

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

فن ورز شبکه هوايی برق

گروه شغلی

برق

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۱	۳	۲	۰	۰	۵	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸		سطح	شناسه گروه	شناسه شغل		شناسه	شناسه	نسخه		شایستگی				

۱۳۹۲/۹/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۲/۹/۱



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

کد ملی شناسایی شغل: ۸-۵۷/۲۵/۱/۴

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته برق :

آقایان: صادق صاحبی - اعتضاد مقیمی - محمد جواد شریفی - مجید گودرزی - مجید برزنگی - بابک غفوری پور - علی رحیمی

خانم ها: مینو سلسله - نیرو رمضانی - لیلا فرهادی راد

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

شرکت توانیر

فرآیند اصلاح و بازنگری :

این استاندارد طبق تفاهم نامه همکاری شرکت توانیر و سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور (شماره ۱۵۳۷/س/د مورخ ۹۰/۱۲/۱۵) مورد بازنگری قرار گرفته و در کمیته تخصصی برق مورد تایید نهایی قرار گرفت.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۹۴۴۱۲۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهییه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	ادرس ، تلفن و ایمیل
۱	مجید برنگی	فوق لیسانس	برق قدرت	کارشناس مسئول نظارت بر بهره برداری	۱۵ سال	شرکت توانیر - معاونت توزیع ۲۷۹۳۵۸۱۷ mberangi@yahoo.com
۲	سید اعتضاد مقیمی	فوق لیسانس	الکترونیک	مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع	۲۵ سال	شرکت توانیر - معاونت توزیع ۲۷۹۲۵۰۶۰ moghimi@tavanir.org.ir
۳	بابک غفوری پور	لیسانس	فیزیک کاربردی	کارشناس ارشد نظارت بر مقررات دفتر خدمات مشترکین توانیر	۱۲ سال	توانیر - معاونت توزیع ۲۷۹۳۵۲۷۶ Babak.ghafoori@yahoo.com
۴						
۵						



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.

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 اهداف 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.

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوتو در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر، 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 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 شغل^۱ :

فن ورز شبکه هوايي برق

شرح استاندارد آموزش شغل :

فن ورز شبکه هوايي برق در حوزه ای برق بوده و شايستگي هايي از قبيل خواندن نقشه هاي برق، بررسی انواع پلان و پروفيل مسیر خطوط شبکه هاي هوايي، نصب ادوات شبکه هاي هوايي، نصب هادى در شبکه هاي هوايي ، نصب اتصال زمين بر روی شبکه هاي هوايي، نصب ترانسفورماتور پست شبکه هوايي، کنترل، تعمير، سرويس و نگهداری شبکه هاي هوايي را شامل می شود و اين شغل با افرادي که در زمينه نصب و راه اندازی شبکه هاي هوايي فعالیت می کنند در ارتباط است.

ویژگي هاي کارآموز ورودي :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم برق

حداقل توانایي جسمی : سلامت كامل جسمی و ذهنی

مهارت هاي پيش نياز اين استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۳۹ : ساعت

- زمان آموزش نظری ۴۳ : ساعت

- زمان آموزش عملی ۹۶ : ساعت

- کارورزی - : ساعت

- زمان پروژه - : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت هاي حرفه اي مریبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس مهندسی برق با ۳ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

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

- کارگر شبکه هوایی

- فن ورز شبکه های توزیع زمینی و هوایی

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

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع : | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها / کارها

ردیف	توانایی ها
۱	ترسیم و تحلیل نقشه های برق
۲	بررسی انواع پلان و پروفیل مسیر خطوط شبکه های هوایی
۳	نصب ادوات شبکه های هوایی
۴	نصب هادی در شبکه های هوایی
۵	نصب ترانسفورماتور پست شبکه هوایی
۶	کنترل و رفع عیوب شبکه های هوایی نصب شده



