



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

راه اندازی موتورها و درایوهای SERVO KINCO , STEP KINCO

گروه شغلی

کنترل و ابزار دقیق

کد ملی آموزش شایستگی

۳۱۳۹-۳۱-۰۱۳-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۱۲/۱



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

کد ملی و شناسایی آموزش شایستگی: ۳۱۳۹-۳۱-۰۱۳-۱

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 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 شمالی، نبش خیابان نصرت، ساختمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، پلاک ۹۷

تلفن ۶۶۹۴۴۱۱۷ ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

آدرس الکترونیکی: Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سعیده محبوبی	فوق لیسانس	برق-کنترل	مربی	۸ سال	تهران-لله زارنو- بین کوشک و منوچهری- کوی مصطفیح کریمی- ساختمان شماره ۱۴- شرکت قشم ولتاژ ایمیل: Mc.support@qeshmvoltage.com تلفن: ۶۶۷۳۳۰۴۰
۲	احمد اسفندمدد	فوق لیسانس	برق-قدرت	مربی	۱۴ سال	تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۷۳۱۶۹ ایمیل: esfandmodahmad@yahoo.com آدرس: مازندران مرکز آموزش فنی و حرفه ای آمل
۳	حسین خلعتبری	فوق لیسانس	مکاترونیک	مربی	۴ سال	تهران-لله زارنو- بین کوشک و منوچهری- کوی مصطفیح کریمی- ساختمان شماره ۱۴- شرکت قشم ولتاژ ایمیل: Hossein.khalatbary@qeshmvoltage.com تلفن: ۶۶۷۳۳۰۴۰
۴	سید پرویز موسی	مربی ارشد	برق قدرت	مربی	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 .



نام استاندارد آموزش شایستگی :

راه اندازی موتورها و درایوهای SERVO kinco,STEP Kinco

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

راه اندازی موتورها و درایوهای SERVO kinco,STEP kinco از شایستگی های حوزه کنترل و ابزار دقیق می باشد که کارهایی از قبیل بررسی انواع موتورهای servo و step ، کار با سخت افزار و نرم افزار ، کار با مدهای کنترلی ، بررسی آلام ها، شبکه کردن درایوها و راه اندازی موتورها و درایوهای step را شامل می شود. این شایستگی 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 :

طول دوره آموزش: ۳۲ ساعت
- زمان آموزش نظری : ۸ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۲۴ ساعت
- زمان کارورزی : - ساعت
- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی به درصد :

- کتبی :٪ ۲۵
- عملی :٪ ۶۵
- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

دارای حداقل کارشناسی برق با ۳ سال سابقه کار مرتبط



*تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

درایوهای صنعتی در حوزه مهندسی برق - کنترل پر کاربرد بوده و کارهایی از قبیل : راه اندازی سرووموتور ، کنترل فرکانس موتورها ، تنظیم سرعت موتورها ، ایجاد گشتاور مناسب ، کنترل موقعیت ، ایجاد سرعت متغیر برای موتورها را شامل می شود . کنترل دور موتورهای سروو و استپر KINCO با قیمت مناسب جهت کاربردهای متفاوت از قبیل ماشین های CNC ، پرکن کاربرد دارد.

*اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Running kinco servo & step motors

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

برقکار صنعتی

*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	بررسی موتورهای step و servo
۲	کار با سخت افزار و سیم بندی درایوهای servo
۳	پارامتردهی درایوهای servo
۴	کار با servo kinco
۵	کار با مدهای کنترلی درایو servo
۶	شبکه کردن درایوهای servo از طریق شبکه های RS۲۳۲، RS۴۸۵، CANopen مدباس
۷	بررسی آلام ها و پیغام های مربوطه
۸	راه اندازی موتورها و درایوهای step



	زمان آموزش			عنوان : بررسی موتورهای step و servo
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۱/۵	۰/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
kinco step موتور				دانش :
kinco servo موتور				اساس کار موتورهای servo
				اساس کار موتورهای step
				مقایسه موتورهای step و servo
				مفهوم کنترل حلقه باز و حلقه بسته
				اصول کار انکدرها و تجهیزات فیدبک
				انواع انکدرها
				مهارت :
				پلاک خوانی موتورهای step و servo
				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



