



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد شغل و آموزش

### اتوماسیون کار صنعتی

#### کنترل و ابزار دقیق

شماره ملی شناسایی شغل

8-51/44/1/1



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۸-۵۱/۴۴/۱/۱

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۰/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۱/۱۰/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :  
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷      تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	سیامک رضایی	کارشناسی	قدرت	۱۸ سال
۲	علیرضا نیلفروش زاده	کارشناسی	الکترونیک	۱۲ سال
۳	مجید باقری	کارشناسی	قدرت	۳ سال
۴	محمد رضا سبحانی	کارشناسی	الکترونیک	۱۵ سال
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				



## 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 .

### نگوش :

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 : اتوماسیون کار صنعتی

شرح شغل<sup>۱</sup> : اتوماسیون کار صنعتی شغلی است از حوزه کنترل و ابزار دقیق که پروسه های صنعتی را با داشتن شایستگی هایی از قبیل برنامه نویسی و پیکربندی PLC و شبکه های صنعتی و کار با ابزار دقیق و مانیتورینگ کنترل می کند . ضمناً این شغل با مشاغلی از قبیل تکنسین های ابزار دقیق ، هیدرولیک و پنوماتیک و مکاترونیک در ارتباط می باشد.

### ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق (قدرت، کنترل، الکترونیک)

حداقل توانایی جسمی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : کارور PLC درجه ۲

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش ۵۱۱ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۱۷۲ ساعت

- زمان آموزش عملی ۳۳۹ ساعت

- کارورزی - ساعت :

- زمان پروژه - ساعت :

### شیوه ارزشیابی :

- آزمون عملی: %۶۵

- آزمون کتبی: %۲۵

- اخلاق حرفه ای: %۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان

کارشناسی مهندسی برق (قدرت، کنترل، الکترونیک) با حداقل ۸ سال سابقه کار مرتبط با اتوماسیون صنعتی



## استاندارد شغل<sup>۲</sup>

### – شایستگی های<sup>۳</sup> شغلی –

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی برنامه نویسی و پیکربندی سخت افزار PLC با نرم افزار Simatic Manager
۲	توانایی برنامه نویسی و پیکربندی شبکه های صنعتی
۳	توانایی عیب یابی و رفع عیب در PLC
۴	توانایی کار با انواع سنسور های آنالوگ و دیجیتال
۵	توانایی راه اندازی موتورهای خطی، استپر موتورها و سرو موتورها
۶	توانایی کار با انواع سیستم های کنترلی حلقه باز و حلقه بسته
۷	توانایی شمارش، کنترل موقعیت و کنترل حلقه بسته با ماژول های FM
۸	توانایی کنترل سرعت با درایوهای AC
۹	توانایی کنترل انواع محرک های هیدرولیکی و پنوماتیکی
۱۰	توانایی مونیتورینگ
۱۱	
۱۲	

