

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

راه اندازی موتورهای الکتریکی با کنترل دور Omron

گروه شغلی

برق

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۳	۳	۰	۰	۵	۰	۰	۶	۰	۷	۱
ISCO-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۱۰۰-۰۸-۱۱۰۰



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۰-۰۵-۳۱۱۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیرکل دفتر طرح و برنامه های درسی

محمود تقی پور مدیرکل استان چهارمحال و بختیاری

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

لیلا فرهادی راد مسئول گروه برنامه ریزی درسی برق

مرتضی محمدیان دهکردی کارشناس آموزش اداره کل چهارمحال و بختیاری

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان چهارمحال و بختیاری

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

آدرس الکترونیکی : Daftar_tarh@irantvto.ir

تلفن ۶۶۹۴۱۲۵۰



تهییه 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	احمد رضا بنی شریف	کارشناسی ارشد	برق - الکترونیک	مربی	۸ سال	تلفن ثابت : ۰۳۸۳۲۲۶۲۰۰ تلفن همراه : ۰۹۱۳۳۸۰۳۱۸۴ ایمیل : ahbanisharif@gmail.com آدرس : مرکز آموزش فنی و حرفه ای شهرستان شهرکرد
۲	مرتضی محمدیان دهکردی	کارشناسی ارشد	برق - الکترونیک	کارشناس آموزش	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۳۸۳۲۲۰۶۸۷ تلفن همراه : ۰۹۱۳۱۸۱۲۳۵۰ ایمیل mr.dehkordi@yahoo.com: آدرس : اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان چهارمحال و بختیاری
۳	رسول مرادی	کارشناسی ارشد	برق	مربی	۳ سال	تلفن ثابت: تلفن همراه : ۰۰۹۱۳۳۸۲۰۸۴۸ ایمیل Rasoul moradi@yahoo.com آدرس : شهرکرد حافظ شمالی ۲۰ متری دوم ک ۶ پ ۲۲



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 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 مأکت 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای 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 :

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 موتورهای القایی با کنترل دور Omron

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

راه اندازی موتورهای القایی با کنترل دور Omron از شایستگی های حوزه برق می باشد که کارهایی از قبیل کار با سخت افزار و سیم بندی درایو، پارامتردهی، کار با مدهای کنترلی ، بررسی خطای خطاها و پیغام های مربوطه شبکه کردن درایوها، کار با لوازم جانبی، راه اندازی موتورها و درایوهای Omron را شامل می شود. این شایستگی با مهندسین و تکنسین های برق و کنترل در کارخانه های صنعتی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق (کلیه گرایش ها)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۵۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۳۰ 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 :

دارا بودن حداکثر مدرک تحصیلی لیسانس برق (قدرت والکترونیک) و ۳ سال سابقه کارمنرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

راه انداز Omron برای کنترل دور و راه اندازی نرم موتورهای القایی بر حسب توان نامی موتور به کار می رود.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Commissioning induction motors with remote control Omron