استاندارد آموزش

- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : کار با سخت افزار و سیم بندی درایوهای سرو	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۱/۵	۰/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سرو درایو و موتور kinco	دانش : kinco servo انواع servo نحوه نصب servo طریقه نصب الکتریکی servo کابل ها و پورت های ورودی و خروجی servo اصول نصب کابل های کنترلی به servo				
کابل ارتباطی	مهارت : نصب سرووها نصب الکتریکی سرووها کابل کشی ورودی و خروجی های سروو				
	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				



	زمان آموزش			عنوان : پارامتردهی درایوهای servo
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۱/۵	۰/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				دانش :
سرو درایو و موتور kinco کابل ارتباطی	نحوه کار با پنل نمایشگر و کلیدهای درایو و علائم آن.			
	نحوه انجام تنظیمات موتور با پنل نمایشگر و کلیدهای درایو			
	نحوه راهاندازی درایو در مد آزمایشی			
	نحوه تنظیم پارامترهای ورودی های دیجیتال درایو			
	نحوه کنترل درایو از طریق ورودیهای آنالوگ			
	نحوه متوقف کردن سرعت چرخش موتور			
	نحوه متوقف کردن موتور			
	مهارت :			
وارد کردن مشخصات موتور به درایو سروو				
پارامتردهی درایو از طریق اپراتور پنل				
راهاندازی درایو در مد آزمایشی				
تنظیم پارامترهای ورودی های دیجیتال درایو				
کنترل درایو از طریق ورودیهای آنالوگ				
تغییر دادن سرعت چرخش موتور				
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				



	زمان آموزش			عنوان : کار با نرم افزار servo kinco	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۱/۵	۰/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سرور درایو و موتور kinco	دانش : محیط نرم افزار و منوها، نحوه انجام تنظیمات موتور با استفاده از نرم افزار				
کابل ارتباطی	نحوه ذخیره کردن پارامترهای موتور				
نرم افزار servo kinco	نحوه ذخیره کردن پارامترهای کنترلی و بازیابی مقادیر اولیه تنظیمات (Initialize/Save)				
	مهارت : تنظیم و ذخیره پارامترهای درایو از طریق نرم افزار				
	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				



استاندارد آموزش

- برگه تحلیل آموزش

زمان آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۶	۸

عنوان :

کار با مدهای کنترلی درایو سروو

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	دانش :		
	مد کنترلی پالس		
	نحوه سیم‌بندی		
	نحوه تنظیم نوع پالس ورودی		
	نحوه تنظیم پارامترهای گیربکس الکترونیکی		
	مد کنترلی سرعت ، نحوه کنترل سرعت با ورودی آنالوگ ، نحوه کنترل سرعت با قابلیت Multi Speed داخلی		
	مد کنترلی گشتاور		
	مد کنترلی موقعیت و Multi Position داخلی		
	مد Homing و متدهای آن		
سرور درایو و موتور kinco کابل ارتباطی نرم افزار servo kinco	پارامترهای عملکرد درایو، Auto tuning، اسیلوسکوپ		
	مهارت :		
	تنظیم پارامترهای مد کنترل پالس		
	تنظیم پارامترهای مد کنترلی سرعت ، کنترل سرعت با ورودی آنالوگ، کنترل سرعت با قابلیت Multi Speed داخلی		
	تنظیم پارامترهای کنترلی گشتاور		
	تنظیم پارامترهای مد کنترلی موقعیت و داخلی Multi Position		
	تنظیم پارامترهای مد Homing و متدهای آن		
	تنظیم پارامترهای عملکرد درایو، Auto tuning، اسیلوسکوپ		
	نگرش :		
	استفاده صحیح از ابزار دقت در انجام کار		
کابل ارتباطی	ایمنی و بهداشت :		
	کنترل تجهیزات الکتریکی قبل از اتصال به برق (به منظور جلوگیری از برق گرفتگی)		
توجهات زیست محیطی :			
بهمینه سازی مصرف انرژی			



