعتی (کمرچاهی، سرچاهی، شناور)، شغلی در حوزه آبرسانی از رشته تأسیسات می باشد که از عهده شایستگی های نصب و تعمیر کوپلینگ های لوله های آب، پیاده کردن، عیب یابی پمپ ها و تعمیر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ ها، تحلیل و محاسبه پمپ ها، نصب و راه اندازی انواع پمپ های آب و سرویس و نگهداری پمپ های آب بر می آید. این شغل با مشاغل نصاب پمپ های صنعتی (سرچاهی، شناور و کمرچاهی) و متصدی اتصالات پمپ در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز : متصدی اتصالات پمپ

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۸۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۵۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۳۰ ساعت
- زمان کارورزی	:	ساعت
- زمان پروژه	:	ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : %۲۵

- عملی : %۶۵

- اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

لیسانس مکانیک با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

فوق دیپلم مکانیک با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط



* تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Industrial Pump Repairer

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

- متخصص اتصالات پمپ
- نصب پمپ های صنعتی (سرچاهی، کمرچاهی، کمرچاهی)
- راه انداز پمپ های صنعتی (سرچاهی، کمرچاهی، کمرچاهی)

* 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 شغل تعمیر کار پمپ های صنعتی (کمرچاهی، سرچاهی، شناور)

- شایستگی ها

ردیف	عنوانین
۱	نصب و تعمیر کوبلینگ های لوله های آب
۲	پیاده کردن و عیب یابی و رفع عیب پمپ ها
۳	تعمیر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ ها
۴	تحلیل و محاسبه پمپ ها
۵	نصب و راه اندازی انواع پمپ های آب
۶	سرویس و نگهداری پمپ های آب



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۲۴	۱۶	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نصب و تعمیر کوپلینگ های لوله های آب
- خط کش - سوزن خطکش دستی و پایه دار - کولیس - پمپ شناور - پمپ کف کش - پمپ لجن کش - کل قطعات پمپ شناور - انواع الکترو موتور - کل قطعات الکتروموتور - نقشه انواع چاه آب - انواع چاه آب - انواع عمق سنج - متر - وسیله اندازه گیری آبی - پمپ آب مصرفی - کاتالوگ های مربوطه - لباس کار - دستکش ایمنی - عینک ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی				دانش : - کوپلینگ، انواع و کاربرد آنها در لوله کشی آب - واشر، انواع و کاربرد آنها در لوله کشی آب - وسایل و ابزارهای نصب کوپلینگ ها - نحوه نصب کوپلینگ های لوله های آب - عیوب کوپلینگ ها - عیوب انگشتی های بین چلخ ها - خارج شدن از محور
				مهارت : - نصب کوپلینگ های لوله های آب - رفع عیوب کوپلینگ ها - عیوب انگشتی های بین چلخ ها - خارج شدن از محور
				نگرش : - باز و بست صحیح برای جلوگیری از خرابی پیچ ها و واشرها - تعویض قطعاتی که امکان تعمیر ندارند
				ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و کفش کار و دستکش و عینک ایمنی - خاموش کردن کامل پمپ و سپس کار بر روی کوپلینگ
				توجهات زیست محیطی :
				-



عنوان :

پیاده کردن، عیب یابی و رفع عیب پمپ‌ها

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	نظری	عملی	جمع	
	۵۰	۳۶	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
- پمپ دینامیکی				دانش:
- پمپ رفت و برگشتی			۱/۵	- خودگی سیستم‌های آبرسانی و روش‌های جلوگیری از آن
- پمپ گردشی			۰/۵	- پمپ‌های دینامیکی، انواع و کاربرد آنها
- گیره لوله گیر و گیره معمولی			۰/۵	- توربو پمپ‌ها و کاربرد آنها
- میزکار			۰/۵	- پمپ‌های محیطی و کاربرد آنها
- سننه نشان			۰/۵	- پمپ‌های خاص و کاربرد آنها
- جعبه ابزار کامل			۰/۵	- پمپ‌های رفت و برگشتی و کاربرد آنها
- پولی کش			۴	- نقشه‌های ساختمانی پمپ‌ها و کاربرد آنها
- روغن ترمز				- عیوب پمپ‌های دینامیکی
- روغن معمولی				- عیوب یاتاقان‌های پمپ‌های دینامیکی
- انواع کاسه نمد				- عیوب کاسه‌نمد و مواد آب‌بندی پمپ‌های دینامیکی
- انواع سیل				- عیوب بوش‌های پمپ‌های دینامیکی
- لوله گیر				- عیوب پروانه‌های پمپ‌های دینامیکی
- آچار زنجیری				- عیوب پوسته داخلی پمپ‌های دینامیکی
- زنجیر مخصوص شفت و غلاف گیر				- عیوب شفت‌های پمپ‌های دینامیکی
- چکش سنگین و سبک				- عیوب عدم هم محوری نیروی محرکه و متحرک
- سیم سیار			۲	- عیوب سیستم آب‌بندی غلاف پمپ‌های شفت و غلافی
- چراغ سیار				- عیوب تسمه‌های پمپ‌های دینامیکی
- انواع کوپلینگ				- عیوب پمپ‌های رفت و برگشتی
- بوش				- عیوب سیستم آب‌بندی و کوپلینگ‌های پمپ‌های رفت و برگشتی
- کاسه نمد		۳		- عیوب سوپاپ‌های پمپ‌های رفت و برگشتی
- یاتاقان				- عیوب پیستون‌های پمپ‌های رفت و برگشتی
- پروانه				- عیوب پمپ‌های گردشی
- انواع واشر				- عیوب سیستم آب‌بندی پمپ‌های گردشی



