

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

# کارور PLC درجه ۱

### گروه شغلی کنترل و ابزار دقیق

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۳	۹	۳	۰	۳	۱	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۷/۵۷/۶۱۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱/۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

خلاصه استاندارد

### تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنلاین: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/توازنایی: به مفهوم قدرت انجام کار

### مشخصات عمومی شغل :

کارور PLC درجه یک کسی است که پس از گذراندن دوره های آموزشی لازم بتواند از عهده پیکر بندی و انجام تنظیمات سخت افزاری PLCS7-300/400 و برنامه نویسی پیشرفته در محیط Step7 برآید و در نهایت از عهده انجام پروژه های صنعتی برآید.

### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم برق، ریاضی، تجربی یا دانش آموز پایه دوازدهم شاخه کاردانش

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: کارور PLC درجه دو

### طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش : ۲۷۲ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۰۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۳۲ ساعت

- زمان کارآموزی در محیط کار : - ساعت

- زمان اجرای پروژه : ۴۰ ساعت

- زمان سنجش مهارت : - ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز :

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

### ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداقل سطح تحصیلات: لیسانس برق (کلیه گرایشها)



## فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی برنامه نویسی در محیط <b>STEP7</b> با استفاده از مجموعه دستورات زبان <b>LAD</b> یا <b>FBD</b>
۲	توانایی برنامه نویسی در محیط <b>STEP7</b> با استفاده از مجموعه دستورات زبان <b>STL</b>
۳	توانایی <b>Debug</b> کردن برنامه
۴	توانایی استفاده از <b>Data Block</b> های نوع <b>Share</b> و آدرس دهی غیر مستقیم آنها و استفاده از <b>UDT</b>
۵	توانایی استفاده از جدول متغیرها ( <b>VAT (Variable Table)</b> )
۶	توانایی شناخت و استفاده از بلوکهای سازماندهی <b>OB</b>
۷	توانایی شناخت و استفاده از جدول سمبول ها ( <b>Symbol Table</b> )
۸	توانایی کار با سیگنالهای آنالوگ
۹	توانایی شناخت و استفاده از <b>Library</b>
۱۰	توانایی شناخت و استفاده از کنترلهای حلقه بسته (فیدبک دار)
۱۱	توانایی استفاده از <b>Cross Reference</b>
۱۲	توانایی استفاده از <b>Compare Blocks</b>
۱۳	توانایی استفاده از <b>Rewiring</b>
۱۴	توانایی عیب یابی تکمیلی ( <b>Trouble Shooting</b> )
۱۵	توانایی انجام پروژه های عملی
۱۶	توانایی به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت در محیط کار





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۷	۱۱/۵	۵/۵	<p>توانایی برنامه نویسی در محیط <b>Step 7</b> با استفاده از مجموعه دستورات زبان <b>FBD</b> یا <b>LAD</b> آشنایی با مجموعه دستورات Bit Logic- Timer-Counter-Comprator-Converter-Integer Function –Floating Point Function –Move Word Logic</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help, jump</b> آن</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , MCR (Master Control Relay)</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات آن <b>Help, Shift</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات آن <b>Help, Rotate</b> آن آشنایی با بیت‌های (<b>Status word</b>) (شامل :</p> <p><b>RLO-BR-STA-OV-OS-CC+ -CC1-DR-FC</b></p> <p>شناسایی اصول بررسی وضعیت <b>Status word</b> در حین استفاده از مجموعه دستورات</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات آن <b>Help, Status word</b></p>	<p>۱</p> <p>۱-۱</p> <p>۱-۲</p> <p>۱-۳</p> <p>۱-۴</p> <p>۱-۵</p> <p>۱-۶</p> <p>۱-۷</p> <p>۱-۸</p>
۲۵	۲۲	۳	<p>توانایی برنامه نویسی در محیط <b>Step 7</b> با استفاده از مجموعه دستورات زبان <b>STL</b></p> <p>آشنایی با آکومولاتورها و رجیسترهای حافظه</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Bit Logic Instructions</b> و آن <b>Help</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Timer Instructions</b> و آن <b>Help</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Counter Instructions</b> و آن <b>Help</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Comparison Instructions</b> و آن <b>Help</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Conversion Instructions</b> و آن <b>Help</b></p>	<p>۲</p> <p>۲-۱</p> <p>۲-۲</p> <p>۲-۳</p> <p>۲-۴</p> <p>۲-۵</p> <p>۲-۶</p>