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

-کارور PLC

-مونتاژ کار و نصب تابلوهای برق

* 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 شایستگی

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	بررسی روش های کنترل سرعت موتورهای القابی
۲	کار با سخت افزار و سیم بندی درایوهای Omron
۳	پارامتردهی درایوهای Omron
۴	بکار گیری مدهای کنترلی درایو Omron
۵	بررسی خطا ها و پیغام های مربوطه
۶	شبکه کردن درایوهای Omron
۷	راه اندازی موتورها و درایوهای Omron و کار با لوازم جانبی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۸	۴	۴
بررسی روش های کنترل سرعت موتورهای القایی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رايانه موتور القایی قفس سنجابی وروتور سیم پیچی شده منبع ولتاژ متغیر AC اینورتر منبع ولتاژ اینورتر منبع جریان ابزار	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- نحوه تولید جریان سه فازه- ساختار موتور های القایی قفس سنجابی وروتور سیم پیچی و حالت دوار موتور ها- اصول پلاک خوانی موتورهای القایی- مشخصه بار و انوع بار با منحنی های سرعت - گشتاورشان- روش های کنترل سرعت از طریق ولتاژ و فرکانس- روش کنترل سرعت از طریق ولتاژ و فرکانس به طور هم زمان- اینورتر منبع ولتاژ و منبع جریان- اینورترهای با مدولاسیون عرض پالس (PWM)- روش کنترل سرعت از طریق تغییر تعداد قطب- روش کنترل سرعت از طریق درایو- مزایای استفاده از درایو های الکتریکی		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
رایانه	مهارت :			
موتورالقایی قفس سنجابی و روتور سیم پیچی شده	- بررسی ساختار موتورهای القایی			
منبع ولتاژ متغیر AC	- بررسی روش های کنترل سرعت			
اینورتر منبع ولتاژ	- کنترل موتورهای القایی با اینورتر منبع ولتاژ			
اینورتر منبع جریان	- راه اندازی موتورهای القایی			
اینورتر شش پله ای	- مقایسه کنترل کننده های DC و AC			
ابزار	- انتخاب درایو مناسب با موتور			
	نگرش :			
	- دقیقت در انجام کار			
	- استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات			
	- استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد			
	- اتصال صحیح المان ها جهت جلوگیری از ایجاد نشتی			
	و جلوگیری از بوجود آمدن خرابی های مداوم			
	توجهات زیست محیطی :			
	- رعایت آراستگی محیط کار			
	- کاهش آلودگی صوتی محیط			
	- مدیریت انرژی			



عنوان :	زمان آموزش			کار با سخت افزار و سیم بندی درایوهای Omron
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۴	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه موتورالقایی قفس سنجابی و روتوور سیم پیچی شده ست آموزشی درایو Omron منبع ولتاژ متغیر AC اینورتر منبع ولتاژ اینورتر منبع جریان ابزار	دانش : - انواع درایوهای (AC Drive) Omron (مدل های J7 ، G7 ، L7.V7.E7.A1000.L1000.F7 و سرو درایو) - مراحل نصب اینورتر Omron و دیاگرام پایه سیم بندی - تعریف ترمینال های کنترل - اصول سیم بندی مدار اصلی (برد قدرت و کنترل) - اصول نصب کابل های کنترلی به اینورتر			
	مهارت :			- نصب اینورتر Omron - سیم بندی و مونتاژ برد قدرت اینورتر Omron - سیم بندی برد کنترل اینورتر
	نگرش :			- دقیقت در انجام کار نصب و سیم بندی اینورتر Omron - استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات
	ایمنی و بهداشت :			- رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات - استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد
	توجهات زیست محیطی :			- کاهش آلودگی صوتی محیط - رعایت آراستگی - مدیریت انرژی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

پارامتردهی درایوهای Omron

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۴	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه موتورالقایی قفس سنجدی و روتور سیم پیچی شده ست آموزشی درایو OMRON منبع ولتاژ متغیر اینورتر منبع ولتاژ اینورتر منبع جریان ابزار مقاومت ترمیزی	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- توصیف تنظیم پارامترها و کلیدهای درایو- اصول کنترل موتور به کمک مد ۳-Wire- کنترل کننده PID (Proportional-Integral -Derivative)- نحوه انجام کار با پنل نمایشگر و کلیدهای Up-Down- درایو و علائم آن- مد آزمایشی JOG- پایداری سرعت اینورتر و نحوه راه اندازی سریع درایو Omron- کنترل برداری بدون سنسور، تغییر مرجع فرمان و تغییر فرکانس حامل- نحوه فعال سازی ترمز DC			
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر Omron- پارامتردهی و نظارت بر عملکرد اینورتر به کمک نمایشگر- راه اندازی درایو از طریق ورودی ها و نوشتن / خواندن پارامتر- تنظیمات و راه اندازی درایو در مد آزمایشی JOG- تغییر دادن سرعت چرخش موتور و کنترل ترمز خارجی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