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان:
	جمع	عملی	نظري		
	۱۲/۵	۹	۳/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبه</p>				ترسیم و تحلیل نقشه های برق
- وسائل نقشه کشی - نقشه های تاسیسات برقی - کاغذ نقشه کشی - رایانه - نرم افزارهای ترسیم نقشه های الکترونیکی - دینتا پروژکتور - لوازم التحریر - کاغذ			۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۱	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - علائم و جداول در نقشه های برقی - وسائل نقشه کشی و کاربرد آنها - روش ترسیم و خواندن نقشه های برقی - روش ترسیم و خواندن نقشه های تک خطی با علائم و استاندارد مربوط - روش های خواندن و ترسیم نقشه های تاسیسات برقی 	
- ماشین حساب - جبهه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی - نقشه های توزیع داخلی - نقشه های روشنایی		۳ ۵ ۱		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترسیم نقشه ساده برقی - ترسیم، خواندن و تحلیل نقشه های اجرایی برق (روشتایی، تک خطی، جغرافیایی، سیستم زمین و چون ساخت(As built)) - ترسیم ، خواندن و تحلیل نقشه های جانمایی(Layout) تجهیزات برقی 	
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - افزایش دقیق انجام کار با رعایت اصول نقشه خوانی - رعایت مبلمان شهری و فضاهای ویژه مانند محیط های توریستی، جنگلهای ... 				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 				



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان:
	جمع	عملی	نظری		
	۱۴/۵	۱۰	۴/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- وسایل نقشه کشی - نقشه های تاسیسات برقی - کاغذ نقشه کشی - تجهیزات نقشه برداری - نقشه کار - نقشه های توزیع داخلی - نقشه های روشنایی - وسائل تهیه تمپلت - رایانه	۱ ۱/۵ ۰/۵ ۱ ۰/۵				دانش : - روش های نقشه برداری و کاربرد آن در شبکه هوایی - وسایل و تجهیزات نقشه برداری(مانند دوربین های تئودولیت و نیوو)، نحوه کاربرد و نگهداری آنها - اصول اندازه گیری فواصل افقی و حساس در زمین های سطح افقی - پروفیلهای طولی و عرضی و جداول مربوطه - اصول کنترل پس از پایه گذاری روی پروفیل
- دیتا پرورکتور - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی	۱ ۲ ۱ ۲ ۱ ۲ ۱				مهارت : - اندازه گیری فواصل افقی - استخراج انواع پروفیلهای مقاطع و محاسبه سطح و حجم از نقشه - رسم پلان و پروفیل مسیر خط و اسپاتینگ - پایه گذاری روی پروفیل - تهیه تمپلت - اجرای نقشه در روی زمین - رعایت اصول ایمنی و نحوه نگهداری تجهیزات
نگرش:					
- افزایش سرعت و دقیقت در مسیر یابی و نقشه برداری با رعایت اصول و ضوابط - رعایت مبلمان شهری و فضاهای ویژه مانند محیط های توریستی، جنگلها و ...					
ایمنی و بهداشت :					
- رعایت اصول ایمنی و نحوه نگهداری تجهیزات					
توجهات زیست محیطی :					
-					



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان:	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳۴/۵	۲۳	۱۱/۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
- شبکه های - هادی های برق - پایه برق - وسایل حمل و نقل پایه - جعبه ابزار بر قاری - رایانه - دیتا پروژکتور - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی - وسایل حفر چاه - رکاب صعود و فرود - چرخ قورباغه - تیفور - هادی های مسی ، خودنگهدار ، آلومینومی و روکش دار - تجهیزات اتصال شبکه - کلیدهای هوایی (سکسیونر قابل قطع زیربار ، سکسیونر غیرقابل قطع زیربار ، سکشن آلایزر ، کات اوت های تیغه ای ، کات اوت فیوز رکلوزر)	<p>دانش:</p> <p>- انواع کراس آرم ، اتریه و کاربرد آنها</p> <p>- تجهیزات اتصال (جمپر و ...) در شبکه های برق و کاربرد آنها</p> <p>- کاربرد دمپر ، آرموراد و مقره در شبکه های فشار متوسط و ضعیف</p> <p>- انواع پایه و کاربرد آنها</p> <p>- انواع مهار پایه ها</p> <p>- مشخصات چاله های پایه های شبکه برق و روش های نظارت بر حفر چاله ها</p> <p>- تجهیزات و ملحقات پایه های عبوری و انتهایی شبکه های فشار متوسط و ضعیف</p> <p>- انواع کلیدهای هوایی و کاربرد آنها</p> <p>- انواع مانشن (مفصل هوایی) و کاربرد آنها</p> <p>- سیستم روشنایی معابر</p> <p>- اصول اینمنی برق</p>		



