

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد آموزش شغل

### عنوان آموزش شغل

تکنسین نگهداری و تعمیرات خطوط تولید دمنوش

### گروه شغلی

فناوری های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد ملی آموزش شغل

۶۱۱۲/۱۶/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۶۱۱۲/۱۶/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی:

رئیس گروه برنامه ریزی درسی فناوری های راهبردی : دکتر پوراندخت نیرومند

دکتر محسن بیگدلی - دکتر علیرضا طاهرپور - دکتر محمد انصاری پور - ابوالفضل علیزاده - سید محسن جلالی - شهرام گندابی -

نرگس کیانی - عاطفه سادات جلال زاده - زینب وفائی نژاد - حسین امامی - حمیدرضا عصارپور آرانی

افرادی که در روند تدوین این استاندارد مشاوره و اعمال نظر فرموده اند: مهندس علی ابراهیمی ورکیانی ، دکتر فرزاد نجفی

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

- ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی ایران

- پارک علم و فناوری استان لرستان

فرآیند اصلاح و بازنگری:

توجه : در صورت درخواست ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی، دانشگاههای مرتبط و متخصصین و صاحبنظران مورد بازنگری و

اصلاح قرار گیرد و پس از تأیید ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی اعمال گردد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای

کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۰۹-۶۵۶۹۹۰۰

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 مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	زهرا طهماسبی نادری چگنی	کارشناس	مهندس صنایع - تحلیل سیستم ها	مدیر کارخانه و عضو هیات مدیره	۷ سال	تلفن ثابت : ۰۶۶۱۳۲۳۹۳۵۳ تلفن همراه : ایمیل : marketingwom@ yahoo.com
۲	سمانه کلانتری	کارشناس	مهندس صنایع - تحلیل سیستم ها	مدیر عامل و رئیس هیات مدیره	۵ سال	تلفن ثابت : ۰۶۶۱۳۲۳۹۳۵۳ تلفن همراه : ایمیل : s.kalantari_۸۸@ yahoo.com
۳	شهرام گندابی	کارданی	گیاهان دارویی	مدیر عامل شرکت مدیریت بازار سلامت	۱۱ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۶۶۴۴۵۰۳۸ ایمیل : shahramgandabi@ gmail.com
۴	عامر موسوی	کارشناس	مکانیک	کارشناس ارشد تجهیزات	۴ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : amer_mousavi@ gmail.com
۵	زینت و فائی نژاد	کارشناس ارشد	شیمی معدنی	مدیر دپارتمان و مرتبی	۱۳ سال	تلفن ثابت : ۰۲۶۲۵۳۴۱۵۳ تلفن همراه : ایمیل : vafaeinejadzeinab @ yahoo.com
۶	پروین گنجی	کارشناس ارشد	شیمی	مدیر تولید و آزمایشگاه	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : parvin_gangji۱۲۶@ yahoo.com
۷	علیرضا طاهرپور	دکترای حرفه ای	دامپزشکی	کارشناس موسسات کارآموزی آزاد و مشارکت های مردمی		
۸	حسین امامی	فوق لیسانس	باغبانی - گیاهان دارویی	کارشناس آموزش روستایی سازمان آموزش فی و حرفه ای کشور	۸ سال	



تعریف:

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:

نقشه هی 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 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 :

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



## نام استاندارد آموزش شغل ۱ :

### تکنسین نگهداری و تعمیرات خطوط تولید دمنوش

#### شرح استاندارد آموزش شغل:

تکنسین نگهداری و تعمیرات خطوط تولید دمنوش شغلی است از گروه گروه صنعت بخش فناوری های راهبردی سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی می باشد و دارای شایستگی هایی از قبیل سازماندهی امور فنی، بازرگانی های فنی و تعمیرات پیشگیری - PM، محاسبات فنی و اقتصادی در مهندسی نت خط تولید دمنوش، نگهداری و تعمیرات دستگاه تی بگ زن و آسیاب، کنترل و نظارت بر کارگران فنی شاغل در خط تولید دمنوش های گیاهی، ثبت اطلاعات و رائمه گزارش مشاغلی همچون مدیر و سرپرست خطوط تولید دمنوش و مدیر نگهداری و تعمیرات و مسئول کنترل کیفیت و مسئول ایمنی و بهداشت در ارتباط است.

#### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) یا مهندسی برق یا الکترونیک (ابزار دقیق) یا مهندسی ساخت و تولید (ماشین ابزار) یا مهندسی برق - الکترونیک

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی  
مهارت های بیش نیاز :

#### طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش :	۲۰۷ ساعت
- زمان آموزش نظری :	۳۴ ساعت
- زمان آموزش عملی :	۷۳ ساعت
- زمان کارورزی :	۱۰۰ ساعت
- زمان بروزه :	

#### بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )

کتبی:٪۲۵

عملی:٪۶۵

اخلاق حرفه ای:٪۱۰

#### صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

لیسانس : مهندسی مکانیک طراحی جامدات یا مهندسی برق - الکترونیک با ۵ سال سابقه کار مرتبط

فوق لیسانس : مهندسی برق - الکترونیک (ابزار دقیق) یا مهندسی ساخت و تولید ( ماشین ابزار ) یا مهندسی مکانیک طراحی جامدات

یا فوق لیسانس مهندسی برق - الکترونیک با ۳ سال سابقه کار مرتبط

طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقوبی در آزمون صلاحیت حرفه ای استاندارد مربوطه سازمان



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

این شغل دارای کارهایی از قبیل سازماندهی امور فنی، بازرگانی های فنی و تعمیرات پیشگیری – PM، محاسبات فنی و اقتصادی در مهندسی نت خط تولید دمنوش، کنترل و نظارت بر کارگران فنی شاغل در خط تولید دمنوش های گیاهی، ثبت اطلاعات و ارائه گزارش می باشد.

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

Technician for maintenance and repairs of the production lines of herbal teabags

#### ONET:

Maintenance and Repair Workers, General / code ۴۹-۹۰۷۱...

Maintenance Workers, Machinery / code ۴۹-۹۰۴۳...

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

سرپرست سیستم نگهداری و تعمیرات کد ۳/۱/۷/۰۰-۳

### \* 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

### - شاپیستگی ها ۲

ردیف	عنوان
۱	سازماندهی امور فنی
۲	بازرسی های فنی و تعمیرات پیشگیری - PM
۳	محاسبات فنی و اقتصادی در مهندسی نت خط تولید دمنوش
۴	نگهداری و تعمیرات دستگاه تی بگ زن و اسیاب
۵	کنترل و نظارت بر کارگران فنی شاغل در خط تولید دمنوش های گیاهی
۶	ثبت اطلاعات و ارائه گزارش



	زمان آموزش (ساعت)			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۴	۱۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - دیتا پردازکتور - وايت برد - ماژیک وايتبرد - لوازم التحریر - جزوایات مربوطه	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۲ ۱			دانش : <ul style="list-style-type: none"> <li>• شناسائی محیط کار</li> <li>• تقسیم بندی کارخانجات فرآورده های گیاهان دارویی از نظر روش های تولید</li> <li>• انواع مختلف سازمان های نت ( متترک نیمه متترک مختلط )</li> <li>• مزايا و نارسايی های انواع سیستم های متترک و نیمه متترک</li> <li>• خصوصیات یک سیستم نت در یک سازمان ممتاز</li> <li>• روش های برنامه ریزی بازدیدهای فنی</li> <li>• سطوح مختلف بازدیدهای فنی</li> <li>• تهییه شناسنامه برای ماشین آلات</li> <li>• شماره گذاری ( کد گذاری ) تجهیزات</li> </ul> مهارت : <ul style="list-style-type: none"> <li>• استقرار سیستم نت(متترک نیمه متترک مختلط)</li> <li>• شناسائی و تحلیل محیط کار</li> <li>• انجام بازدیدهای فنی</li> <li>• تهییه شناسنامه برای ماشین آلات خطوط تولید فرآورده های گیاهان دارویی</li> <li>• برنامه ریزی و انجام شماره گذاری ( کد گذاری ) تجهیزات تولید</li> <li>• تهییه چک لیستی جهت ممیزی های داخلی سیستم</li> </ul> نگرش : <ul style="list-style-type: none"> <li>- استقرار سیستم نت متناسب با روش تولید</li> <li>- کاهش هزینه های ناشی از تعمیرات پیش بینی نشده</li> </ul> اینمنی و بهداشت : <ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت اصول ارگونومی در استفاده از رایانه</li> </ul> توجهات زیست محیطی : <ul style="list-style-type: none"> <li>- کاهش آلودگی های محیطی دستگاه های خراب</li> </ul>