2. Occupational Standard  
3 Competency



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵۹	۳۵	۲۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کامپیوتر با متعلقات، PLC S7 300، PLC S7 400، مژول های آنالوگ و دیجیتال، کابل رابط RS232، PC Adapter	۲	۲	۱۰	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آدرس دهی مژول ها، رک ها و مشخصات سخت افزاری Step 7</li> <li>- اصول برنامه نویسی به زبان LAD ، STL ، FBD</li> <li>- مجموعه دستورات Step 7</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- پیکربندی سخت افزار و انجام تنظیمات مربوطه</li> <li>- برنامه نویسی در محیط نرم افزار Simatic Manager</li> <li>- برنامه Up Load و Down Load</li> <li>- برنامه نویسی در محیط بلوک های Step 7 و تست آنها با PLC</li> <li>- تنظیم سخت افزاری کارت های آنالوگ</li> <li>- اتصال PLC به PG/PC و انجام تنظیمات مربوطه</li> <li>- برنامه نویسی راه اندازی سیستم ها به روش باینری و اسکالر</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از برنامه نویسی سازمان یافته</li> </ul> <p>ایمنی :</p>
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۵	۴۰	۲۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب</b>			
کامپیوتر با متعلقات، PLC S7 315، PLC S7 318، PLC S7 400، Profibus رابط RS 232، رابط RS 485، ET200، ET200B، ET200C، ET200R، ET200S، ET200U، ET200M، ET 200X، PC Adapter			۱	دانش :
			۲	- اصول برنامه نویسی در سمت Client (Electronic Terminal) ET-
			۲	Slave- های هوشمند
			۳	- اصول پیکربندی Profibus DP ها در شبکه I-Slaver
			۳	- اصول ارتباط DP Master I-Slave با
			۳	- اصول ارتباط DP Slave با چند I-Slave
			۲	- اصول پیکربندی FDL
			۳	- توابع FC6، FC5، FC4، جهت ارسال و دریافت اطلاعات در FDL
			۲	- حلقه های داده سراسری (GD Circles)
			۱	- پروفایل شبکه های Profibus Server در سمت DB
، ET200B، ET200C، ET200R، ET200S، ET200U، ET200M، ET 200X	۱۰		DP	مهارت :
	۱۰		FDL	- برنامه نویسی در سرویس DP و پیکربندی سیستم Master
	۱۰		FMS	- برنامه نویسی در سرویس FDL
	۵		Profibus	- برنامه نویسی در سرویس FMS
	۵		MPI	- تنظیم پارامترهای شبکه Profibus
				- ایجاد شبکه با استفاده از MPI
				نگرش :
PC Adapter	- استفاده از برنامه نویسی سازمان یافته			
	ایمنی :			
	- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد			
توجهات زیست محیطی :				



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

۳- توانایی عیب یابی و رفع عیب در PLC

	زمان آموزش			
	نظری	عملی	جمع	
	۳۹	۲۳	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کامپیوتر با متعلقات، PLC ، PLC S7 300 ، S7 400		۴		دانش : - انواع خطاهای و امکانات مختلف تشخیص آنها
ماژولهای آنالوگ و دیجیتال، کابل رابط RS232		۱		Cross Reference
PC Adapter		۳		- بافر تشخیص خطا
		۳		- تفسیر پیغام های خطا
		۲		- تشخیص خطا با L.Stack ، B.Stack ، I.Stack
		۶		- اصول اصلاح بلوک با استفاده از Cross Referencing
	۴			مهارت : - جست و جوی خطاهایی که باعث رفتن CPU به وضعیت Stop می شود )
	۷			- جست و جوی خطاهای منطقی
	۶			- رفع خطاهای منطقی با استفاده از ابزارهای Data Program
				Reference و Status
				- جست و جوی خطاهای پراکنده (Sporadic Errors)
				نگرش : - رفع عیب و برطرف کردن خطاهای یک پروسه به منظور بهینه سازی و کاهش هزینه ها
				ایمنی : - استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد
				توجهات زیست محیطی :
				-



