

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

برقکار ساختمان درجه ۱

گروه شغلی

برق

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۱	۱	۲	۰	۰	۵	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۳۸۸/۱/۱/۱۷۰۵-۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل / اصول : به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

برقکار ساختمان درجه ۱ کسی است که علاوه بر داشتن مهارت برقکار ساختمان درجه ۲، بتواند از عهده طراحی سیستم روشنایی اماكن ، سیمکشی و نصب مدارات لامپ های مخصوص ، طراحی ، نصب و سیم کشی سیستم اعلام حریق ، نصب و سیم کشی مدارات سیستم دزدگیر و دوربین مدار بسته ، نصب و سیم کشی سیستم برق اضطراری و ایمنی ، برسی و نصب سیستم درب های اتوماتیک ، راهاندازی موتورهای آسنکرون سه فاز و تک فاز ، نصب و سیم کشی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی ، کار با کنترل کننده های منطقی قابل برنامه ریزی (PLC) و رله های برنامه پذیر و نقشه کشی و نقشه خوانی مدارات برق ساختمان با رایانه برآید.

ویژگی های کارآموزورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد*: برقکار ساختمان درجه ۲

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش : ۳۹۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۱۹ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۷۱ ساعت

- زمان کارآموزی در محیط کار : - ساعت

- زمان اجرای پروژه : - ساعت

- زمان سنجش مهارت : - ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز :

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی) : %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای : %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی : %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مرتبط

* در صورت داشتن دیپلم برق- الکترونیک هنرستانهای فنی و حرفه ای و دیپلم برق ساختمان هنرستانهای کار و دانش نیازی به گذراندن دوره پیش نیاز نمی باشد.



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی کار با رایانه های شخصی
۲	توانایی طراحی سیستم روشنایی اماکن
۳	توانایی سیم کشی و نصب مدارات لامپ های مخصوص
۴	توانایی طراحی ، نصب و سیم کشی سیستم اعلام حریق
۵	توانایی نصب و سیم کشی مدارات سیستم دزدگیر و دوربین مدار بسته
۶	توانایی نصب و سیم کشی سیستم برق اضطراری و ایمنی
۷	توانایی بررسی و نصب سیستم درب های اتوماتیک
۸	توانایی راهاندازی موتورهای آسنکرون سه فاز و تک فاز
۹	توانایی نصب و سیم کشی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی
۱۰	توانایی شناخت و بررسی عملکرد مدارهای منطقی
۱۱	توانایی شناخت کنترل کننده های منطقی قابل برنامه ریزی (PLC) و رله های برنامه پذیر
۱۲	توانایی نقشه کشی و نقشه خوانی مدارات برق ساختمان با رایانه



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۶	۴	۲		توانایی کار با رایانه های شخصی آشنایی با مبانی رایانه - اجزای رایانه - انواع حافظه (Ram , SRam , DRam , Rom , PRom , EPRom , EEPROM , FEPROM) آشنایی با سیستم عامل Windows شناسایی اصول کار با سیستم عامل Windows - کار کردن با فایل ها (ایجاد، کپی، حذف، تغییر نام) - ذخیره سازی و آرشیو سازی اطلاعات	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳
۵۶	۴۰	۱۶		توانایی طراحی سیستم روشنایی اماكن آشنایی با جریان نوری و روابط آن آشنایی با جداول جریان نوری منابع آشنایی با شدت روشنایی آشنایی با جداول شدت روشنایی اماكن شناسایی اصول محاسبات روشنایی اماكن - انجام محاسبات با روش تعیین ضریب فضا - انجام محاسبات با روش استفاده از محاسبات شدت روشنایی آشنایی با جداول شدت روشنایی معابر شناسایی اصول محاسبات روشنایی معابر آشنایی با لوكس متر (نورسنج) و کاربرد آن آشنایی با نرم افزارهای طراحی سیستم روشنایی بوسیله رایانه شناسایی اصول بکارگیری رایانه در طراحی سیستم روشنایی شناسایی اصول طراحی سیستم روشنایی اماكن	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ ۲-۹ ۲-۱۰ ۲-۱۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: برقکار ساختمان درجه ۱

