

## استاندارد آموزش شغل

# طرح تاسیسات الکتریکی ساختمان های مسکونی

## گروه شغلی

## برق

کد ملی آموزش شغل

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

۱۰۰-۵۰-۱۵۱۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۱۰/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۲۱۵۱-۰۵-۰۱۰-۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته برق :

-حسین اسکندری

-سید پرویز موسوی

-لیلا فرهادی راد

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان همدان

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه

- آموزشگاه تخصصی برق ندای دانش استان اصفهان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۶۶۹۴۴۱۱۷ - ۶۶۵۶۹۹۰۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه 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	راغعه عرفان منش	کارشناسی ارشد	برق	طراح و ناظر برق ساختمان مدیرگروه برق موسسه آموزش عالی فرزانگان	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۳۳۰۰۵۷۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۰۰۵۶۸۵۶ ایمیل: erfanmanesh۷۲@yahoo.com آدرس: مشتاق دوم خ بازارچه نبش کوچه انصارالمهدی
۲	ایرج امینی باغدادی	کارشناسی	برق	کارمند ذوب آهن رئیس گروه تخصصی برق نظام مهندسی استان اصفهان مدرس کلاسها ای ارتقا پایه نظام مهندسی طراح و ناظر برق پایه ۱	۲۲ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۳۳۱۶۸۰۹۵ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۱۶۸۰۹۵ ایمیل: آدرس: اصفهان - خ روdkی - کوچه شهید کریمیان - بن بست دانش - مجتمع دریا - واحد ۲
۳	حسین نجفی	کارشناسی ارشد	برق	طراح و ناظر برق ساختمان عضو هیئت علمی دانشگاه عضو کمیته فرعی آموزش برق نظام مهندسی قم	۱۷ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۶۸۳۴۶۰۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۳۳۶۵۲۱۰ ایمیل: hos_najafi@yahoo.com آدرس: قم - بنیاد - خ پاییزان - خ شهیدان همتی - کوچه ۴ - پلاک ۲۸ - واحد ۳
۴	محمد رضا نیکوکار	کارشناسی	الکترومکانیک	پیمانکاربرق مرتب تاسیسات برق ساختمان	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۳۸۱۱۹۷۷۳ تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۶۰۶۳۷ ایمیل: mohamdreza_nikokar@yahoo.com آدرس: سهراه سیمین، بلوار کشاورز
۵	علیرضا پورهمایون	کارشناسی ارشد	- کارشناسی برق - کارشناسی ارشدمدیریت اجرایی	پیمانکار نظام مهندسی مسئول دفتر مدرس کلاسها ای ارتقا پایه نظام مهندسی طراح و ناظر برق پایه ۱	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۳۳۰۹۰۴۲۷ تلفن همراه: ۰۹۱۱۶۶۲۹۷۰۹ ایمیل: poorhomayoon@gmail.com آدرس: آبادانا اول کوچه باغ بهشت پلاک ۴۰
۶	محمد حسن توصیفیان	دکتری	برق	طراح و ناظر برق ساختمان عضو هیئت علمی دانشگاه	۲۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۱۵۵۶۱۹۹ تلفن همراه: ۰۹۲۴۸۴۰۳۲ ایمیل: tosifian@yahoo.com آدرس: تهران - اتوبان ارتش - شهرک لاله - خیابان سوم شرقی - پلاک ۲۳ - واحد ۹



## 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 :

نقشه‌یادگیری 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 بینند 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 مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