پارامتردهی درایوهای Omron

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - دقیقت در انجام کار - استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات - استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد - اتصال صحیح المان ها جهت جلوگیری از ایجاد خرابی			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت انرژی - کاهش آلودگی صوتی محیط - رعایت آر استگی محیط کار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۳	۵	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رایانه موتورالقایی قفس سنجابی و روتور سیم پیچی شده ست آموزشی درایو Omron منبع ولتاژ متغیر AC اینورتر منبع ولتاژ اینورتر منبع جریان ابزار مقاومت پتانسیومتر نقشه	<ul style="list-style-type: none">- توابع پایه و اصلی- مد فرکانسی و انواع مدهای کنترلی درایو Omron- مد کنترلی V/F- روش های تنظیم فرمان راه اندازی و مد NPN و PNP- زمان شتاب و توقف (Accel /decal) و تنظیم خصوصیات- پارامترهای مد کنترل گشتاور، سرعت و STOP و RUN- عملکرد چند منظوره- نحوه سنکرون کردن درایو Omron		
	مهارت :		
	<ul style="list-style-type: none">- تنظیم پارامترهای مد کنترلی پالس و تنظیم نوع پالس ورودی- تنظیم پارامترهای مد کنترلی V/F- تنظیم پارامترهای مد کنترل گشتاور، سرعت و STOP- تنظیم پارامترهای سنکرون سازی درایو Omron		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : - استفاده بهینه و مناسب از المان ها - استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات - استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد - اتصال صحیح المان ها جهت جلوگیری از ایجاد نشتی و جلوگیری از بوجود آمدن خرابی های مداوم			
	توجهات زیست محیطی : - مدیریت انرژی - کاهش آلودگی صوتی محیط - رعایت آراستگی محیط کار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

بررسی خطاهای و پیغام‌های مربوطه

	زمان آموزش			عنوان : بررسی خطاهای و پیغام‌های مربوطه	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۴	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رایانه موتورالقایی قفس سنجابی و روتور سیم پیچی شده ست آموزشی درایو OMRON منبع ولتاژ متغیر AC اینورتر منبع ولتاژ اینورتر منبع جریان ابزار مقاومت پتانسیومتر نقشه	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پارامترها و توابع حفاظتی - کدهای خطای مربوطه و نمایش وضعیت خطا - خطر اضافه بار و لغزش - حفاظت در مقابل عدم فاز خارجی - پیغام‌های مربوطه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عیب یابی کدهای خطاهای مربوطه - عیب یابی و جلوگیری در مقابل عدم فاز خارجی - عیب یابی پیغام‌های مربوطه <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیقت در انجام کار - استفاده و نگهداری از ابزار و تجهیزات <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات - استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاهش آلودگی صوتی محیط - مدیریت انرژی - رعایت آراستگی محیط کار - گذاشتن قطعات معیوب در ظروف مخصوص 				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : شبکه کردن درایوهای Omron
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه موتورالقایی قفس سنجابی و روتور سیم پیچی شده سست آموزشی درایو OMRON منبع ولتاژ متغیر AC ابزار مقاومت پتانسیومتر نقشه کانکتور RS485	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحوه کنترل و مانیتور پارامترهای اصلی اینورتر به کمک HMI مدل XP30 - نحوه کنترل سرعت اینورتر به کمک خروجی آنالوگ PLC - نحوه ارتباط بین بلوک ترمینالهای کنترلی - نحوه پارامتردهی شبکه - قطعات الکترونیک قدرت <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از کنترل و مانیتور پارامترهای اصلی اینورتر به کمک HMI مدل XP30 - تنظیم سرعت اینورتر به کمک خروجی آنالوگ PLC - انجام تنظیمات شبکه از طریق ارتباط سریال RS485 			

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش



عنوان :