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۲۰	۱۰	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p><b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b></p> <p><b>توجهات زیست محیطی مرتبه</b></p>			۴- توانایی کار با انواع سنسورهای آنالوگ و دیجیتال
سنسور نوری ، سنسور صوتی ، سنسور خازنی ، سنسور القایی ، سنسور مغناطیسی ، انکودر ، ترانسdiyosر، ترمومکوپل، RTD های مختلف، تریستور، PLC S7 300 ماژول های آنالوگ و دیجیتال، کابل رابط RS232، Adapter متعلقات، منبع تغذیه متغیر DC، سیم چین، فاز متر، انبر دست، سیم، آوومتر، رله شیشه ای ۲۴۷	<p><b>دانش :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع سنسورهای دیجیتال (نوری، صوتی، خازنی، القایی، مغناطیسی، شفت انکودر و غیره)</li> <li>- انواع سنسورهای آنالوگ (ترانسdiyosرها، ترانسسمیتر ها، ترمومکوپل، RTD ها، تریستورها، نیمه هادی های دما(p-n) و غیره)</li> <li>- اصول مقایس کردن مقادیر ورودی آنالوگ و از مقایس خارج کردن اعداد حقیقی برای خروجی آنالوگ</li> </ul> <p><b>مهارت :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تنظیم سخت افزاری و کالیبره کردن سنسورهای آنالوگ</li> <li>- اتصال سنسورهای آنالوگ و دیجیتال به کنترل کننده ها</li> <li>- اتصال سنسورهای آنالوگ و دیجیتال به ماژول های PLC</li> <li>- تنظیم سخت افزاری ماژول های آنالوگ ورودی و خروجی PLC</li> </ul> <p><b>نگرش :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب بهینه قطعات و سنسورهای مناسب جهت تحقق پروسه و کاهش هزینه ها</li> </ul> <p><b>ایمنی :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد</li> </ul> <p><b>توجهات زیست محیطی :</b></p>			



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۱	۷	۱۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کابل، سیم های رابط، موتور خطی، استپر موتور، سیم چین، فاز متر، انبر دست، نوار چسب برق، منبع تغذیه متغیر AC، آوومتر، کنتاکتور، رله شبیشه ای، تاکو متر، آسپر کسر انبری	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ساختمان، اصول راه اندازی و کنترل سرعت Liner Motors</li> <li>- ساختمان، اصول راه اندازی و کنترل سرعت Stepper Motors</li> <li>- ساختمان، اصول راه اندازی و کنترل سرعت Servo Motors</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- راه اندازی و کنترل سرعت Liner Motors</li> <li>- راه اندازی و کنترل سرعت Stepper Motors</li> <li>- راه اندازی و کنترل سرعت Servo Motors</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بهینه سازی و کاهش هزینه ها با انتخاب الکتروموتور مناسب</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>			



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : ۶- توانایی کار با انواع سیستم های کنترلی حلقه باز و حلقه بسته
	نظری	عملی	جمع	
	۲۹	۶۰	۸۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
مبدل جریان به فشار I/P ترانسمیتر الکتریکی فشار، آکولاتور فشار همراه با گیج فشار، مخزن هوای فشرده، رابط RS232، رابط 485، منبع تغذیه DC ثابت ۲۴V، تغذیه ثابت هوای فشرده 20PSI، کنترل کننده PID، ترانسمیتر اختلاف فشار D/P، پمپ سیال، فلومتر، مخزن سیال، لوب کنترل سطح مایعات، لوب کنترل دما، کنتاکتور، START,STOP شستی	۲ ۲ ۲ ۳ ۲۰	۵ ۱۰ ۱۵	۵ ۲۰ ۵	دانش : - توابع اصلی در کنترل کننده های حلقه بسته - اصول اندازه گیری فشار با انواع فشار سنج ها - اصول اندازه گیری حرارت با استفاده از روش های الکتریکی - اصول اندازه گیری سطح مایعات به روش مستقیم و غیر مستقیم - کنترل کننده های صنعتی (دو وضعیتی، تناسبی، انتگرالی، مشتق گیر، تناسبی انتگرالی PI، تناسبی مشتق گیر PD، تناسبی انتگرالی مشتق گیر (PID) مهارت : - انتخاب کنترل کننده های PID، PI، PD - تنظیم کنترل کننده های PID و کار با آنها - برنامه نویسی انواع حلقه های کنترلی ساده Feed forward ، Cascade ، Blending Multi Loop - اتصال کنترل کننده های PID در PLC و پیاده سازی آنها - برنامه نویسی کنترل کننده های فیدبک دار - کالیبره کردن کنترل کننده ها نگرش : - بهینه سازی و کاهش هزینه ها با انتخاب مناسب کنترل کننده ها - کاهش دادن تلفات توان و استفاده بهینه از انرژی الکتریکی با استفاده از کنترل کننده های فیدبک دار
	ایمنی : - استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد			توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کامپیوتر با متعلقات، PLC S7 318 با مژول های FM، مژول های: ، FM350-1 ، FM 350-2 ، FM 351 ، FM 352 ، FM 353 ، FM 354 ، FM 355 سیم، انبر دست، سیم چین، فاز متر، انکودر، کابل رابط CP		۲		دانش : - مژول های FM مهارت : - نصب نرم افزارهای مژول های FM - پیکربندی مژول های FM در Step 7 و انجام تنظیمات مربوطه - اتصال و راه اندازی مدارات با مژول های FM نگرش : - بهینه سازی کاهش هزینه ها با استفاده از مژول های FM مناسب ایمنی : - استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :  
- توانایی کنترل سرعت با درایوهای AC