	زمان آموزش			پیاده کردن، عیب یابی و رفع عیوب پمپها
	نظری	عملی	جمع	
	۱۴	۳۶	۵۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- شیر				مهارت :
- گریس پمپ		۳		- بکاربردن نقشه‌های ساختمانی پمپها
- روغندا		۳		- بکاربردن تکنیک‌های جلوگیری از خوردگی پمپ
- گریس		۱۰		- پیاده کردن پمپ‌های دینامیکی، عیب‌یابی و رفع عیوب آنها
- روغن		۸		- پیاده کردن پمپ‌های رفت و برگشتی، عیب‌یابی و رفع عیوب آنها
- قطعه کار		۱۲		- پیاده کردن پمپ‌های گردشی، عیب‌یابی و رفع عیوب آنها
- لباس کار				نگرش :
- دستکش ایمنی				- مطالعه دقیق نقشه پمپ قبل از باز کردن
- کفش ایمنی				- دقیق در تعمیر درست و اصولی نه فقط راه اندازی
- کاتالوگ‌های مربوطه				- استفاده از قطعات یدکی با کیفیت و در اولویت ساخت داخل کشور
- وسایل کمک آموزشی				ایمنی و بهداشت :
- جعبه کمک‌های اولیه				- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و کفش کار و دستکش و عینک ایمنی
- کپسول آتش نشانی				- جدا کردن متحرک از برق یا منبع انرژی و سپس تعمیر آن
				توجهات زیست محیطی :
				-



زمان آموزش				عنوان :
جمع	عملی	نظری		تعمیر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ ها
۱۶	۱۲	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
<ul style="list-style-type: none"> - پمپ دینامیکی - پمپ گردشی - پمپ رفت و برگشتی - مخزن آب - تابلو برق - تابلو ترانس دار - انواع کابلشو - انواع ترمینال - کرپی - پیچ و مهره - اهم متر - آمپر متر - ولت متر - انواع وسایل آپارات کامل - انواع عایق بندی - انواع پرس - لوله گیر - آچار شلاقی - آچار زنجیری - آچار بکس کامل - انواع مکانیزم پمپ - انواع کوپلینگ - قطعات یدکی - مواد مصرفی سرویس و نگهداری - کاسه نمد - یاتاقان - اتصالات - لوله خم کن - پمپ رفت و برگشتی - لباس کار - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمکهای اولیه - کیسول آتش نشانی 				
				دانش :
				- مکانیزم های کارکرد پمپ
				- نحوه محاسبات لازم مربوط به پمپ های آب
				مهارت :
				- تعییر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ های دینامیکی
				- تعییر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ های رفت و برگشتی
				- تعییر و تعویض قطعات و مکانیزم های پمپ های گردشی
				نگرش :
				- دقیقت در انجام کامل تعییرات ضروری
				- بست کامل پمپ با ترک های (گشتاورهای) لازم
				- استفاده از واشر و سیل نو هنگام بستن پمپ
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و کفش کار و دستکش و عینک ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				- جمع آوری روغن