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول اجرای یک پروژه عملی	۲-۱۲
۴۰	۳۰	۱۰		توانایی سیم کشی و نصب مدارات لامپ های مخصوص آشنایی با انواع لامپ های مخصوص - لامپ بخار سدیم - لامپ بخار جیوه - لامپ متال هالید - لامپ نئون - نورافکن آشنایی با مدار راه اندازی لامپ های مخصوص شناسایی اصول سیم کشی و نصب مدارات لامپ های مخصوص	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳
۳۶	۲۴	۱۲		توانایی طراحی، نصب و سیم کشی سیستم اعلام حریق آشنایی با انواع سیستم اعلام حریق از نظر حفاظتی - حفاظت اموال - حفاظت جان آشنایی با انواع سیستم اعلام حریق از نظر تجهیزات - سیستم اعلام حریق انفرادی - سیستم اعلام حریق مرکزی - سیستم اعلام حریق آدرس یاب آشنایی با تجهیزات سیستم اعلام حریق - آشکارسازها (دو وضعیتی ، چندوضعیتی ، قیاسی ، حرارتی ، دودی و شعله) - شستی ها	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				- آژیرها - چراغ های چشمک زن - مرکز کنترل و اعلام حریق آشنایی با علایم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی سیستم اعلام حریق شناسایی اصول طراحی، نصب و سیم کشی سیستم اعلام حریق	۴-۴ ۴-۵
۵۶	۳۶	۱۸	توانایی نصب و سیم کشی مدارات سیستم دزدگیر و دوربین	۵	۵-۱
			مداربسته	آشنایی با انواع سیستم های دزدگیر و کاربرد آنها آشنایی با تجهیزات سیستم های دزدگیر آشنایی با انجام طراحی و محاسبات سیستم های دزدگیر آشنایی با علایم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی سیستم های دزدگیر شناسایی اصول نصب و سیم کشی سیستم های دزدگیر آشنایی با انواع سیستم های دوربین مدار بسته آشنایی با تجهیزات سیستم های دوربین مدار بسته آشنایی با طراحی سیستم های دوربین مدار بسته آشنایی با علایم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی سیستم های دوربین مدار بسته شناسایی اصول نصب و سیم کشی سیستم های دوربین مدار بسته	۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵ ۵-۶ ۵-۷ ۵-۸ ۵-۹ ۵-۱۰
۱۲	۱۰	۲	توانایی نصب و سیم کشی سیستم برق اضطراری و ایمنی	۶	۶-۱
			آشنایی با سیستم برق اضطراری و ایمنی و کاربرد آن آشنایی با مدار سیستم برق اضطراری و ایمنی (Change over switch) آشنایی با منابع سیستم برق اضطراری و ایمنی	۶-۲ ۶-۳	



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با علایم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی سیستم برق اضطراری و ایمنی	۶-۴
				شناسایی اصول نصب و سیم کشی برق اضطراری و ایمنی	۶-۵
۲۰	۱۵	۵		توانایی بررسی و نصب سیستم درب های اتوماتیک	۷
				آشنایی با انواع درب های اتوماتیک	۷-۱
				- هیدرولیکی	
				- پنوماتیکی	
				- گیربکسی	
				آشنایی با تجهیزات مختلف درب های اتوماتیک	۷-۲
				آشنایی با راه بند های الکتریکی	۷-۳
				شناسایی اصول بررسی و نصب سیستم درب های اتوماتیک	۷-۴
۳۲	۲۲	۱۰		توانایی راه اندازی موتورهای آسنکرون سه فاز و تک فاز	۸
				آشنایی با ساختمان موتورهای آسنکرون	۸-۱
				- اتصال تخته کلم	
				- پلاک خوانی موتور	
				- روتور	
				- استاتور	
				- سیم بندی	
				آشنایی با کلیدهای سه فاز و تک فاز دستی (زبانه ای)	۸-۲
				آشنایی با انواع شستی ها	۸-۳
				آشنایی با انواع کنتاکتورها و مشخصات فنی آنها	۸-۴
				آشنایی با انواع تایمرها	۸-۵