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Integer Math Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Floating Point Math Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Logic Control Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Word logic Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Load and transfer Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Program Control Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Data Block Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Shift And Rotate Instructions</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه دستورات <b>Help , Accumulator Instructions</b>	۲-۷ ۲-۸ ۲-۹ ۲-۱۰ ۲-۱۱ ۲-۱۲ ۲-۱۳ ۲-۱۴ ۲-۱۵
۶	۳	۳	توانایی Debug کردن برنامه آشنایی با مفهوم <b>Hold, Debug</b> و کاربرد آن شناسایی اصول Debug کردن برنامه و استفاده از <b>Break Point</b> ها	۳ ۳-۱ ۳-۲
۱۸	۱۰	۸	توانایی استفاده از <b>Data Block</b> های نوع Share و آدرس دهی غیر مستقیم آنها و استفاده از <b>UDT</b> آشنایی با فرمت دیتاهای <b>S7</b> آشنایی با <b>DB</b> نوع Share و نحوه Write Protect نمودن آن شناسایی اصول ایجاد یک <b>DB</b> نوع Share و تنظیمات مربوطه شناسایی اصول ایجاد انواع داده ها در <b>DB</b> نوع Share	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با آدرس دهی دیتا بلوک ها (DB) شناسایی اصول استفاده از داده های DB در برنامه آشنایی با نحوه آدرس دهی غیر مستقیم و استفاده از Pointer ها شناسایی اصول آدرس دهی غیر مستقیم ورودیها ، خروجی ها، حافظه ها و DB ها <b>UDT(User Define Data Type)</b> آشنایی با کاربرد UDT شناسایی اصول ایجاد UDT شناسایی اصول استفاده از UDT به همراه DB ها	۴-۵ ۴-۶ ۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰ ۴-۱۱
۸	۴	۴	<b>VAT ( Variable Table)</b> آشنایی با VAT و کاربرد آن شناسایی اصول ایجاد VAT آشنایی با محیط VAT آشنایی با Monitor کردن متغیرها شناسایی اصول Monitor کردن متغیرها آشنایی با Modify کردن متغیرها شناسایی اصول Modify کردن متغیرها آشنایی با Force کردن متغیرها شناسایی اصول Force متغیرها	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵ ۵-۶ ۵-۷ ۵-۸ ۵-۹
۴۰	۲۴/۵	۱۵/۵	توانایی شناخت و استفاده از بلوکهای سازماندهی <b>OB(Organization block)</b> آشنایی با Priority وقفه های مبتنی بر Event, Error آشنایی با OB10-OB17 آشنایی با TOD Interrupt: Time Of Day Interrupt)	۶ ۶-۱ ۶-۲





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول ایجاد <b>Time Of Day Interrupt</b> ها و پارامتردهی آن در تنظیمات <b>CPU</b>	۶-۳
			شناسایی اصول استفاده از <b>TOD Interrupt</b> و استفاده از متغیرهای آن <b>Temp</b>	۶-۴
			آشنایی با <b>(Cyclic Interrupt) OB۳۰-OB۳۸</b> و کاربرد آن	۶-۵
			شناسایی اصول ایجاد <b>Cyclic Interrupt</b> ها و پارامتردهی آن در تنظیمات <b>CPU</b>	۶-۶
			شناسایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> ها آشنایی با <b>(Hard Ware Interrupt) OB۴۰-OB۴۷</b> و کاربرد آن	۶-۷
			شناسایی اصول ایجاد <b>OB۴۰-OB۴۷</b> و انجام تنظیمات ویژه کارت‌های ورودی و خروجی	۶-۸
			شناسایی اصول استفاده از متغیرهای <b>Temp</b> آن آشنایی با <b>(Asynchronous Interrupt) OB۸۰-OB۸۷</b> و کاربرد آن	۶-۹
			آن آشنایی با <b>OB۸۰-OB۸۷</b> و انجام تنظیمات ویژه مازولهای <b>PLC</b>	۶-۱۰
			آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن آشنایی با <b>(start up) OB۱۰۰-OB۱۰۱-OB۱۰۲</b>	۶-۱۱
			آن آشنایی با <b>OB۱۰۰-OB۱۰۱-OB۱۰۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه <b>CPU</b>	۶-۱۲
			آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن آشنایی با <b>(Synchronous Interrupt) OB۱۲۱-OB۱۲۲</b>	۶-۱۳
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۴
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۵
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۶
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۷
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۸
			آن آشنایی با <b>OB۱۲۱-OB۱۲۲</b> و انجام تنظیمات مربوطه آن آشنایی اصول استفاده از متغیرهای <b>temp</b> آن	۶-۱۹





