

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

برنامه نویسی PLC Kinco

گروه شغلی

کنترل و ابزار دقیق

کد ملی آموزش شایستگی

۳۱۳۹-۳۱-۰۱۰-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۱۲/۱



نظرارت برتدوین محتوا و تصویب: دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی و شناسایی آموزش شغل / شایستگی: ۳۱۳۹-۳۱-۰۱۰-۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کنترل و ابزار دقیق

سید علی موسوی
رامک فرج آبادی
سید پرویز موسوی
لیلا فرهادی راد

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

- شرکت قشم ولتاژ
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مازندران
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان همدان

فرآیند اصلاح و بازنگری:

-
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران، خیابان آزادی، خیابان خوش شمالي، نبش خيابان نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور، پلاک ۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷

آدرس الکترونیکی: Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	احمد اسفندمد	فوق لیسانس	برق-قدرت	مربي	۱۴ سال	تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۷۳۱۶۹ ایمیل: esfandmodahmad@yahoo.com آدرس: مازندران - مرکز آموزش فنی و حرفه ای آمل
۲	سعیده محبوی	فوق لیسانس	برق-کنترل	مربي	۸ سال	تهران - لاله زارنو - بین کوشک و منوچهری - کوی مصباح کریمی - ساختمان شماره ۱۴ - شرکت قشم ولتاژ ایمیل: Mc.support@qeshmvoltage.com تلفن: ۶۶۷۳۳۰۴۰
۳	پروانه بهمنی	لیسانس	برق - الکترونیک	مربي	۴ سال	تهران - لاله زارنو - بین کوشک و منوچهری - کوی مصباح کریمی - ساختمان شماره ۱۴ - شرکت قشم ولتاژ تلفن: ۶۶۷۳۳۰۴۰
۴	سید پرویز موسوی	مربي ارشد	برق قدرت	مربي	۱۸ سال	تلفن همراه: ایمیل: asrenovin.malayer@gmail.com آدرس: همدان مرکز آموزش فنی و حرفه ای اسدآباد



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 :

نقشه 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 ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدت تعريف 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 قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی به دست آمده است یا خبر 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 با شایستگی . به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار 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 .



فام استاندارد آموزش شایستگی :

برنامه نویسی PLC Kinco

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

برنامه نویسی PLC Kinco از شایستگی های حوزه کنترل و ابزار دقیق می باشد که کارهایی از قبیل اجرای یک پروژه صنعتی با استفاده از ابزارهای ورودی مانند کلیدها و سنسورها و لوازم خروجی چون کنتاکتورها و شیرهای برقی توسط PLC ، برنامه نویسی و رفع اشکال و آزمایش برنامه را شامل می شود که با مهندسین و تکنسین های برق کنترل در کارخانه های صنعتی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم برق
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی
مهارت پیش نیاز : کار با اجزای سیستم های کنترل صنعتی

طول دوره آموزش :

ساعت	٣٢	طول دوره آموزش:
ساعت	٨	- زمان آموزش نظری :
ساعت	٢٤	- زمان آموزش عملی :
ساعت	-	- زمان کارورزی :
ساعت	-	- زمان پروژه :

بودجه بندی ارزشیابی به درصد :

- کتبی :٪ ٢٥
- عملی :٪ ٦٥
- اخلاق حرفه ای :٪ ١٠

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

دارای حداقل کارشناسی برق با ۳ سال سابقه کار مرتبط



*تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

PLC kinco مخفف Programmable logic controller به معنای کنترل کننده منطقی برنامه پذیر است و مدلی از محصولات شرکت Kinco چین می باشد که با کارایی بالا و وزن کم در صنایع کاربرد دارد . PLC kinco با داشتن ساختاری ساده اما در عین حال پیشرفته قابلیت اتصال به شبکه و مانیتورینگ صنعتی با HMI را دارا می باشد .

*اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Programming PLC kinco

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

- کارور PLC درجه ۲

*جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع

ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
۱	پیکربندی ساخت افزار و انجام سیم کشی PLC Kinco
۲	نصب نرم افزار Kinco Builder و ایجاد پروژه
۳	برنامه نویسی با دستورات پایه
۴	برنامه نویسی با دستورات تکمیلی
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	



استاندارد آموزش
- برگه تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان : پیکربندی سخت افزار و انجام سیم کشی PLC Kinco
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
PLC Kinco سیم مفتوی رایانه کابل ارتباطی شستی استارت - استپ کنتاکتور چراغ سیگنال	دانش : سخت افزار PLC Kinco مدهای کاری CPU و عملکرد LED مختلف به روی CPU قوانین نام گذاری CPU و کارت های افزایشی نحوه سیم بندی CPU و کارت ها برای ورودی های دیجیتال و آنalog مهارت : سیم کشی CPU و ماثول های مختلف			دانش : سخت افزار PLC Kinco مدهای کاری CPU و عملکرد LED مختلف به روی CPU قوانین نام گذاری CPU و کارت های افزایشی نحوه سیم بندی CPU و کارت ها برای ورودی های دیجیتال و آنalog مهارت : سیم کشی CPU و ماثول های مختلف
	نگرش : استفاده صحیح از ابزار دقیق در انجام کار ایمنی و بهداشت : کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی)			نگرش : استفاده صحیح از ابزار دقیق در انجام کار ایمنی و بهداشت : کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی)
	توجهات زیست محیطی : بهینه سازی مصرف انرژی صرفه جویی در استفاده مواد مصرفی			توجهات زیست محیطی : بهینه سازی مصرف انرژی صرفه جویی در استفاده مواد مصرفی