شبکه کردن درایوهای Omron

	زمان آموزش	عنوان :			
		نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی			توجهات زیست محیطی مرتبط
		نگرش :			
		- دقت در انجام کار			
		- استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات			
		ایمنی و بهداشت :			
		- رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات			
		- استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد			
		توجهات زیست محیطی :			
		- مدیریت انرژی			
		- کاهش آلودگی صوتی محیط			
		- رعایت آراستگی محیط کار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

راه اندازی موتورها و درایوهای Omron و کار با
لوازم جانبی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه نرم افزار Drive View موتورالقایی قفس سنجابی و روتور سیم پیچی شده ست آموزشی درایو Omron منبع ولتاژ متغیر AC ابزار مقاومت پتانسیومتر نقشه	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- نرم افزار کنترل و مانیتورینگ اینورتر- منوهای نرم افزار- نمایش متغیرها و تنظیمات گراف- مقاومت های ترمزی- مازول ارتباطی و اپراتوری <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- نصب نرم افزار- کار با نرم افزار- کار با متغیرها و تنظیمات گراف- نصب و استفاده از مقاومت های ترمزی- نصب و استفاده از مازول ارتباطی و اپراتوری			



	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی موتورها و درایوهای Omron و کار با لوازم جانبی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دقیق در انجام کار- استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ایمنی فردی و تجهیزات- استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آراستگی محیط کار- کاهش آلودگی صوتی محیط			
	<p>مدیریت انرژی</p>			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ست آموزشی	درایو Omron	۸ عدد	
۲	موتور القایی	قفس سنجابی وروتور سیم پیچی شده	۸ عدد	
۳	اینورتر	متوسط	۸ عدد	
۴	اینورتر	منبع ولتاژ	۲ عدد	
۵	اینورتر	منبع جریان	۲ عدد	
۶	منبع تغذیه	۳۰V و ۸A	۵ عدد	
۷	منبع ولتاژ	AC متغیر	۸ عدد	
۸	کانکتور	RS485	۸ عدد	
۹	میزکار	عایق بندی شده	۵ عدد	
۱۰	ماژول اپراتوری	استاندارد	۸ عدد	
۱۱	تحته وايت برد	۱ * ۱.۵ متر	۲ عدد	
۱۲	دیتا پروژکتور	با رزو لوشن بالا	۱ عدد	
۱۳	کیپسول اطفای حریق	۶ کیلویی	۱ عدد	
۱۴	رایانه	با تمام متعلقات	۸ عدد	
۱۵	جعبه کمک های اولیه	با کلیه تجهیزات	۱ سری	
۱۶	میز مخصوص رایانه	معمولی	۸ عدد	
۱۷	صندلی کامپیوتر	گردان	۱۵ عدد	
۱۸	نرم افزار	Drive omron	۸ سری	

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	انواع مقاومت	استاندارد	۵ ست	
۲	مقاومت های ترمز	استاندارد	۸ بسته	
۳	دیپ سوییچ	استاندارد	۱ ست	
۴	پتانسیومتر	کیلو اهم	۱۰ عدد	
۵	سیم	فیشی	۲۰۰ عدد	
۶	ماژیک وايت برد	چند رنگ مختلف	۵ عدد	
۷	کاغذ	A ۴	۳ بسته	

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	مولتی متر	دیجیتالی	عدد ۸	
۲	مولتی متر	آنالوگ	عدد ۸	
۳	سیم چین	کوتاه پایه متناسب با کار	عدد ۸	
۴	دم باریک	کوتاه پایه متناسب با کار	عدد ۸	
۵	فاز متر	معمولی	عدد ۸	
۶	دو شاخه	معمولی	عدد ۸	
۷	پیچ گوشتی	ست کامل ساعتی	عدد ۸	
۸	تخته پاک کن	مخصوص وايت برد	۱ عدد	

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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مدارهای الکترونیک قدرت	عیسی باتارسه	محمد تقی میرزایی	۱۳۸۸	نوپردازان	-
۲	منابع تغذیه سوئچینگ	ادیب ابریشمی فرد	-	۱۳۹۰	-	-

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.ieee.org
۲	www.elsevier.com
۳	www.freepapers.ir