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۸	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بازرگاری و تعمیرات پیشگیری - PM
رایانه دیتاپرور کتور وايت برد ماژیک وايتبرد لوازم التحریر جزو ات مربوطه فرم های مربوطه	دانش : • تعمیرات و انواع آن • سطوح مختلف بازدید های فنی • روش های برنامه ریزی بازدید های فنی • فرم پیشگیری • فرم سالیانه پیشگیری • برنامه هفتگی • فرم مشخصات کار پیشگیری • فرم گزارش بازرگاری • کارکرد کامپیوتر در امور تعمیرات و پیشگیری • برنامه های روغنکاری  مهارت : • برنامه ریزی و بازدید های فنی PM • بازدید های فنی برای تعمیرات پیشگیرانه • تهیه و تکمیل فرم پیشگیری • تهیه و تکمیل فرم سالیانه پیشگیری • تدوین و پیاده سازی برنامه هفتگی • تهیه و تکمیل فرم مشخصات کار پیشگیری • تهیه فرم گزارش بازرگاری • تدوین برنامه های روغنکاری • تهیه برنامه تعمیرات  نگرش : کاهش هزینه های ناشی از تعمیرات برنامه ریزی نشده			
	ایمنی و بهداشت : حفظ اصول ارگونومی بدن دراستفاده از رایانه			توجهات زیست محیطی : دفع صحیح ضایعات فرم های تهیه شده



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش (ساعت)			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۱.۵	۱۶	۵.۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- رایانه					
- دیتاپرژکتور	دانش : توزیع نسبی زمان				
- وايت برد	توزیع عمر				
- ماژیک وایبرد	توابع توزیع مورد استفاده در محاسبات نگهداری و تعمیرات				
- لوازم التحریر	شاخصه های سرعت لحظه ای خرابی				
- جزوایت مربوطه	شاخصه های چرخه عمر سیستم های صنعتی مبانی کنترل موجودی انبار قطعات یدکی				
	کاربرد اقتصاد مهندسی در نت فرضیات تئوری صف				
	ساختار سرویس رسانی				
	فرمولهای صف				
	قابلیت اطمینان و شاخص های ارزیابی				
	مهارت :				
	محاسبه سرعت لحظه ای خرابی				
	محاسبه سیکل (چرخه) عمر سیستم های تولید دمنوش ها				
	برنامه ریزی جهت بازنشسته نمودن و جایگزین نمودن ماشین آلات دمنوش				
	ارزیابی اقتصادی هزینه ها در تصمیم گیری برای سازماندهی کارگاه نت				
	کنترل موجودی انبار قطعات یدکی				
	محاسبه قابلیت اطمینان و شاخص های ارزیابی				
	تخمین هزینه های نت در خطوط تولید دمنوش				
	تهییه نمودارهای عیب یابی				
	نگرش : استقرار سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه و کاهش خرابی دستگاهها و عوارض آن				
	ایمنی و بهداشت : استفاده از لباس کار				
	توجهات زیست محیطی				



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش (ساعت)			عنوان: نگهداری و تعمیرات دستگاه تی بگ زن و اسیاب	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۵	۱۲	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- تی بگ زن - آسیاب گیاهان دارویی - رایانه - دیتاپرژکتور - وايت برد - مازیک وايتبرد - لوازم التحریر - جزوایت مربوطه	<ul style="list-style-type: none"> <li>دانش :</li> <li>• انواع تی بگ زن(خورجینی-لفاف دار-سه طرف دوخت و ...)</li> <li>• روش های نگهداری دستگاه تی بگ زن</li> <li>• روش های تعمیرات دستگاه تی بگ زن</li> <li>• انواع آسیاب</li> <li>• اصول نگهداری آسیاب</li> <li>• اصول تعمیرات آسیاب</li> </ul> <p>نگرش:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تهیه چک لیست نگهداری و تعمیرات دستگاه تی بگ</li> <li>• نگهداری دستگاه تی بگ زن</li> <li>• ارائه و نظارت بر اجرای برنامه های نگهداری از دستگاه تی بگ زن</li> <li>• تهیه چک لیست نگهداری و تعمیرات آسیاب</li> <li>• ارائه و نظارت بر اجرای برنامه های نگهداری از آسیاب</li> <li>• تعمیرات آسیاب</li> </ul> <p>نگرش :</p> <p>استقرار سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه و کاهش خرابی دستگاه ها و عوارض آن</p> <p>ایمنی و بهداشت : استفاده از لباس کار-استفاده از کلاه اینمنی،دستکش،ماسک و عینک -</p> <p>استفاده از کپسول آتش نشانی</p> <p>استفاده از لباس کار</p> <p>توجهات زیست محیطی: جلوگیری از ورود ضایعات تعمیرات به محیط زیست</p>				