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۶۵	۵۵	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
درایو AC سرو موتور و سرو درایو، موتور های سه فاز دالاندر، سیم پیچ مجزا، تکفاز، آسنکرون، روتور قفسی، روتور سیم پیچی شده، انکودر، سیم، سیم چین، فاز متر، انبر دست، کامپیووتر با متعلقات، .PLC 300 .PLC 300 به همراه مازول FM کنترل سرعت، تاکومتر	۲ ۱ ۲ ۳ ۲			<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ساختمان درایوهای AC</li> <li>- اصول کار با درایوهای AC</li> <li>- ساختمان سرو و درایو</li> <li>- اصول کار با سرو و درایو</li> <li>- روش های کنترل سرعت موتورهای AC</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تنظیم پارامترهای درایو AC</li> <li>- اتصال موتورها AC به درایو</li> <li>- راه اندازی و کنترل سرعت موتورها با درایو</li> <li>- تنظیم پارامترهای سرو و درایو</li> <li>- اتصال سرو و موتورها به سرو و درایو</li> <li>- راه اندازی و کنترل سرعت سرو و موتورها با سرو و درایو</li> <li>- اتصال سرو و درایو و درایوهای AC به PLC</li> <li>- برنامه نویسی و فرمان درایو جهت کنترل سرعت موتورها با PLC</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دقت در کنترل پارامترهای سرعت، گشتاور، جریان موتورها با استفاده از سرو و درایو و درایوهای AC</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اتصال سیم ارت</li> <li>- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p>



**استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی**

	زمان آموزش			عنوان توانایی : ۹- توانایی کنترل انواع محرک های هیدرولیکی و پنوماتیکی
	نظری	عملی	جمع	
	۵۵	۳۴	۲۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
شیر موتوری ، شیر سولونوئیدی ، شیر خودکارپنوماتیک ، شیر هیدرولیکی،شیر الکتروپنوماتیکی:شیر الکترو هیدرولیکی،انبر دست ، فاز متر،سیم چین ، آچار رینگی و تخت،منبع تغذیه AC و DC،سیم ، آوومتر،لوله PU،فسارسنجه ، روغن،پمپ هیدرولیکی و پنوماتیکی یک طرفه و دو طرفه	۲	۴	۴	دانش : - عالم اختصاری تجهیزات هیدرولیکی و پنوماتیکی - اصول کار با انواع تجهیزات هیدرولیکی و پنوماتیکی - اصول نصب شیرها و سیلندرهای هیدرولیکی و پنوماتیکی - اصول تهیه نقشه های هیدرولیکی و پنوماتیکی - روش بستن مدارات هیدرولیکی و پنوماتیکی بر اساس نقشه - سیلندرهای یک طرفه و دو طرفه - خنثی سازی وزن به روش مکانیکی و هیدرولیکی با شیر خنثی کننده
	۱۲	۱۲	۵	مهارت : - اتصال و راه اندازی در Sequence control با استفاده از تجهیزات پنوماتیک - اتصال و راه اندازی مدار Sequence valve با استفاده از تجهیزات هیدرولیک - اتصال و راه اندازی و کنترل سرعت رفت و برگشت سیلندرهای دو طرفه هیدرولیکی - برنامه نویسی و راه اندازی سیلندرهای یک طرفه و دو طرفه
	نگرش : - بهینه سازی و کاهش هزینه ها با انتخاب مناسب تجهیزات هیدرولیکی و پنوماتیکی			
	ایمنی : - استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد			
	توجهات زیست محیطی : -			