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول راهاندازی موتورهای آسنکرون سه‌فاز با کلید دستی (زبانه‌ای) - به صورت دائم کار - به صورت چپ‌گرد- راست‌گرد - به صورت ستاره- مثلث	۸-۶
				شناسایی اصول راهاندازی موتورهای آسنکرون تک فاز با کلید دستی (زبانه-ای) - به صورت دائم کار - به صورت چپ‌گرد- راست‌گرد	۸-۷
				شناسایی اصول راهاندازی موتورهای آسنکرون سه‌فاز توسط کنتاکتورها - به صورت دائم کار - به صورت چپ‌گرد- راست‌گرد - به صورت ستاره- مثلث دستی - به صورت ستاره- مثلث اتوماتیک	۸-۸
				شناسایی اصول نقشه‌کشی، نقشه‌خوانی و راهاندازی موتورهای آسنکرون تک فاز توسط کنتاکتورها - به صورت دائم کار - به صورت چپ‌گرد- راست‌گرد	۸-۹
۲۸	۱۶	۱۲	توانایی طراحی، نصب و سیم کشی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی	آشنایی با تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی - خارج از ساختمان (Out door) - داخل ساختمان (in door)	۹
				آشنایی با تجهیزات منصوبه در داخل تابلو و ابعاد آنها	۹-۱
					۹-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - انواع کلیدها (MCB: Miniature Circuit Breaker, MCCB: Miniature Current Circuit Breaker, RCD: Residual Current Device, RCB: Residual Circuit Breaker, RCCB: Residual Current Circuit Breaker) - تجهیزات کنترل کننده (کنتاکتور، شستی، سنسور، رله های فرمان) - تجهیزات اندازه گیری (آمپر متر ، ولت متر ، فرکانس متر ، $\text{COS}\Phi$ متر، وات متر، CT) - تجهیزات حفاظتی (فیوزها « فشنگی، مینیاتوری، کاردی، کارتريج » بی مثال، کنترل فاز، کلیدهای اتوماتیک) - تجهیزات خبری (لامپ سیگنال، آژیر) - شین های مسی (ابعاد و میزان آمپراژ) - سیم ها، کابل و اتصالات (انواع کابل شو، انواع سرسیم) - مقره ها و گلندها (انواع ابعاد) - ترمینال ها - کانال های پلاستیکی، نوارهای فرم و برچسب ها <p>آشنایی با عالیم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی</p> <p>شناسایی اصول نصب و سیم کشی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی</p>	۹-۳ ۹-۴
۲۴	۱۶	۸	<p>توانایی شناخت و بررسی عملکرد مدارهای منطقی</p> <p>آشنایی یا سیستم های آنالوگ و دیجیتال</p> <p>آشنایی با سطوح منطقی صفر و یک</p> <p>آشنایی با گیت های منطقی</p> <p>آشنایی با فلیپ فلاپ ها</p> <p>آشنایی با چند مدار منطقی ساده</p> <p>شناسایی اصول آزمایش های مربوط به مدارهای منطقی</p> <p>- انجام آزمایش های مربوط به مدارهای منطقی</p>	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴ ۱۰-۵ ۱۰-۶



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۴۰	۲۸	۱۲		توانایی شناخت کنترل کننده های منطقی قابل برنامه ریزی (PLC) و رله های برنامه پذیر* آشنایی با انواع سیستم های کنترل و بررسی مزایا و معایب هر یک - سیستم های سخت افزاری (رله ای (mekaniki, hidrolik, pnomatik) و الکترونیکی) - سیستم های نرم افزاری (کامپیوترا، PLC: Programmable Logic Controller، آشنایی با تاریخچه PLC آشنایی با برخی از سازندگان مطرح PLC و معرفی PLC های آنها آشنایی با ویژگی های PLC های زیمنس و مقایسه آنها با محصولات مشابه سایر شرکت ها آشنایی با زبان های برنامه نویسی LAD: Ladder و FBD : Function Block Diagram آشنایی با خانواده SIMATIC MANAGER و مقایسه آنها با یکدیگر - معرفی PLC های سری S5 - معرفی PLC های سری S7 - معرفی رله های قابل برنامه ریزی Logo آشنایی با کاربرد رله های برنامه پذیر Logo در پروسه های صنعتی آشنایی با سخت افزار Logo و تجهیزات جانبی آن - ماژول اصلی - منبع تغذیه - کارت های Expansion - کارت های حافظه (زرد- قرمز - آبی)	۱۱
				۱۱-۱	
				۱۱-۲	
				۱۱-۳	
				۱۱-۴	
				۱۱-۵	
				۱۱-۶	
				۱۱-۷	
				۱۱-۸	

* آموزش این توانایی به کارآموزان به شرط رعایت محتوا با هر نوع Mini-PLC دیگر امکان پذیر است. ضمن اینکه مدارات منتخب می باشد مربوط به برق ساختمان باشد نظیر مدارات روشنایی.