## نام استاندارد آموزش شایستگی :

### طراحی تاسیسات الکتریکی ساختمانهای مسکونی

#### شرح استاندارد آموزش شایستگی :

طراحی تأسیسات الکتریکی ساختمان یکی از شایستگی‌های حوزه برق است. این شایستگی کارهایی مانند نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی، طراحی مدار پریز برق، آیفون، تلفن و آتن مركزی و طراحی رایزر دیاگرام سیستمهای آنها، طراحی سیستم روشنایی، طراحی سیستم برق اضطراری و ایمنی، طراحی سیستم اعلام حریق و طراحی رایزر دیاگرام آن، طراحی سیستم همبندی و چاه ارت و محاسبه و انتخاب سیم و کابل و طراحی و جانمایی نقشه تکخطی تابلوهای توزیع ساختمانهای مسکونی و طراحی نقشه‌های برق رسانی و کنترل تاسیسات مکانیکی (سرماشی، گرمایش و تهویه) در ساختمان را در بر دارد. این شایستگی با مشاغلی مانند پیمانکار ساختمان و ... در ارتباط است. این استاندارد آموزشی با رویکرد اقتصاد سبز تدوین شده است. همچنین این استاندارد برای توانمندسازی فارغ التحصیلان دانشگاهی طراحی شده است.

#### ویژگی‌های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت‌های پیش نیاز ندارد

#### طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۶۴ ساعت

زمان آموزش نظری : ۱۶ ساعت

زمان آموزش عملی : ۴۸ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

#### بودجه بندی ارزشیابی (به درصد )

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

#### صلاحیت‌های حرفه ای مربیان :

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی مهندسی برق با ۳ سال سابقه کار مرتبط



\* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

در این استاندارد، طراحی تاسیسات الکتریکی ساختمانهای مسکونی در حد ۵ سقف تا ۲۰ واحد مورد نظر می باشد.

\* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

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

- برق ساختمان درجه یک

- نظارت بر اجرای تاسیسات الکتریکی ساختمان های مسکونی

\* 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	عنوانین
۱	نقشه‌خوانی معماری و استخراج انواع نقشه‌های برق
۲	طراحی مدار پریز برق، آیفون، تلفن و آنتن مرکزی و طراحی رایزر دیاگرام سیستمهای آنها
۳	طراحی سیستم روشنایی ساختمانهای مسکونی
۴	طراحی سیستم برق اضطراری وايمني
۵	طراحی سیستم اعلام حریق و طراحی رایزر دیاگرام آن
۶	طراحی سیستم همبندی و چاه ارت
۷	طراحی و جانمایی نقشه تک خطی تابلوهای توزیع ساختمانهای مسکونی
۸	طراحی نقشه‌های برق‌رسانی و کنترل تاسیسات مکانیکی (سرمايش، گرمایش و تهویه) ساختمان