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				(Time Delay Interrupt) OB20-OB23	۶-۲۰
				شناسایی اصول ایجاد OB20-OB23 و انجام تنظیمات مربوطه	۶-۲۱
				شناسایی اصول استفاده از متغیرهای temp آن	۶-۲۲
۵	۳	۲		توانایی شناخت و استفاده از جدول سمبل ها (Symbol Table)	۷
				آشنایی با آدرس دهی مطلق و سمبلیک	۷-۱
				آشنایی با محیط Symbol Editor	۷-۲
				شناسایی اصول استفاده از جدول سمبل ها در محیط مذکور	۷-۳
				شناسایی اصول استفاده از جدول سمبل ها در محیط	۷-۴
				LAD-STL-FBD Program Blocks	
				HW Config اصول استفاده از جدول سمبل ها در محیط	۷-۵
۱۵	۵	۱۰		توانایی کار با سیگنالهای آنالوگ	۸
				آشنایی با کمیت های آنالوگ	۸-۱
				آشنایی با سنسورهای آنالوگ - ترانسdiyosرها - ترانسمیترها	۸-۲
				آشنایی با انواع سیگنالهای آنالوگ از نظر (ولتاژ - جریان - مقاومت)	۸-۳
				آشنایی با طریقه آدرس دهی کارت های آنالوگ	۸-۴
				شناسایی اصول تنظیم ساخت افزاری کارت های ورودی آنالوگ با توجه به	۸-۵
				سیگنال ورودی ( تنظیم Measuring Range Module )	
				شناسایی اصول تنظیم پارامترهای مورد نیاز ماژولهای آنالوگ با توجه به	۸-۶
				سیگنال ورودی و خروجی	
				آشنایی با محدوده های اندازه گیری و اعداد متناظر با آنها در کارت های	۸-۷
				ورودی و خروجی و همچنین ارتباط با مقادیر واقعی	





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با محدودهای over flow-under range-over range-rated range شناسایی اصول پردازش مقادیر آنالوگ شامل اجرای دستورات آموخته (مانند مقایسه و ...) بر روی آنها	۸-۸ ۸-۹
۴۴	۲۲	۲۲	<b>توانایی شناخت و استفاده از library</b> آشنایی با مجموعه <b>BIT-LOGIC</b> شامل: <b>SFC۷۹-SFC۸۰-SFC۸۲-SFC۸۳-SFC۱۰۰-SFC۱۰۱</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>BIT-LOGIC</b> شامل: <b>SFC۷۹-SFC۸۰-SFC۸۲-SFC۸۳-SFC۱۰۰-SFC۱۰۱</b> آشنایی با <b>(Run Time Meter) RTM</b> آشنایی با مجموعه <b>CLK-FUNC</b> شامل: <b>SFC۰-SFC۱-SFC۲-SFC۳-SFC۴۸-SFC۶۴-SFC۱۰۰-SFC۱۰۱</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>CLK-FUNC</b> شامل: <b>SFC۰-SFC۱-SFC۲-SFC۳-SFC۴۸-SFC۶۴-SFC۱۰۰-SFC۱۰۱</b> آشنایی با مجموعه <b>IEC</b> شامل: <b>FC۱-FC۳-FC۶-FC۷-FC۸-FC۹-FC۱۲-FC۱۴-FC۱۸-FC۲۲-FC۲۳-FC۲۵-FC۲۶-FC۲۷-FC۲۸-FC۳۳-FC۳۴-FC۳۵-FC۳۶-FC۴۰</b> شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>IEC</b> شامل: <b>FC۱-FC۳-FC۶-FC۷-FC۸-FC۹-FC۱۲-FC۱۴-FC۱۸-FC۲۲-FC۲۳-FC۲۵-FC۲۶-FC۲۷-FC۲۸-FC۳۳-FC۳۴-FC۳۵-FC۳۶-FC۴۰</b> آشنایی با مجموعه <b>IEC-TC</b> شامل: <b>SFB۰-SFB۱-SFB۲-SFB۳-SFB۴-SFB۵</b> شناسایی اصول از مجموعه <b>IEC-TC</b> شامل: <b>SFB۰-SFB۱-SFB۲-SFB۳-SFB۴-SFB۵</b> آشنایی با مجموعه <b>CONVERT</b> شامل: <b>FC۹۳-FC۹۴-FC۹۵-FC۹۶-FC۹۷-FC۹۸-FC۹۹-FC۱۰۵-FC۱۰۶</b>	۸-۸ ۸-۹ ۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴ ۹-۵ ۹-۶ ۹-۷ ۹-۸ ۹-۹ ۹-۱۰





زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				<p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>CONVERT</b> شامل:  <b>FC۹۳-FC۹۴-FC۹۵-FC۹۶-FC۹۷-FC۹۸-FC۱۰۵-FC۱۰۶</b></p> <p>آشنایی با مجموعه <b>MOVE</b> شامل:</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>MOVE</b> شامل:  <b>SFC۲۰-SFC۲۱-SFC۸۱</b></p> <p>آشنایی با مجموعه <b>PGM-CNTL</b> شامل :  <b>SFC۲۸-SFC۲۹-SFC۳۰-SFC۳۱-SFC۳۲-SFC۳۳-SFC۳۴-SFC۴۶-SFC۴۷</b></p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>PGM-CNTL</b> شامل:  <b>SFC۲۸-SFC۲۹-SFC۳۰-SFC۳۱-SFC۳۲-SFC۳۳-SFC۳۴-SFC۴۶-SFC۴۷</b></p> <p>آشنایی با مجموعه <b>COUNTERS</b> شامل:</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>COUNTERS</b> شامل:  <b>SFB۴۱-SFB۴۲-SFB۴۳</b></p> <p>آشنایی با مجموعه <b>ICONT</b> شامل:</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>ICONT</b></p>	۹-۱۱ ۹-۱۲ ۹-۱۳ ۹-۱۴ ۹-۱۵ ۹-۱۶ ۹-۱۷ ۹-۱۸ ۹-۱۹
۲۵	۱۲/۵	۱۲/۵		<p>توانایی شناخت و استفاده از کنترلرهای حلقه بسته (فیدبک) (دار)</p> <p>آشنایی با انواع کنترل کننده ها</p> <p>آشنایی با کنترل کننده های نوع <b>PLD,PD,PI</b> و بررسی تفاوتها و مزایا و کاربردهای آنها</p> <p>آشنایی با مجموعه <b>PID Control Blocks</b> شامل:</p> <p>شناسایی اصول استفاده از مجموعه <b>PID Control Blocks</b> شامل:  <b>SFB۵۸-SFB۵۹-SFB۴۱-SFB۴۲-SFB۴۳</b></p> <p>شناسایی اصول برنامه نویسی کنترل سطح آب مخزن با استفاده از یک <b>CV(control valve)</b> و یک <b>LIT(Level Indicator Transmitter)</b></p> <p>با استفاده از کیت آموزشی و با استفاده از <b>FB۴۱</b> و یا <b>FB۴۲</b></p> <p>شناسایی اصول برنامه نویسی کنترل سطح آب مخزن با استفاده از یک <b>LIT(Level Indicator Transmitter)</b></p> <p>با استفاده از <b>SFB۴۰</b> و یا <b>SFB۴۱</b> با استفاده از <b>Valve Digital (ON/OFF)</b></p>	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴ ۱۰-۵ ۱۰-۶





زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با نحوه تنظیم و مشخص نمودن ضرایب PID به روش تجربی و سعی و خطا	۱۰-۷
			آشنایی با نرم افزار جانبی PID Control Parameter Assignment	۱۰-۸
			PID Control Parameter Assignment	۱۰-۹
۳	۲	۱	توانایی استفاده از Cross Reference	۱۱
			آشنایی با Cross Reference	۱۱-۱
			شناختی اصول استفاده از Cross Reference	۱۱-۲
۳	۲	۱	توانایی استفاده از Compare Blocks	۱۲
			آشنایی با Compare Blocks	۱۲-۱
			شناختی اصول استفاده از Compare Blocks	۱۲-۲
۱	۰/۵	۰/۵	توانایی استفاده از Rewiring	۱۳
			آشنایی با Rewiring	۱۳-۱
			شناختی اصول استفاده از Rewiring	۱۳-۲
۱۰	۶	۴	توانایی عیب یابی تکمیلی (Troubleshooting)	۱۴
			آشنایی با Module Information	۱۴-۱
			شناختی اصول استفاده از اطلاعات Diagnostic Buffer	۱۴-۲
			آشنایی با system information	۱۴-۳
			شناختی اصول استفاده از اطلاعات CPU Messages	۱۴-۴
			آشنایی با ابزار CPU Messages	۱۴-۵
			شناختی اصول استفاده از CPU Messages	۱۴-۶
۴۰	۴۰	۰	توانایی انجام پروژه های عملی	۱۵
			در این توانایی با توجه به نظر مربی مربوطه تعدادی پروژه های عملی (با استفاده از کیت آموزشی و یا سیمولاتور) اجرا می گردد.	
			این پروژه ها شامل برنامه نویسی، کنترلرهای PLD، استفاده از توابع Library، استفاده از OB ها و اجرای امکانات جانبی نرم افزار می باشد.	





زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۲	۴	۸	توانایی به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت در محیط کار		۱۶
			آشنایی با عوامل موثر در محیط کار		۱۶-۱
			آشنایی با تقسیم کار		۱۶-۲
			آشنایی با حوادث شغلی و نحوه پیشگیری از آن (مانند عدم قرار دادن دستگاهها و تجهیزات الکتریکی در مکانهایی که خطر انفجار مخلوط های گاز و یا بخار قابل اشتغال وجود دارد)		۱۶-۳
			آشنایی با تاثیر جریان برق بر بدن انسان		۱۶-۴
			آشنایی با وسایل حفاظتی شخصی با توجه به نوع و محیط کار - کلاه ایمنی - دستکش ، کفش ایمنی دارای عایق الکتریسیته کمربند ایمنی ، ابزار کار با دسته عایق و مخصوص بر قراری ، لباس کار غیر و مناسب با نوع کار و قادر اجزای فلزی (این وسایل باید مورد تایید موسسه تحقیقات و استاندارد صنعتی ایران باشد )		۱۶-۵
			- لباس کار جوشکاری و کارهای مشابه آن باید مقاوم در برابر جرقه و آتش باشند		
			- در هوای بارانی و غیر در محیط های مرطوب لباس کار باید ضد آب باشد و در صورت نیاز سرپوش تهیه شود		
			- عدم حمل اشیاء فلزی مانند انگشت ، کلید ، زنجیر ، ماسکهای فلزی و اشیا قابل اشتعال		
			- آشنایی با مقررات ایمنی		
			- تا حد امکان از دو دست برای انجام کارهای برقی استفاده نشود		
			- عدم استفاده از دست به جای فازمتر برای تشخیص برق		
			- رعایت حریم مجاز در هنگام کار در شبکه های فشار قوی		
			- استفاده از وسایل حفاظت جان برای میز کار و آزمایش و اتصال زمین مناسب با توجه به شرایط موجود در کارگاه		





زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- سیم های اتصال زمینی که احتمال آسیب دیدن دارند باید با پوشش مناسب حفاظت شوند .</li> <li>- تجهیزات و وسایل حفاظت و کنترل برق ، از قبیل کلیدهای قطع و وصل ، کلیدهای خودکار ، فیوزها و همچنین تابلوهای برق و تخته کلیدها ، باید با رعایت مقررات مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمان نصب و مورد استفاده قرار گیرند .</li> <li>- قطع مدار از منبع انرژی هنگام تعویض و یا تعییر قطعات معیوب</li> <li>- بدنه فلزی دستگاه ها مجهرز به اتصال زمین باشد</li> <li>- بازررسی مرتب وزانه از وسایل و ادوات کار</li> <li>- استفاده از سیمهای با سطح مقطع مناسب با توجه به میزان جریان عبوری ، دما و شرایط اقلیمی</li> <li>- رعایت فاصله های سیم برق از لوله های آب گرم و لوله های گاز</li> <li>- کلیه سیم کشی های موقت و دائم و نصب تجهیزات برقی باید با رعایت ضوابط و مقررات مبحث ۱۳ ساختمان از مقررات ملی ساختمان صورت گیرد</li> <li>- آشنایی با عالیم هشدار دهنده</li> </ul>	۱۶-۶
			<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی اصول کاربرد تجهیزات ایمنی و حفاظتی در برق</li> <li>- کاربرد تجهیزات ایمنی و حفاظتی در برق</li> </ul>	۱۶-۷
			<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی عوامل ایجاد خطر برق گرفتگی و نحوه پیشگیری از آنها</li> </ul>	۱۶-۸
			<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی اصول اجرای کمک های اولیه و نحوه استفاده از جعبه کمک های اولیه</li> <li>- اجرای کمک های اولیه</li> </ul>	۱۶-۹
			<ul style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با عوامل آتش زا و چگونگی اطفاء حریق</li> </ul>	۱۶-۱۰
			<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی اصول اطفاء حریق</li> <li>- اطفاء حریق</li> </ul>	۱۶-۱۱