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش



عنوان :	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۱۴	۶	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	توجهات زیست محیطی مرتبط	
- میز خط کشی - خط کش - سوزن خط کش دستی و پایه دار - کولیس - پمپ آب مصرفی - کل قطعات پمپ - انواع الکتروموتور - کل قطعات الکتروموتور - نقشه انواع چاه آب - انواع چاه آب - انواع عمق سنج	۳ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	دانش : - مقدمات هیدرولیک و مکانیک سیالات - نحوه انتخاب پمپ مناسب کار - جداول پمپ ها و کاربرد آنها - نحوه محاسبه لوله های مکش و رانش پمپ ها - نحوه انتخاب نیروی محرکه مناسب - نحوه محاسبه ارتفاع مکش پمپ ها	
- عمق سنج درجه فشار هوا - متر - لوله مسی مخصوص فشار آب و عمق یاب	۲	مهارت : - بکار بردن کاتالوگ ها - بکار بردن جداول پمپ ها	
- شمع اندازه گیری - سیم درجه بندی شده مخصوص - وسیله اندازه گیری آبی - کاتالوگ های مربوطه	۲	نگرش : - تحلیل نمودار دبی و هد پمپ ها	
- لباس کار - وسائل کمک آموزشی - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی		ایمنی و بهداشت : -	
		توجهات زیست محیطی :	-



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۶۴	۵۲	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نصب و راه اندازی انواع پمپ های آب
- پمپ دینامیکی - پمپ رفت و برگشتی - پمپ گردشی - میزکار و گیره - گیره رومیزی - گیره لوله گیر و گیره معمولی - برقی استوانه ای متغیر میلیمتری - قلاویز چپ گرد - دریل رومیزی دستی و پایه دار - دریل دستی - متعلقات دریل - انواع مته - سه نظام - جعبه حدیده و قلاویز اینچی و میلیمتری - شابلون دندۀ اینچی و میلیمتری - سنبه نشان - چکش فولادی - جعبه کامل ابزار - گریس پمپ - گریس - روگندان - روغن، نفت - قطعه کار - قطعه کارپیچ دار - انواع قطعات مستعملی - انواع پیچ و مهره - انواع خار - انواع پین - انواع واشر - انواع اشپیل - لباس کار - عینک ایمنی - دستکش ایمنی - کلاه ایمنی - کفش ایمنی - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی			دانش : - آب، منابع و انواع و کاربردهای آن - املاح موجود در آب و اثرات آن بر سیستم های آبرسانی - محل های نصب پمپ های آب - پمپ های سر چاهی - پمپ های کمر چاهی - پمپ های شناور - نحوه نصب انواع پمپ - نحوه کنترل مسیرهای آبرسانی پمپ ها - فلوترهای میکرو سوئیچی و کاربرد آنها - کلیدهای اتوماتیک مخازن تحت فشار و کاربرد آنها - نحوه روغن کاری و گریس کاری	
				مهارت : - انتخاب محل نصب پمپ ها و آماده کردن آنها - نصب انواع پمپ - کنترل مسیرهای آبرسانی پمپ ها - راه اندازی پمپ ها و تنظیم آنها - نصب فلوترها - نصب کلیدهای اتوماتیک مخازن تحت فشار
				نگرش : - دقیق در نصب صحیح - روغن کاری پس از نصب کامل - حتماً پس از نصب، کار کرد پمپ ارزیابی گردد
				ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و عینک، دستکش، کلاه و کفش ایمنی
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری روغن و مایعات خنک کننده



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش			عنوان :
نظری	عملی	جمع	سرویس و نگهداری انواع پمپ
۱۲	۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
توجهات زیست محیطی مرتبط			
<ul style="list-style-type: none"> - پمپ دینامیکی - پمپ رفت و برگشتی - پمپ گردشی - دستگاه جوش - دریل دستی و اره آهن بر - زنجیر مخصوص شفت و غلاف گیر - جعبه ابزار کامل - انواع الاتور - چکش سنگین و سبک - سیم سیار - چراغ سیار - پولی کشن - انواع تالیور - لوازم آپارات کامل - لوازم لحیم کاری - اهم متر - انواع حدید - انواع لوله بر گیر - آچار زنجیری - هواگیر اتوماتیک آبی - سنگ فرز - انواع کاسه نمد - انواع سیل - انواع فلاونج - انواع سه راهی - انواع بوشن - انواع مغزی - شیرخودکار و سرفلكه - انواع کابلشو و پرس مربوطه - روغن ترمز - روغن معمولی - نفت - توری - ورق آهن به ضخامت ۲۰ میلیمتر - وسایل کمک آموزشی - جعبه کمکهای اولیه - کیسوا ، آتش ، نشانه ، 			دانش :
<ul style="list-style-type: none"> - توالت سرویس و نگهداری پمپ ها - نحوه ریختن روغن در داخل غلاف - روان بودن پمپ - نحوه آب بندی پمپ - کابل مناسب برای موتور پمپ - نحوه زمان بندی سرویس های مختلف - نحوه تهیه گزارش 			مهارت :
<ul style="list-style-type: none"> - ریختن روغن در داخل غلافها - حرکت در آوردن پمپ بوسیله دست - نصب پمپ بر روی الکترو موتور و آب بندی آن - نصب توری پمپ در محل مناسب - کوپل نمودن موتور و پمپ - سرویس و نگهداری پمپ های آب - تهیه گزارش کار 			نگرش :
<ul style="list-style-type: none"> - رعایت زمان بندی دقیق سرویس ها برای پیشگیری از خرابی قطعات 			ایمنی و بهداشت :
<ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار مناسب و عینک، دستکش، کلاه و کفش 			توجهات زیست محیطی :
<ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری روغن و نفت 			