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه ویدیو پروژکتور Acrobat نرم افزار Power Point نرم افزار تخته وايت برد ماژیک A4 برگه	دانش : نقشه‌های پلان نقشه‌های برش پرسپکتیو سایت پلان نقشه‌های مبلمان نمادها و علائم برق انواع پلان‌های برق توضیحات لازم برای انواع نقشه‌ها طبق مبحث ۱۳			
	مهارت : خواندن نقشه‌های پلان، برش، ... و تجسم بنا و درک نحوه زندگی ساکنین آینده در آن ترسیم علائم برق بررسی چند نمونه نقشه			
	نگرش : دقیق در انجام کار			
	ایمنی و بهداشت : رعایت ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی : آراستگی محیط کار صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۲	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه ویدیو پرژکتور نرم افزار Acrobat نرم افزار Power Point تخته واپت برد ماژیک A4 سیستم آموزشی پریزها سیستم آموزشی آیفون معمولی سیستم آموزشی آیفون تصویری سیستم آموزشی آتن مرکزی سیستم آموزشی درب اتوماتیک سیستم آموزشی مدار کولر سیمهای فیشی نری	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دستورالعملهای پریز طبق مقرارت مبحث ۱۳</li> <li>- پریزهای معمولی</li> <li>- پریزهای ارتدار</li> <li>- پریزهای خدآب (بارانی)</li> <li>- اطلاعات اولیه در مورد تجهیزات و مصرف کننده‌های الکتریکی ساختمان</li> <li>- مقدار مصرف تجهیزات و وسائل مختلف</li> <li>- اجزای مختلف مدار تلفن</li> <li>- سیستم آیفون و انواع آن</li> <li>- اجزای سیستم آیفون (صفحه کلید، منبع تغذیه، گوشی و....)</li> <li>- اجزای سیستم آتن مرکزی</li> <li>- انواع سیستم درب اتوماتیک</li> <li>- علائم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی مدار پریز، تلفن، آیفون و آتن مرکزی</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جانمایی پریزهای برق</li> <li>- مداربندی و تغذیه پریزها برق و محاسبه لوله، سیم و جانمایی تابلو</li> <li>- جانمایی پریزهای تلفن</li> <li>- طراحی رایزر دیاگرام تلفن</li> <li>- مداربندی پریزهای تلفن محاسبه لوله، سیم و جانمایی تابلو</li> <li>- جانمایی اجزای سیستم آیفون</li> </ul>			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				طراحی مدار پریز برق، آیفون، تلفن و آتن مرکزی و طراحی رایزر دیاگرام آنها
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				مهارت :
				مهارت:
				- مداربندی و تغذیه آیفون و محاسبه لوله، سیم و جانمایی تابلو
				- طراحی رایزر دیاگرام آیفون
				- جانمایی اجزای سیستم آتن
				- مداربندی و تغذیه آتن
				- طراحی رایزر دیاگرام آتن و محاسبه لوله، سیم و جانمایی تابلو
				- جانمایی کولر
				- مداربندی و تغذیه کولر و محاسبه لوله و سیم آن
				- مداربندی و تغذیه درب اتوماتیک و محاسبه لوله و سیم آن
				نگرش :
				- دقیق در اجرای کار
				- استفاده و نگهداری صحیح ابزار و تجهیزات
				- رعایت اصول ایمنی در برق گرفتگی
				- رعایت اصول ارگonomی
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از تجهیزات سالم استاندارد
				- استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی
				توجهات زیست محیطی :
				- آراستگی محیط کار
				- صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۹	۳
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رايانه ویدیوپرژکتور Acrobat نرم افزار Power Point نرم افزار تخته وايت برد ماژیک A4 سیستم آموزشی مدارهای کنترل روشنایی(شامل مدارهای تک پل - دوپل - تبدیل - کراس - رله ضربه - ای - تایمر راهپله - چشم الکترونیک و...) سیمهای فیشی نری	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- دستورالعملهای روشنایی مکانهای مختلف طبق مقرارت مبحث ۱۳</li><li>- انواع لامپ و چراغ ، ویژگی‌ها و کاربرد آنها</li><li>- انواع کلیدهای برق و کاربرد هر یک</li><li>- مداربندی انواع کلیدها</li><li>- تجهیزات کنترل روشنایی(چشم الکترونیک، تایmer راه پله)</li><li>- اصول طراحی سیستم روشنایی ساختمانهای مسکونی</li><li>- علائم تجهیزات روشنایی (چراغ ها، کلید ها و...)</li></ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- انتخاب نوع چراغ برای ساختمانهای مختلف</li><li>- تعیین مکان چراغ</li><li>- طراحی مدار کنترل روشنایی با چشم الکترونیک</li><li>- به کار بردن صحیح تجهیزات کنترل روشنایی</li><li>- مداربندی و تغذیه روشنایی (چراغ ها)</li><li>- طراحی و مداربندی مدار کنترل روشنایی با تایمر راهپله</li><li>- طراحی مدار کنترل روشنایی با سایر کلیدها(طبقات)</li><li>- طراحی و مداربندی روشنایی آسانسور و رایزر دیاگرام آسانسور</li><li>- طراحی و مداربندی روشنایی پشت بام و حیاط</li></ul>		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	نگرش :		
	- مدیریت زمان - استفاده بهینه از مواد صرفی - استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات		
	ایمنی و بهداشت :		
	- استفاده از تجهیزات اینمنی شخصی - رعایت اصول اینمنی در برابر برق گرفتگی - رعایت اصول ارگونومی		
	توجهات زیست محیطی :		
	- رعایت آراستگی محیط کار - صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲/۲۵	۰/۷۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه ویدیو پرژکتور نرم افزار Acrobat نرم افزار Power Point تخته واپت برد ماژیک A4 منبع تغذیه بدون وقفه سیمهای فیشی نری	دانش : - سیستم برق اضطراری و ایمنی و کاربرد آن - برآورد قدرت لازم برای برق اضطراری و ایمنی - منابع سیستم برق اضطراری و ایمنی - عالیم اختصاری و نقشه مدار الکتریکی سیستم برق اضطراری و ایمنی مهارت : - طراحی و مدار بندی برق اضطراری و ایمنی -			
	نگرش : - دقیق در اجرای کار - مدیریت زمان - استفاده بهینه از مواد مصرفی - استفاده و نگهداری صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی - رعایت اصول ایمنی در برابر برق گرفتگی			
	توجهات زیست محیطی : - رعایت آراستگی محیط کار - صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی			