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - کابل رابط - نرم افزار LSC: Logo Soft Comfort آشنایی با انواع Logo (از لحاظ تعداد و نوع ورودی و خروجی و امکانات آن) آشنایی با روش های برنامه نویسی Logo Local Programming - - برنامه نویسی از طریق نرم افزار LSC <p>شناسایی اصول تبدیل مدارات فرمان به زبان LAD با استفاده از شکل ظاهری دستورات مورد استفاده در Logo</p> <p>- تبدیل مدارات فرمان به زبان LAD با استفاده از شکل ظاهری دستورات مورد استفاده در Logo</p> <p>شناسایی اصول تبدیل LAD به FBD با استفاده از شکل ظاهری دستورات Logo</p> <p>- تبدیل LAD به FBD با استفاده از شکل ظاهری دستورات مورد استفاده در Logo</p> <p>شناسایی اصول سیم کشی و اتصال تجهیزات مدارات فرمان به Logo</p> <p>- سیم کشی و اتصال تجهیزات مدارات فرمان به Logo</p> <p>آشنایی با بلوک CO (Connector) و نحوه استفاده از آن</p> <p>آشنایی با بلوک GF (General Function) و نحوه استفاده از آن</p> <p>AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR -</p> <p>آشنایی با بلوک BN (Block Number) و کاربرد آن</p> <p>شناسایی اصول برنامه ریزی Logo به روش Local (برای مدارات فرمان ذکر شده در استاندارد)</p> <p>- برنامه ریزی Logo به روش Local</p> <p>شناسایی اصول ویرایش برنامه Logo به روش Local</p> <p>- ویرایش برنامه Logo به روش Local</p>	۱۱-۹ ۱۱-۱۰ ۱۱-۱۱ ۱۱-۱۲ ۱۱-۱۳ ۱۱-۱۴ ۱۱-۱۵ ۱۱-۱۶ ۱۱-۱۷ ۱۱-۱۸



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<p>شناسایی اصول راهاندازی و تست برنامه نوشته شده</p> <p>- راهاندازی و تست برنامه نوشته شده</p> <p>آشنایی با محیط نرم افزار LSC</p> <p>شناسایی اصول برنامه نویسی Logo با استفاده از نرم افزار*</p> <p>- برنامه نویسی</p> <p>- Upload و Download برنامه</p> <p>- تست برنامه و محیط سیمولاتور نرم افزار</p>	۱۱-۱۹ ۱۱-۲۰ ۱۱-۲۱
۴۰	۳۰	۱۲	<p>توانایی نقشه کشی و نقشه خوانی مدارات برق ساختمان با رایانه</p> <p>آشنایی با نرم افزارهای طراحی مدارات برق ساختمان (electrical cad)</p> <p>شناسایی اصول کار با نرم افزارهای طراحی مدارات برق ساختمان</p> <p>- کار با نرم افزارهای طراحی مدارات برق ساختمان</p> <p>شناسایی اصول نقشه کشی و نقشه خوانی مدارات برق ساختمان با نرم افزارهای برق ساختمان</p> <p>- مدارات روشنایی</p> <p>- مدارات پریزها</p> <p>- مدارات پریز تلفن و آنتن</p> <p>- مدارات آیفون</p> <p>- سیستم اعلام حریق</p> <p>- سیستم دزدگیر و دوربین مدار بسته</p> <p>- سیستم روشنایی برق اضطراری</p> <p>- تابلوی توزیع انرژی الکتریکی</p>	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳

* این قسمت از توانایی توسط مرتبی در کارگاه انجام شود.