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیح
۱	اره آهن بر	دستی	۵ عدد	
۲	انواع الکتروموتور		۵ دستگاه	
۳	انواع پرس کابلشو	تا ۲,۵	۵ دست	
۴	پمپ رفت و برگشتی		۵ دستگاه	
۵	پمپ سرچاهی		۵ دستگاه	
۶	پمپ شناور		۵ دستگاه	
۷	پمپ کف کش		۵ دستگاه	
۸	پمپ کمر چاهی		۵ دستگاه	
۹	پمپ لجن کش		۵ دستگاه	
۱۰	تابلو برق		۱۰ عدد	
۱۱	تابلو ترانس دار		۱۰ عدد	
۱۲	ترانسفورماتور جوشکاری	۲۵۰ آمپر	۵ دستگاه	
۱۳	جعبه کمک های اولیه		۳ عدد	
۱۴	دریل رومیزی دستی و پایه دار	متوسط	۵ دستگاه	
۱۵	دستکش جوشکاری		۱۵ عدد	
۱۶	دستگاه جوش	۲۵۰ آمپر	۵ دستگاه	
۱۷	روغندان	کوچک	۵ عدد	
۱۸	سنگ فرز	متوسط تکفار	۵ عدد	
۱۹	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۲ عدد	
۲۰	کل قطعات الکتروموتور		۵ دست	
۲۱	کل قطعات پمپ شناور		۵ دست	
۲۲	گریس پمپ	کوچک	۵ عدد	
۲۳	گیره رومیزی	متوسط	۵ عدد	
۲۴	لوازم لحیم کاری	تفنگی معمولی	۵ دست	
۲۵	مخزن آب	۲۰۰۰ لیتری	۱۵ عدد	
۲۶	میز خط کشی		۱۵ عدد	
۲۷	میز کار	۲*۱ متر مربع	۵ عدد	

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 اشپیل		۱۰۰ عدد	
۲	انواع بوشن		۱۰۰ عدد	
۳	انواع پیچ و مهره	تا ۸ میلیمتر	۱۰۰ عدد	
۴	انواع پین		۱۰۰ عدد	
۵	انواع ترمینال	تا شماره ۲,۵	۲۰۰ عدد	
۶	انواع خار		۱۰۰ عدد	
۷	انواع سه راهی		۱۰۰ عدد	
۸	انواع سیل		۱۰۰ عدد	
۹	انواع سیمهای روکش پلاستیکی	نموده ۱۰ میلیمتر مربع	۵ کلاف ۱۰۰ متری	
۱۰	انواع فلانج		۱۰۰ عدد	
۱۱	انواع کابلشو	تا شماره ۲,۵	۲۰۰ عدد	
۱۲	انواع کاسه نمد		۱۰۰ عدد	
۱۳	انواع کاغذ سنباده		۱۰۰ برج	
۱۴	انواع مغزی		۱۰۰ عدد	
۱۵	ترمینال پیچ با واشر ساده	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد	
۱۶	ترمینال پیچ با واشر لبه دار	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد	
۱۷	ترمینال خطی	تا شماره ۲,۵	۱۰۰ عدد	
۱۸	ترمینال گرد	تا شماره ۲,۵	۲۰ متر مربع	
۱۹	توری		۵ لیتر	
۲۰	روغن ترمز		۱ کیلو گرم	معمولی
۲۱	روغن لحیم		۲۰ لیتر	روغن
۲۲	روغن معمولی	تا شماره ۲/۵	۱۰۰ متر	روکش لاستیکی
۲۳	روکش لاستیکی		۱ کیلو گرم	معمولی
۲۴	روی لحیم		۱ کیلو گرم	رول
۲۵	سیم لحیم		۱۰ عدد	شیر خودکار و سرفلکه
۲۶	صفحات فلزی نازک		۱۰۰ عدد	صفحات فلزی نازک
۲۷	طناب		۱۰۰ متر	
۲۸			۵ کیلو گرم	
۲۹	گریس		۵ دست	
۳۰	لوازم آپارات کامل		۱ کیلو گرم	
۳۱	مفتول لحیم		۱۰ رول متوسط	
۳۲	نخ ابریشمی		۲۰ لیتر	
۳۳	نفت		۱۰ متر مربع	ضخامت ۱۰ میلیمتر
۳۴	ورق آهن		۱۰ عدد	
۳۵	هوایکر اتوماتیک آبی			