عنوان :	زمان آموزش			طراحی سیستم اعلام حریق و رایزر دیاگرام آن	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۵/۲۵	۱/۷۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رايانه	دانش :				
ویدیوپروژکتور	- دستورالعملهای طراحی سیستم اعلام حریق طبق مبحث ۱۳				
نرم افزار Acrobat	- انواع سیستم اعلام حریق(سیستم متعارف و سیستم آدرس - پذیر)				
نرم افزار Power Point	- تجهیزات سیستم اعلام حریق (آشکارسازها، شستی‌ها، تکرارکننده‌ها، آذربها، چراغ‌های چشمکزن، مرکز کنترل FACP واعلام حریق				
تخته وايت برد	- عالم اخصاری و نقشه مدارالکتریکی سیستم اعلام حریق و شرح آنها				
ماژیک	- اصول طراحی تجهیزات سیستم اعلام حریق				
A4 برگه	- مشخصات لوله، سیم، جعبه تقسیم تابلوی اعلام حریق و محل نصب در نقشه‌ها				
سیستم آموزشی اعلام حریق (شامل آشکارسازها، شستی‌ها، تکرارکننده‌ها، آذربها، چراغ‌های چشمکزن، مرکز کنترل FACP واعلام حریق	- مهارت :				
	- طراحی پلان‌های سیستم اعلام حریق متعارف				
	- طراحی رایزر دیاگرام سیستم اعلام حریق متعارف				
	نگرش :				
	- دقیقت در اجرای کار				
	- مدیریت زمان				
	ایمنی و بهداشت :				
	- رعایت اصول ارگونومی				
	- رعایت اصول ایمنی در برابر برق گرفتگی				
	توجهات زیست محیطی :				
	- رعایت آراستگی محیط کار				
	- صرفه جویی در مصرف مواد				



عنوان :	زمان آموزش			طراحی سیستم همبندی و ارت
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲/۲۵	۰/۷۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
ویدیوپروژکتور				- دستورالعملهای طراحی سیستم همبندی و ارت طبق مبحث ۱۳
Acrobat				- حفاظت با همبندی
نرم افزار Power Point				- لزوم همبندی
نرم افزار تخته وایت برد				- روش اتصالات میلگردها
ماژیک				- انواع اجرای سیستم ارت
A4 برگه				- اصول محاسبه شبکه اتصال زمین
	مهارت :			
				- مکانیابی انشعاب هادیهای همبندی از شبکه میلگرد
				- مکانیابی ستون‌هایی که باید همبند شوند
				- محاسبه سطح مقطع هادی همبندی و میلگرد همبندی و سیم ارت
				- ترسیم نقشه‌های همبندی
				- طراحی سیستم ارت با روشهای مختلف
				- طراحی پلان چاه ارت و نحوه اجرای آن
	نگرش :			
				- دقیقت در اجرای کار
				- مدیریت زمان
	ایمنی و بهداشت :			
				- استفاده و نگهداری صحیح ابزار و تجهیزات
				- رعایت اصول ارگونومی
	توجهات زیست محیطی :			
				- رعایت آراستگی در محیط کار
				- صرفه جویی در مصرف مواد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