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

### فهرست استاندارد تجهیزات 'ابزار' مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	<p>تابلو آموزشی فیشی یک طرفه PLC ۱ پانل برای تغذیه و ۲ پانل ۲ نفره برای بستن مدارات با مشخصات ذیل :</p> <p>هر پانل تغذیه دارای:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کلید محافظ جان ۳۰mA/۲۵A</li> <li>- کلید فیوز مینیاتوری تک فاز ۲۵ A</li> <li>- کلید فیوز مینیاتوری سه فاز ۲۵ A</li> <li>- کلید زبانه ای گردان سه فاز ۲۵ A</li> <li>- چراغ سیگنال معمولی</li> <li>- منبع تغذیه جریان مستقیم ۲۴ V</li> <li>- پریز تک فاز معمولی</li> <li>- فیش های مادگی خروجی سه فاز - ارت - نول</li> </ul> <p>هر پانل کار دارای:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کنتاکتور D۱۲</li> <li>- شستی Stop و شستی Start معمولی</li> <li>- شستی Start /Stop ساده</li> <li>- شستی Start /Stop دوقلو</li> <li>- میکروسویچ معمولی</li> <li>- چراغ سیگنال LED دار</li> <li>- مولتی ولت آمپر متر تابلویی ۹۶x۹۶ و با قابلیت اندازه گیری ۳ مسیر جریان و ولتاژ شبکه</li> <li>- بی متال معمولی</li> <li>- کمکی کنتاکتور معمولی</li> <li>- رله شیشه ای ۱۰ آمپری ، ۲۴ ولتی</li> <li>- موتور دو سرعته سیم پیچ مجزا ۷۵۰ و ۱۸KW دور ۳۰۰۰ و ۲۴KW دور</li> </ul>		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

### فهرست استاندارد تجهیزات 'ابزار' مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- موتور سه فاز روتور قفسی ۱۸KW/۰.۰۰ دور ۱۵۰۰ دور</li> <li>- موتور دو سرعته دالاندر ۱۸KW/۰.۷۵ و ۰.۰۷۵ دور ۱۵۰۰ و ۲۴KW</li> <li>- سیم ۱/۵ و ۰/۵ با فیش نری</li> <li>- ۱۰۰cm و ۱۲۰ cm، ۳۰ cm و ۵۰ cm</li> <li>- فیش های مادگی معمولی</li> <li>- کلیدهای کلنگی</li> </ul> <p>الکترونیکی سه حالته (۱/۰/۱) یک طرف کلید و سمت دوم شاسی</p> <p>PLCS7-۳۰۰ - با مشخصات ذیل</p>		
	CPU-		
	Cpu313C- ۲DP ۶ES7313 ۶CF.۳--AB.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کارت ۱۶ ورودی ۱۶ خروجی دیجیتال</li> <li>- SM323</li> <li>- SES7323</li> <li>- ۱BH.۱</li> <li>- .AA.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فرانت کانکتور Front Connector</li> <li>- ۴. Pin</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کارت ۴ ورودی ۲ خروجی آنالوگ</li> <li>- Sm334</li> <li>- ۶ES7334--KE---AB.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کارت ET200M</li> <li>- IM153</li> <li>- ۶ES7153-1AA.۳-OXB.</li> </ul>		
	Bus Unit for ET200M -		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PS811M</li> <li>- ۶ES7195</li> <li>- HA---XA.</li> </ul>		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

**فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای**

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	۶ES7195- ریل - ۱GA...-XA. SENDR - IM36. ۶ES736. ۳AA.1-AA. ۵A. S7-300 و - منبع تعذیه ۶ES7307 ۱EA...-AA. ۲. PIN - فرانت کانکتور سیم بندی ۶ES7392-1AJ..		
۲	۱۲۸Kb - کارت حافظه ۶ES7653-&LF11-AA. کابل PC-Adaptor - USB Port ۲CB23ES7972 .XA. ۳40 CP-		
۳	RS2323. Interface ۶ES734. ۱AH.2-AE.		
۴	CA.1 نرم افزار سیمولاتورهای آموزشی مطابق با پروژه های ذکر شده در توانایی ۱۵ سنسور تشخیص کد رنگ		
۵	سنسور شفت انکدر		
۶	سنسور خازنی دیجیتال		
۷	سنسور القایی دیجیتال		
۸	سنسور نوری (یک طرفه - دو طرفه - یک طرفه بارفلکتور)		
۹	سنسور مغناطیسی		
۱۰	سنسور فلو سوییچ		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۱	سنسور (PIT) ۲ bar		
۱۲	سنسور (LIT)		
۱۳	سطح التراسونیک ماکزیم ۳ m قابل تنظیم انواع شیرهای برقی ۳/۲NO		
۱۴	یک سرمگنت ۵/۲ دو سرمگنت ۵/۲		
۱۵	پمپ ۶bar		
۱۶	سیلندریک طرفه		
۱۷	سیلندردو طرفه		
۱۸	پریترلیزری - سیاه سفید HP۲۳۰۰		
۱۹	موتور تک فاز تک فاز خازنه ۰/۵ KW		
۲۰	دور نصب روی میز مقابل هر پانل کار		
۲۱	شیر برقی آنالوگ CV(control valve) Position		
۲۲	یک اینچ (ساخت کارخانجات داخلی)		
۲۳	کامپیوتر با تمام ملحقات P۴ , Ram ۵۱۲		
۲۴	کامپیوتر مریبی با تمام ملحقات (با قابلیت اتصال به اینترنت ) P۴ , Ram ۵۱۲		
۲۵	هاب شبکه ۱۶ کاناله		
۲۶	میز کامپیوتر		
۲۷	دیتا پروژکتور با تمام ملحقات		
۲۸	صندلی مریبی چرخدار		
	صندلی کارآموز دسته دار چوبی		
	تابلو وایت برد ۱۵۰cm×۱۰۰cm		
	جعبه کمکهای اولیه کامل و دارای لوازم مربوط به شکستگی ، سوختگی و جراحت		





سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور PLC درجه یک

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۹	کپسول اطفاء حریق گاز CO <sub>2</sub>		
۳۰	کپسول اطفاء حریق پودر خشک ۶ کیلو گرمی		
۳۱	صندلی گرد چرخان		
۳۲	انبردست دسته عایق		
۳۳	دم باریک دسته عایق		
۳۴	فازمتر دسته عایق		
۳۵	پیچ گوشتی ساعتی		
۳۶	سیم چین دسته عایق		
۳۷	مولتی متر دیجیتال		
۳۸	پتاسیومتر V-۱۰		
۳۹	شیلنگ پنوماتیک		
۴۰	بست شیلنگ پنوماتیک		
۴۱	چسب برق معمولی		
۴۲	Cat ۵ کابل		
۴۳	سوکت R45		
۴۴	تابلو پاک کن مخصوص وايت برد		
۴۵	کفش اینمی عایق		
۴۶	لباس کار یکسره		
۴۷	عینک پلاستیکی محافظ		
۴۸	دستکش عایق		
۴۹	ماژیک وايت برد قرمز - آبی - سبز		
۵۰	مداد - مداد تراش - پاک کن - خط کش معمولی		
۵۱	مواد شوینده گالن ۴ لیتری		
۵۲	پارچه تنظیف		

نام شغل : کارور PLC درجه یک

### فهرست منابع و نرم افزارهای آموزشی

ردیف	شرح
۱	غريبى ، هادى ، غريبى سعيد ؛ مرجع كامل PLC ؛ انتشارات آفرنگ ؛ ۱۳۸۵
۲	ماهر ، محمد رضا ؛ راهنمای جامع STEP7 ، ۲ جلد ؛ انتشارات قدیس ؛ ۱۳۸۵