توجه:

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



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار زنجیری		۱ عدد	
۲	انبر دست بادسته عایق		۱ عدد	
۳	انواع الواتور		۱ عدد	
۴	انواع تالیور		۱ عدد	
۵	انواع حدیده		۱ عدد	
۶	انواع لوله بر		۱ عدد	
۷	انواع مته		۱ عدد	
۸	اهم متر	دیجیتالی	۱ عدد	
۹	برس سیمی و آچار تخت		۱ عدد	
۱۰	پولی کش		۱ عدد	
۱۱	پیچ گوشتی چهار سو		۱ سری	
۱۲	پیچ گوشتی دو سو		۱ سری	
۱۳	پیشبند و ساق بند جوشکاری		۳ عدد	
۱۴	جعبه ابزار کامل		۱ عدد	
۱۵	جعبه حدیده و قلازوپر	اینچی و میلیمتری	۱ سری	
۱۶	چاقوی برقکاری		۱ عدد	
۱۷	چراغ سیار		۱ عدد	
۱۸	چکش سنگین و سبک		۱ عدد	
۱۹	چکش فولادی		۱ عدد	
۲۰	خط کش		۱ عدد	
۲۱	خط کش فلزی		۱ عدد	
۲۲	دستگاه حروف زنی		۱ عدد	
۲۳	دستگاه منگنه زن		۱ عدد	
۲۴	دم باریک با دسته عایق		۱ عدد	
۲۵	دم پهن با دسته عایق		۱ عدد	
۲۶	دم گرد با دسته عایق		۱ عدد	
۲۷	زنجیر مخصوص شفت و غلاف گیر		۱ عدد	
۲۸	سننه نشان		۱ عدد	
۲۹	سوzen خط کش دستی و پایه دار		۱ عدد	
۳۰	انواع سوهان		۱ سری	



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۳۱	سیم چین با دسته عایق		۱ عدد	
۳۲	سیم سیار		۱ عدد	
۳۳	سیم لخت کن با دسته عایق		۱ عدد	
۳۴	شابلون دندۀ اینچی و میلیمتری		۱ عدد	
۳۵	شمع اندازه گیری		۱ عدد	
۳۶	صفحه فرم		۱ عدد	
۳۷	عمق سنج درجه فشار هوا		۱ عدد	
۳۸	عمق یاب		۱ عدد	
۳۹	عینک ایمنی		۳ عدد	
۴۰	عینک جوشکاری		۳ عدد	
۴۱	قلاؤیز چپ گرد		۱ عدد	
۴۲	قلم و چکش جوشکاری		۱ سری	
۴۳	کفش ایمنی		۳ جفت	
۴۴	کولیس		۱ عدد	
۴۵	گیره		۱ عدد	
۴۶	گیره نگهدارنده سیم		۱ عدد	
۴۷	لوله گیر		۱ عدد	
۴۸	ماسک جوشکاری		۳ عدد	
۴۹	متر	فلزی	۱ عدد	
۵۰	میگر	معمولی	۱ عدد	
۵۱	وسیله اندازه گیری آبی		۱ عدد	
۵۲	هویه برقی القایی		۱ دستگاه	
۵۳	هویه برقی المتنی		۱ دستگاه	

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 تولیدکننده
۱	عملکرد و نگهداری پمپهای سانتریفیوژ		ابولفضل منفرد شادقلی	۱۳۸۸	تهران	طراح
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	HSE برای همه	سعید عظیمی		۱۳۸۸	تهران	ایساتیس
۲	لوله کش و نصب وسایل بهداشتی	مجتبی زنگنه		۱۳۸۹	تهران	کتاب آوا
۳	پمپ و پمپاژ	اکبر حسن پور		۱۳۸۸	تهران	ادبستان
۴	مبانی و کاربرد انواع پمپ	حسین خوش کیش		۱۳۸۱	تهران	شهر آب
۵	پمپ و پمپاژ	سیداحمد نوربخش		۱۳۸۹	تهران	دانشگاه تهران
۶						
۷						



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	www.pumpiran.com
2	http://www.pumpairexperts.com
3	http://www.aespump.com/index.asp
4	http://www.pump-zone.com
5	
6	
7	
8	
9	
10	