**عنوان :**

طراحی و جانمایی نقشه تکخطی تابلوهای توزیع ساختمانهای مسکونی

	زمان آموزش			<b>عنوان :</b> دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۲	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
رایانه				دانش :
ویدیوپروژکتور				مشخصات فنی سیم و کابل
نرم افزار Acrobat				اصول نام‌گذاری سیم و کابل
نرم افزار Power Point				ساختار انواع سیم و کابل و محل کاربرد آن
تحته وايت برد				جريان مجاز سیم و کابل و ضرایب کاهش
ماژیک				افت ولتاژ در طول هادی ها
A4 برگه				شعاع خمش کابل
فیوزها				دستورالعملهای طراحی و نصب تابلو مطابق با مبحث ۱۳
بی‌متال، کنترل بار، کنترل فاز و کلیدهای اتوماتیک				اصول همخوانی سایز تابلوها نسبت به یکدیگر
کلید محافظ جان				فیوزها
کلید قطع بار				بی‌متال، کنترل بار، کنترل فاز و کلیدهای اتوماتیک
کلید مجزاکننده				کلید محافظ جان
تجهیزات کنترل کننده (کنتاکتور، شستی، سنسور، رله - های فرمان، رله های فرمان)				کلید قطع بار
				کلید مجزاکننده
				تجهیزات کنترل کننده (کنتاکتور، شستی، سنسور، رله های فرمان)
				شینهای مسی (ابعاد و میزان آمپراژ)
				الزامات ورودی‌های تابلو
				الزامات خروجی‌های تابلو



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

**عنوان :**

طراحی و جانمایی نقشه تکخطی تابلوهای توزیع ساختمانهای مسکونی

	زمان آموزش				<b>عنوان :</b> دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
		جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی					
رایانه ویدیوپرژکتور نرم افزار Acrobat نرم افزار Power Point تخته وايت برد ماژیک A4 فیوزها					مهارت :
بی متال ، کنترل بار ، کنترل فاز و کلیدهای اتوماتیک کلید محافظ جان کلید قطع بار کلید مجزا کننده تجهیزات کنترل کننده (کنتاکتور، شیستی، سنسور، رله - های فرمان)					نگرش : - مدیریت زمان - دقت در اجرای کار - استفاده و نگهداری صحیح ابزار و تجهیزات
					ایمنی و بهداشت : - استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی - رعایت اصول ارگونومی - رعایت اصول ایمنی در برابر برق گرفتگی و خرابی دستگاه ها
					توجهات زیست محیطی : - رعایت آراستگی در محیط کار - صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲/۲۵	۰/۷۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه ویدیوپرژکتور نرم افزار Acrobat Power Point نرم افزار تخته وايت برد ماژیک A4 سیستم آموزشی کنترل و فرمان گرمایش، سرمایش و تهویه				دانش :
				- تجهیزات مختلف گرمایش (هیتر برقی، پمپ آب گرم)، سرمایش و تهویه
				- نیازمندی‌های الکتریکی تجهیزات مختلف گرمایش، سرمایش و تهویه
				- کولر آبی
				- کولر گازی و اسپلیت یونیت
				- هواکش فشار ثابت
				- پوستر پمپ آب
	مهارت :			
				- برق رسانی به سیستم‌های مختلف گرمایش، سرمایش و تهویه
				- مداربندی و تنظیمه تجهیزات کنترل و فرمان گرمایش، سرمایش و تهویه
				- برآورد میزان مصرف برق تجهیزات مختلف گرمایش، سرمایش و تهویه
	نگرش :			
				- دقیقت در اجرای کار
				- مدیریت زمان
	ایمنی و بهداشت :			
				- استفاده از تجهیزات سالم و استاندارد
				- استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی
				- رعایت اصول ایمنی در برابر برق گرفتگی
				- رعایت اصول ارگونومی
	توجهات زیست محیطی :			
				- رعایت آراستگی محیط کار
				- صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه کمک های اولیه	کامل و دارای لوازم مربوط به شکستگی، جراحت، سوختگی	۱سری	
۲	کپسول آتش نشانی	پودر خشک - ۶ کیلوگرمی	۱ عدد	
۳	کپسول آتش نشانی	C02	۱ عدد	
۴	رایانه	با کلیه متعلقات آن	۱ دستگاه	
۵	میز	مخصوص رایانه	۱ عدد	
۶	صندلی	دسته دار	۱۵ عدد	
۷	صندلی مربی	طبی و چرخدار	۲ عدد	
۸	میز	مربی	۲ عدد	
۹	پوستر آموزشی	ایمنی در کارگاه	۱سری	
۱۰	پوستر آموزشی	مربوطه	۱سری	
۱۱	UPS	برق اضطراری رایانه	۱ عدد	
۱۲	تخته وايت برد	بزرگ	۱ عدد	
۱۳	ویدیو پرژکتور	-	۱ دستگاه	
۱۴	پرده ویدیو پرژکتور	-	۱ عدد	
۱۵	سیستم آموزشی پریزها	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۱۶	سیستم آموزشی آیفون معمولی	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۱۷	سیستم آموزشی آیفون تصویری	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۱۸	سیستم آموزشی آتنن مرکزی	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۱۹	سیستم آموزشی درب اتوماتیک	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۲۰	سیستم آموزشی مدار کولر	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۲۱	سیستم آموزشی علامحریق (شامل آشکارسازها، شستی‌ها، تکرارکننده‌ها، آزیزه‌ها، چراغ‌های چشمکزن، مرکز کنترل واعلام حریق FACP)	به صورت فیشی	۲ مجموعه	
۲۲	سیستم آموزشی مدارهای کنترل روشانی (شامل مدارهای تک‌پل - دوپل - تبدیل - کراکس - رله ضربه‌ای - تایмер راه‌پله - چشم الکترونیک و...)	به صورت فیشی	۲ مجموعه	