استاندارد آموزش
- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : شبکه کردن سروو درایو از طریق RS232, RS485 , CANopen مدباس	
	جمع	عملی	نظری		
	۳	۲/۲۵	۰/۷۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سرو درایو و موتور kinco	دانش :				
کابل ارتباطی	نحوه تنظیم پارامترهای (RS485 ، CAN open RS232)				
نرم افزار servo kinco	نحوه پیکربندی HMI برای ارتباط با سروو				
	نحوه ارتباط بین HMI به سروو				
	نحوه کنترل سروو از طریق HMI				
	مهارت :				
	(RS485 ، CAN open , RS232) پارامتردهی شبکه				
	ارتباط بین HMI و سروو درایو				
	کنترل سروو از طریق HMI				
	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				



استاندارد آموزش

- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : بررسی آلام ها و پیغام های مربوطه
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۱/۵	۰/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سرورو درایو و موتور kinco کابل ارتباطی نرم افزار servo kinco	دانش : آلام ها و پیغام های مربوطه مهارت : عیب یابی از طریق آلام ها و پیغام های مربوطه 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			



استاندارد آموزش
- برگه تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : Step kinco راه اندازی موتورها و درایوهای	
	جمع	عملی	نظری		
	۳	۲/۲۵	۰/۷۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
استپ درایو و موتور کابل ارتباطی نرم افزار servo kinco	دانش : درایوها و موتورهای step kinco نحوه سیم بندی موتورها و درایوهای استپ محیط نرم افزار step kinco پارامترهای شبکه				
	مهارت : راه اندازی درایوها و موتورهای step kinco 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				



- 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 مری	چوبی کشودار	۱ عدد	
۴	صندلی مری	طبی و چرخان	۱ عدد	
۵	رایانه با تمام متعلقات	استاندارد	۸ دستگاه	
۶	دیتا پروژکتور	استاندارد	۱ دستگاه	
۷	میز رایانه	استاندارد	۸ دستگاه	
۸	مجموعه آموزشی	دو نفره	۸ سری	شامل ردیف های ۹ تا ۱۷
۹	Servo drive & servo motor Kinco	استاندارد	۸ عدد	
۱۰	نرم افزار servo KINCO	استاندارد	۱ عدد	
۱۱	Stepper motor & stepper drive KINCO	استاندارد	۸ عدد	
۱۲	کابل ارتباطی رایانه با servo Kinco	استاندارد	۸ عدد	
۱۳	کابل ارتباطی servo Kinco با HMI KINCO	استاندارد	۸ عدد	
۱۴	کابل ارتباطی رایانه با HMI Kinco	استاندارد	۸ عدد	
۱۵	کابل ارتباطی HMI step Kinco با HMI KINCO	استاندارد	۸ عدد	
۱۶	منبع تغذیه	۲۴V- ۵A	۸ عدد	
۱۷	پتانسیومتر	۵ KΩ	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 A۴	Copy Max	۱ بسته	
۲	ماژیک وايت برد	Board Marker	۱ بسته	
۳	سیم	فیشی	۲۰۰ عدد	

: 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	انبر سیم چین	مخصوص سیم مفتولی	۸ عدد	
۲	پیچ گوشتی چهارسو	بانوک کوچک	۸ عدد	
۳	دوشاخه برق	معمولی	۸ عدد	
۴	فازمتر	معمولی	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	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	servo KINCO	kinco	۲۰۱۳	چین	kinco
۲	نرم افزار servo KINCO	kinco	۲۰۱۳	چین	kinco
۳	نرم افزار step KINCO	kinco	۲۰۱۳	چین	kinco
۴	Manual step kinco	kinco	۲۰۱۳	چین	kinco

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده	توضیحات
۱	کتاب servo kinco	۱۳۹۴	حسین خلعتبری	ایران	شرکت قشم ولتاژ	
۲	جزوه servo kinco	۱۳۹۳	حسین خلعتبری	ایران	شرکت قشم ولتاژ	
۳	کتاب step kinco	۱۳۹۴	فلورا رستگار	ایران	شرکت قشم ولتاژ	
۴	جزوه step kinco	۱۳۹۳	فلورا رستگار	ایران	شرکت قشم ولتاژ	

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.kinco-qv.ir
۲	www.kinco.cn

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	HMI Kinco	Kinco		برنامه نویسی