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	دستگاه مرکزی اعلام حریق ۶zone شامل :		
	- دتکتور دودی $4A / 0.4$		
	- دتکتور حرارتی $4A$		
	- دتکتور اشعه (شعله) $4A$		
	- دتکتور قیاسی $4A$		
	- آژیر $24V$		
	- شستی اضطراری آتش نشانی $10A$		
	- فلاشر (هشدار دهنده نوری) $24V$		
۲	سیستم مرکزی دزدگیر ۶zone شامل :		
	- شماره گیر اتوماتیک با امکان ذخیره $24V$		
	- دتکتور دودی $24V$		
	- چشمی (آلترسونیک) $24V$		
	- سنسور صدا (پیزو الکتیک) $24V$		
	- سنسور مغناطیسی (ماکت آموزشی درب) $24V$		
	- شستی اضطراری $10A$		
	- آژیر داخلی $24V$		
	- آژیر خارجی $24V$		
۳	UPS		
	- ورودی $220V - ۲۶۰V$ و خروجی $220V - ۱۷۰V$ $5KW$		
۴	میگر		
	$1G\Omega$ -		
۵	نور افکن با متعلقات آن		
	- حداکثر تا قدرت ۱۰۰۰ وات		
۶	نرم افزار		
	Electrical Cad -		
	نرم افزار		
۷	طراحی سیستم روشنایی		