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	بی مثال	۴ تا ۶ آمپر	۸ عدد	
۲	کنترل بار	۱۰ تا ۱۶ آمپر - میکرو	۸ عدد	
۳	کنترل فاز	میکرو	۸ عدد	
۴	کلیدهای اتوماتیک	۶۳ آمپر	۴ عدد	
۵	کلید محافظ جان	۳۰ میلی آمپر	۸ عدد	
۶	کلید قطع بار	۶۳ آمپر	۴ عدد	
۷	کنکتور	۲۲۰ ولت - ۱۲ آمپر	۱۶ عدد	
۸	کلید مجزا کننده	۳۲ آمپر	۴ عدد	
۹	شستی	طرح تله	۱۶ عدد	
۱۰	سنسور	۲۲۰ ولت	۸ عدد	
۱۱	رله های فرمان	AC ۱۱- ۲۲۰ ولت	۸ عدد	
۱۲	سیم های فیشی نری	در اندازه های مختلف	۵۰۰ 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	سیم چین	با دسته عایقی ۵۰۰ ولت	۱۵ عدد	
۲	سیم لخت کن	با دسته عایقی ۵۰۰ ولت	۱۵ عدد	
۳	پرس واپرسو	۱۰ ، ۳۵ ، ۰.۷۵ تا ۶	۵ عدد	
۴	دمواریک	با دسته عایقی ۵۰۰ ولت	۶ عدد	
۵	انبردست	با دسته عایقی ۵۰۰ ولت	۶ عدد	
۶	کابل بر	-	۵ عدد	
۷	فازمتر	-	۶ عدد	
۸	متر	۱.۵ تا ۶	۵ عدد	از هر کدام
۹	پیچ گوشتی	دو سو	۵ دست	
۱۰	پیچ گوشتی	چهار سو	۵ دست	

## توجهہ:

- 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	نشریه ۱۱۰-۱	معاونت امور فنی و دفتر امور فنی		۸۹/۱۱/۱۶	تهران	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
۲	نشریه ۱۱۰-۲	معاونت امور فنی و دفتر امور فنی		۹۱/۰۱/۲۹	تهران	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
۳	مبحث ۱۳	دفتر مقررات ملی ساختمان		۱۳۸۲	تهران	توسعه ایران