استاندارد آموزش
- برگه تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان : نصب نرم افزار Kinco Builder و ایجاد پروژه
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه کابل ارتباطی نرم افزار PLC Kinco	دانش : نحوه نصب نرم افزار منوهای اصلی پنجره آنواع داده ها و نحوه استفاده از آن ها آنواع حافظه در PLC Kinco و نحوه آدرس دهی مهارت : نصب نرم افزار ایجاد پروژه جدید آدرس دهی انواع حافظه و ورودی و خروجی نگرش : استفاده صحیح از ابزار دقت در انجام کار ایمنی و بهداشت : کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی)			
	توجهات زیست محیطی : بهینه سازی مصرف انرژی صرفه جویی در استفاده مواد صرفی			



استاندارد آموزش

- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : برنامه نویسی با دستورات پایه
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
PLC Kinco	رایانه			دانش :
	نرم افزار			دستورات بیتی
	کابل ارتباطی			دستورات انتقال
				دستورات منطقی
				دستورات تایмер
				مهارت :
	برنامه نویسی با استفاده از دستورات پایه در محیط Kinco Builder			
				نگرش :
	استفاده صحیح از ابزار دقت در انجام کار			
	ایمنی و بهداشت :			
	کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی)			
				توجهات زیست محیطی :
	بهینه سازی مصرف انرژی صرفه جویی در استفاده مواد مصرفی			



استاندارد آموزش

- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : برنامه نویسی با دستورات تکمیلی Kinco Builder
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۲	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
PLC Kinco	دانش : دستورات shift/rotate دستورات ریاضی دستورات مقایسه ای دستورات تبدیل برنامه نویسی مقادیر انalog دستورات LINCO دستورات RTC و دستورات شمارنده مهارت : برنامه نویسی با استفاده از دستورات تکمیلی در محیط Kinco Builder			
	نگرش : استفاده مناسب از ابزار دقت در انجام کار ایمنی و بهداشت : کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی) توجهات زیست محیطی : بهینه سازی مصرف انرژی صرفه جویی در استفاده مواد مصرفی			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	صندلی تک نفره کارآموزان	پشتی دار	۱۵	برای ۱۵ نفر
۲	تخته وايت برد	۲*۱	۱ عدد	
۳	میز مربی	چوبی کشودار	۱ عدد	
۴	صندلی مربی	چرخان	۱ عدد	
۵	رایانه	با تمام متعلقات	۸ دستگاه	
۶	دیتا پروژکتور	استاندارد	۱ دستگاه	
۷	میز	رایانه	۸ دستگاه	
۸	سنسور	PT100	۴ عدد	
۹	مجموعه آموزشی	۲ نفره	۸ عدد	شامل ردیف های ۱۱، ۱۲ و ۱۳ و ۱۴
۱۰	نرم افزار	Kinco Builder	۱ عدد	
۱۱	PLC	Kinco	۸ عدد	
۱۲	کابل ارتباطی	رایانه با PLC Kinco	۸ عدد	
۱۳	Signal Boards	استاندارد	۸ عدد	
۱۴	Signal Modules	استاندارد	۸ عدد	

: توجه

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



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کاغذ A4	Copy Max	۱ بسته	
۲	ماژیک وايت برد	Board Marker	۱ بسته	
۳	سیم مفتولی	نمره ۱	۱ کلاف	

: توجه

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

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سیم چین	با دسته عایق ۵۰۰ ولت	۸ عدد	
۲	پیچ گوشتی چهارسو	بانوک کوچک	۸ عدد	
۳	دوشاخه برق		۸ عدد	
۴	شستی	استارت - استپ	۸ عدد	
۵	چراغ سیگنال	در سه رنگ	۸ عدد	
۶	فازمتر		۸ عدد	
۷	سیم رابط	با فیش نری	۵۰ عدد	
۸	سیم لخت کن	اتوماتیک	۸ عدد	

: توجه

- ابزار به ازای هر ۳ نفر محاسبه شود .



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	Manual PLC	Kinco		2014	چین	Kinco
۲	Manual PLC	Kinco	قسم ولتاژ	۲۰۱۴	ایران	قسم ولتاژ
۳	کتاب PLC Kinco	پروانه بهمنی(قسم ولتاژ)		۲۰۱۴	ایران	
۴	Kinco Builder نرم افزار	Kinco		2014	چین	Kinco
۵	جزوه PLC Kinco	پروانه بهمنی(قسم ولتاژ)	قسم ولتاژ	۲۰۱۴	ایران	قسم ولتاژ

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.Kinco.cn
۲	www.kinco-qv.com