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۸	رایانه با تمام متعلقات (p۴ , Ram ۵۱۲) -		
۹	ترانسفورماتور ۲۲۰/۲۲۰ V -		
۱۰	موتور تک فاز دو خازنه - حداکثر ۷۵/۰ کیلووات		
۱۱	موتور سه فاز روتور قفسی - حداکثر ۱/۵ کیلووات و ۱۴۰۰ rpm		
۱۲	میز نقشه کشی ۱۰۰×۷۰ cm -		
۱۳	سیستم دوربین مدار بسته شامل : - دوربین صنعتی رنگی ۴۰ TV LINE - دوربین صنعتی رنگی ۴۸ TV LINE - دوربین تخم مرغی رنگی ۴۲ TV LINE با لنز دستی - دوربین مینیاتور پین هل ۴۲ TV LINE - دوربین مینیاتوری لنزدار ۴۲ TV LINE دوربین دام رنگی با صدا ۴۲ TV LINE - دوربین دیکتکتوری رنگی ۴۲ TV LINE - دوربین دید در شب رنگی ۴۲ TV LINE - کواد ۴ کanal رنگی DVR بدون نیاز به کامپیوتر، چهار کanal ۳۰FPS - کارت DVR ، چهار کanal ۱۲۰FPS - چهار کanal - پایه گردان Out Door و چهار حالت - پایه گردان In Door و چهار حالت - کارور فلزی (بزرگ) - کارور فلزی (کوچک) - کارور دام (معمولی) - پایه پلاستیکی (کوچک)		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۴	- پایه پلاستیکی (متوسط) - پایه فلزی (متوسط) - لنز ثابت ۲ و ۵ - لنز آیز TO15 - لنز ۳,۵ TO8 اتو آیز - لنز موتوردار TO36 - مالتی پلکسیر ۹ کanal رنگی - برد صدا (بسیار حساس) - سوئیچر (چهار کanal با ریموت کنترل) - درب باز کن (کدینگ) - درب باز کن کارتی (کارت بدون تماس) کلید زبانه ای تک فاز		
۱۵	کلید زبانه ای سه فاز		
۱۶	کلید زبانه ای چپ گرد سه فاز		
۱۷	کلید زبانه ای راست گرد سه فاز		
۱۸	کلید زبانه ای ستاره مثلث		
۱۹	کلید زبانه ای چپ گرد و راست گرد تک فاز		
۲۰	سیستم آموزشی درب اتوماتیک - گیربکسی		
۲۱	سیستم آموزشی درب اتوماتیک - هیدرولیکی		
۲۲	سیستم آموزشی درب اتوماتیک - پنوماتیکی		
۲۳	لوکس متر		
۲۴	۵۰۰ Lux - نرم افزار - اتو کد ۲۰۰۶		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	موتور برش خورده		
۲۶	- روتور قفسی کلید مینیاتوری تک پل		
۲۷	۶A - کلید مینیاتوری سه پل		
۲۸	۱۶A - فیوز شیشه ای با پایه		
۲۹	- از ۰/۵ آمپر تا ۱۰ آمپر کلید حفاظت جان		
۳۰	۳۰mA - سه فاز و تک فاز سر پیچ		
۳۱	E۲۷ - کلید قطع و وصل اصلی تابلو		
۳۲	- حداقل ۶۳ آمپر سلول تابلو		
۳۳	۶۰×۸۰×۳۰ cm - کنتاکتور		
۳۴	D۲۵ - فیوز کتابی		
۳۵	۶۳A - قاب فیوز کتابی		
۳۶	۶۳A - چراغ سیگنال		
۳۷	۲۲۰V - LED - کلید ولت متریک		
۳۸	۱۲ آمپر آمپر متر .۴۰۰ A -		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۳۹	ولت متر		
	-۵۰۰V -		
۴۰	مولتی متر		
	- دیجیتال		
۴۱	جبهه کمک های اولیه		
	- کامل و دارای لوازم مربوط به شکستگی ، سوختگی و جراحت		
۴۲	کپسول اطفاء حریق		
	- پودر خشک		
۴۳	کپسول اطفاء حریق		
	- CO ₂ گاز		
۴۴	میز		
	- مخصوص رایانه		
۴۵	میز		
	- مخصوص مر悲		
۴۶	صندلی کارآموز		
	- چرخدار		
۴۷	صندلی مر悲		
	- چرخدار		
۴۸	صندلی		
	- چوبی دسته دار		
۴۹	تخته وايت برد		
	۱۵۰×۱۰۰ cm -		
۵۰	متر		
	- ۳ متری		
۵۱	اره		
	- کمان اره آهن بر		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۵۲	روغندا		
۵۳	برس سیمی		
۵۴	دریل برقی		
	۸۰۰ W -		
۵۵	تايمر		
	- سوکتی ۸ پایه		
۵۶	پایه سوکت تايمر		
	- ۱۰ آمپر ، ۸ پایه		
۵۷	سيم چین		
	- دارای دسته عایق		
۵۸	سيم لخت کن		
	- دارای دسته عایق		
۵۹	دم باریک		
	- دارای دسته عایق		
۶۰	دم پهن		
	- دارای دسته عایق		
۶۱	انبردست		
	- دارای دسته عایق		
۶۲	چکش		
	- فلزی		
۶۳	چکش		
	- پلاستیکی		
۶۴	چاقوی کابل بری		
۶۵	کابل لخت کن		
	- قابل تنظیم ۱-۶ mm ²		
۶۶	فاز متر		
	- دارای دسته عایق		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۶۷	پیچ گوشتی		
۶۸	- دوسو و چهارسو کوچک و متوسط وات متر		
۶۹	- دیجیتال پیچ گوشتی		
۷۰	- قابل شارژ سشوار صنعتی		
۷۱	۵۰۰ W - هویه		
۷۲	۱۰۰ W - سوهان		
۷۳	- گرد و تخت متنه		
۷۴	- از ۱ تا ۱۳ میلی متر ریل ترمینال		
۷۵	ریل کنتاکتتور		
۷۶	ترمینال ریلی - کائوچویی (۶۰ و ۱۰)		
۷۷	تیغه اره - فلزی		
۷۸	سیم افshan ۲/۵ و ۱/۵ -		
۷۹	سرسیم افshan و مفتولی - برای سیم ۱/۵ و ۲/۵		
۸۰	سیم لحیم ٪ ۶۳ -		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : برقکار ساختمان درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۸۱	روغن لحیم		
۸۲	لامپ متال هالید با کلیه متعلقات آن		
	- حداکثر تا قدرت ۲۵۰ وات		
۸۳	لامپ بخار سدیم با کلیه متعلقات آن		
	- حداکثر تا قدرت ۲۵۰ وات		
۸۴	لامپ بخار جیوه با کلیه متعلقات آن		
	- حداکثر تا قدرت ۲۵۰ وات		
۸۵	لامپ نئون با کلیه متعلقات آن		
	- ۳ متری		
۸۶	داكت		
	۹۰×۶۰ mm -		
	۳۰×۳۰ mm -		
	۳۵×۶۰ mm -		
۸۷	Logo		
	۲۳۰ RCL -		
۸۸	کابل USB		
	- ارتباطی Logo		
۸۹	نرم افزار Logo soft comfort		
	Ver5 -		
۹۰	مجموعه آزمایشی گیت های منطقی		
	NOT-XOR -NOR-NAND-OR-AND -		