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش (ساعت)			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- رایانه - دیتاپرژکتور - وايت برد - ماژیک وایتبرد - لوازم التحریر - جزوایت موبوطة	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اصول تدوین وظایف کارگران نگهداری و تعمیرات شاغل در خط تولید دمنوش های گیاهی</li> <li>• اصول مدیریت عمومی</li> <li>• اصول تکمیل و تهیه چک لیست کنترل کارکرد کارگران</li> <li>• اصول بهره وری</li> <li>• اصول کاربرد نرم افزار در کنترل کارکرد و بهره وری کارگران شاغل در خط تولید دمنوش</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین شرح وظایف کارگران نگهداری و تعمیرات شاغل در خط تولید دمنوش های گیاهی</li> <li>• تقسیم وظایف کارگران</li> <li>• ایجاد بهره وری در منابع مالی و نیروی انسانی</li> <li>• ایجاد انگیزه و افزایش مسئولیت پذیری افراد شاغل در خط تولید دمنوش</li> </ul> <p>نگرش :</p> <p>کاهش هزینه های نت مرتبط با خطاهای نیروی انسانی-توجه به توانمند سازی کارگران-صرفه جویی در هزینه های اضافی نیروی انسانی</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>حفظ اصول ارگونومی بدن در استفاده از رایانه</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>			



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)			عنوان:	
	جمع	عملی	نظری		
	۷.۵	۶	۱.۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- رایانه - دیتا پرژکتور - وايت برد - ماژیک وایتبرد - لوازم التحریر - جزوات مربوطه - نرم افزارهای مربوطه	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>انواع روش های جمع آوری اطلاعات</li><li>نرم افزار گزارش گیری Excel</li><li>انواع تکنیک های تحلیل آماری و نمودارهای مرتبط</li><p>مهارت :</p><ul style="list-style-type: none"><li>گزارش نویسی و گزارش گیری</li><li>تهیه گزارشات تحلیلی از عملکرد واحد تولید</li><li>تهیه گزارش با نرم افزار Excel</li></ul><p>نگرش :</p><ul style="list-style-type: none"><li>سهولت دسترسی به اطلاعات ثبت شده</li><li>تصمیم گیری بر مبنای داده های صحیح</li><li>مستند سازی اطلاعات</li></ul><p>ایمنی و بهداشت :</p><ul style="list-style-type: none"><li>حفظ اصول ارگونومی بدن در استفاده از رایانه</li></ul><p>توجهات زیست محیطی :</p></ul>				



- برگه استاندارد تجهیزات:

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کامپیوتر	P4-windows XP or ۷	۳ عدد	با قابلیت بسته بندی با نخ ، تگ ، تولید طبق GMP با مش بندی مختلف
۲	چاپگر	لیزری رنگی	۲ عدد	
۳	دیتاپرژکتور	متناسب با ارگونومی	۱ عدد	
۴	پرده دیتاپرژکتور	موجود در بازار	۱ عدد	
۵	تی بگ زن	دستگاه	۱ دستگاه	
۶	آسیاب		۱ دستگاه	

: 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	برگه A4	برای پرینت	۴۵	نرم افزار نگهداری و تعمیرات ، کاربردی آفیس مداد و لوازم التحریر
۲	نرم افزار	نرم افزار	۱	
۳	استانداردهای ملی	مداد و لوازم التحریر	به تعداد لازم	
۴	لوح فشرده خام	منابع معرفی شده در استاندارد	۱۵ سری	
۵	دفترچه یادداشت	موجود در بازار	۱۵	
		موجود در بازار	۱۵	

: 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	میز کامپیوتر	متناوب با ارگونومی کاری	۱۵	
۲	صندلی	متناوب با ارگونومی کاری	۱۵	
۴	کپسول اتفاء حریق	۲۰ کیلوگرمی	۱ عدد	
۵	تخته	وایت برد	۱ عدد	
۶	جعبه کمک های اولیه	همراه با وسایل کمک های اولیه	۱ عدد	
۷	کولیس	دیجیتال	۱	
۸	جهیز آچار	سری کامل	۱	
۹	متنه برقی	سری کامل	۱	
	پیچ گوشته	سری کامل	۱	

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	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	دکتر علی حاج شیر محمدی	مهندس حسین قلیزاده			مدیریت صنعتی نشر طراح
۲	اصول نگهداری و تعمیرات					



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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اثر بخشی کلی تجهیزات			ناصر جلالی			دانشگاه فردوسی

**فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد**

ردیف	عنوان
۱	<a href="http://www.irma.ir">http://www.irma.ir</a>
۲	<a href="http://www.irantpm.ir">http://www.irantpm.ir</a>
۳	<a href="http://maintenanceworld.blogfa.com/">http://maintenanceworld.blogfa.com/</a>
۴	<a href="http://negahdasht.ir">http://negahdasht.ir</a>

**فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط**

**( علاوه بر نرم افزارهای اصلی )**

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	نرم افزار نگهداری و تعمیرات	همکاران سیستم	تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک، خیابان عطار، پلاک ۸	