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۹۶	۶۵	۳۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کامپیوتر با متعلقات ، یک دستگاه با قابلیت صفحه لمسی ، نرم افزار مانیتورینگ کارت ارتباطی		۴ ۸ ۵ ۵ ۹		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اصول طراحی صفحات گرافیکی</li> <li>- اصول طراحی پروژه</li> <li>- اصول ثبت تگ ها</li> <li>- اصول ثبت آلارم ها و رخدادها</li> <li>- اصول برنامه نویسی به زبانهای C و VBS</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- پیاده سازی دینامیک های فرآیند در HMI</li> <li>- برنامه نویسی به زبانهای C و VBS</li> <li>- ارتباط بین Simatic Manager و نرم افزار مانیتورینگ</li> <li>- ایجاد نمودار و آرشیو سازی داده ها</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- افزایش نظارت در طول فرآیند</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کامپیوتر با متعلقات کامل	دستگاه	
۲	دستگاه HMI با قابلیت صفحه لمسی	دستگاه	
۳	(313-314-315, ...CPU های مختلف) PLC S7 300-2DP	۵ دستگاه	
۴	PLC S7 318-2DP	۳ دستگاه	
۵	PLC S7 400	۲ دستگاه	
۶	ماژولهای آنالوگ	۴۰ عدد	
۷	ماژولهای دیجیتال	۴۰ عدد	
۸	ET 200X	۱۰ عدد	
۹	ET200B	۱۰ عدد	
۱۰	ET200C	۱۰ عدد	
۱۱	ET200	۱۰ عدد	
۱۲	ET200M	۱۰ عدد	
۱۳	ET200R	۱۰ عدد	
۱۴	ET200S	۱۰ عدد	
۱۵	ET200U	۱۰ عدد	
۱۶	FM 350-2	۱۰ عدد	
۱۷	FM 351	۱۰ عدد	
۱۸	FM 352	۱ عدد	
۱۹	FM 353	۱ عدد	
۲۰	FM 354	۱ عدد	
۲۱	FM 355	۱ عدد	
۲۲	FM350-1	۱ عدد	
۲۳	PC Adapter	۱ عدد	
۲۴	RTD های مختلف	۱ عدد	
۲۵	آچار رینگی و تخت	۱ عدد	
۲۶	آنکودر به همراه ماژول FM کنترل سرعت	۸ عدد	
۲۷	آکومولاتور فشار همراه با گیج فشار	۱۵ عدد	
۲۸	آوومتر	۵ دست	
۲۹	انبر دست	۵ عدد	
۳۰	پمپ سیال	۵ عدد	
۳۱	پمپ هیدرولیکی و پنوماتیکی یک طرفه و دو طرفه	۳ عدد	
۳۲	تاکو متر	۲ دستگاه	
۳۳	ترانسیسیوسر	۳ دستگاه	
۳۴	ترانسمیتر اختلاف فشار D/P	۱۰ دستگاه	
۳۵	ترانسمیتر الکتریکی فشار	۱۰ عدد	
۳۶	ترموکوپل	۵ عدد	
۳۷	تریستور	PSI ۲۰ تغذیه ثابت هوای فشرده	

		درايو AC	۳۶
		رابط RS 485	۳۷
		رابط RS 232	۳۸
	۳ عدد	رله شيشه ای ۲۴ ولتی	۳۹
	۳۰ عدد	روغن هيدروليک	۴۰
	۲ دستگاه	سنسور LIT	۴۱
	۵ عدد	سنسور PIT	۴۲
	۵ عدد	سنسور القابی ديجيتال و آنالوگ (نامور)	۴۳
	۵ عدد	سنسور خازنی	۴۴
	۹۰ عدد	سنسور صوتی	۴۵
	۴۰ لیتر	سنسور کششی	۴۶
	۱۵ عدد	سنسور مغناطیسی	۴۷
	۲۴ عدد	سنسور نوری يک طرفه و دوطرفه	۴۸
	۱۵ عدد	ميکرو سوئیچ	۴۹
	۵ عدد	سيم افshan	۵۰
	۱۵ عدد	سيم چين	۵۱
	۱۰ عدد	شستی STOP و START	۵۲
	۳۰ عدد	شفت انکودر	۵۳
	۲ حلقه	شير الکتروهيدروليکی	۵۴
	۵ عدد	شير الکتروپنوماتیکی	۵۵
	۹۰ عدد	شير خودکارپنوماتیک	۵۶
	۵ عدد	شير موتوری	۵۷
	۳۰ عدد	شير هيدروليکی	۵۸
	۳۰ عدد	انواع شير برقی	۵۹
	۱۵ عدد	فاز متر	۶۰
	۱۵ عدد	فشارسنج	۶۱
	۳۰ عدد	فلومتر	۶۲
	۵ عدد	کابل	۶۳
	۵ عدد	کابل رابط CP	۶۴
	۵ عدد	کابل رابط Profibus	۶۵
	۳۰ متر	كارت ارتباطی	۶۶
	۱۵ عدد	کنتاكتور	۶۷
	۱۵ عدد	کنترل کننده PID	۶۸
	۱۰ عدد	لوپ کنترل دما	۶۹
	۹۰ عدد	لوپ کنترل سطح مایعات	۷۰
	۳ دستگاه	لوله PU	۷۱
	۲ دستگاه	مبدل جريان به فشار I/P	۷۲
	۲ دستگاه	مخزن سيال	۷۳

۳۰ متر	مخزن هوای فشرده	۷۴
۱۵ عدد	منبع تغذیه DC ثابت V24	۷۵
۲ عدد	منبع تغذیه متغیر AC	۷۶
۲ عدد	منبع تغذیه متغیر DC	۷۷
۳ دستگاه	موتور آسنکرون روتور قفسی $\lambda/\Delta$ 660/380	۷۸
۳ دستگاه	موتور تکفاز	۷۹
۳ دستگاه	موتور خطی	۸۰
۲ عدد	موتور روتور سیم پیچی شده	۸۱
۲ عدد	موتور سه فاز دالاندر	۸۲
۱ عدد	موتور سیم پیچ محذا	۸۳
۱ عدد	استپر موتور	۸۴
۲ عدد	Pack سرو موتور و سروو درایو	۸۵
۲ عدد	SIMATIC Manager نرم افزار	۸۶
۵ عدد	نرم افزار مانتیورینگ	۸۷
۲ دستگاه	نووار چسب برق	۸۸
۱ سی دی		۸۹
۱ سی دی		۹۰
۳ حلقه		۹۱

## توجهہ:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
  - ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
  - مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.



## - منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	مرجع کامل PLC / نویسنده : مهندس فربد قابوسی / نوبت چاپ : چهارم / نشر آفرنگ
۲	راهنمای جامع ۷ PLC / PLC SIMATIC STEP 7 / نویسنده : مهندس سعید غریبی، مهندس هادی غریبی / نوبت چاپ : چهارم / نشر آفرنگ
۳	راهنمای جامع WinCC / نویسنده : مهندس سید جعفر رضوی‌پناه و مهندس میثم ترابی‌نژاد / نوبت چاپ : اول / نشر آفرنگ
۴	راهنمای جامع Step 7 / نویسنده : محمد رضا ماهر / انتشارات قدیس / شرکت صابکو