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نصب ادوات شبکه های هوایی
- برقگیر - دستکش‌های فشار متوسط و فشار ضعیف - پرج - اپرومتر (فازمتر فشار متوسط) - فازمتر دوبل - فازمتر فشار ضعیف - دستگاه پرس - انواع مانشن - مقره‌های شیاری - انواع اتربیه - انواع مقره‌های سوزنی و بشقابی - تنفسگ پرتاپ - ارت موقت - لوازم ایمنی فردی و گروهی	۲ ۳ ۲ ۱ ۳ ۲ ۳ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۳			<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظارت بر حفر چال‌های پایه‌ها و کنترل آنها - نصب پایه‌ها در چال‌های تراز کردن آنها - مهار کردن پایه‌ها - نصب دستگاه برقگیر - نصب مقعر - نصب تجهیزات و ملحقات پایه‌های عبوری - نصب تجهیزات و ملحقات پایه‌های انتهایی - نصب یراق آلات کابل‌های خودنگهدار عبوری و انتهایی - استفاده از رکاب در شبکه هوایی بر ق - نصب کلیدهای هوایی <p>نگرش :</p> <p>دقت در نصب تجهیزات شبکه برق به منظور افزایش قابلیت اطمینان</p>
				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ایمنی برق و استفاده از ابزار کار فردی و گروهی - ارت کردن دستگاه‌ها (حافظتی، الکتریکی) <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح ضایعات حاصل از احداث شبکه هوایی اعم از: درختان قطع شده، ضایعات حاصل از حفر محل نصب و ... - توجه به نظم و آراستگی محیط به هنگام نصب و انجام عملیات



استاندارد آموزش

برگهی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			نصب هادی در شبکه‌های هوایی	عنوان:
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲/۵	۲۲	۱۰/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- انواع مقره‌های سوزنی و بشقابی - تفونگ پرتاب - ارت موقت - لوازم اینمنی فردی و گروهی - تستر شبکه هوایی - وسایل حفر چاه - رکاب صعود و فرود - چرخ قورباغه - تیفور - هادی‌های مسی، خودنگهدار، آلومینیومی و روکشن دار - تجهیزات اتصال شبکه - کلیدهای هوایی (سکسیونر قابل قطع زیربار، سکسیونر غیرقابل قطع زیربار، سکشن آلیزر، کات اوت های تیغه‌ای، کات اوت فیوز رکلوزر) - برقگیر - دستکشهاهی فشار متوسط و فشار ضعیف - پرج - اپرومتر (فازمتر فشار متوسط) - فازمتر دوبل - فازمتر فشار ضعیف	۰/۵	۰/۵	۰/۵	- انواع هادی الکتریکی (سیم، کابل خودنگهدار، هادی‌های روکشن دار فشار متوسط و ضعیف) و کاربرد آنها - سطح مقطع هادیها - شدت جریان مجاز در هر هادی و فاصله استاندارد هادی‌ها از یکدیگر و حریمها - جنس هادی‌های شبکه هوایی - نحوه محاسبه افت ولتاژ در شبکه‌های هوایی - مقایسه سیمهای آلومینیومی و مسی در شبکه فشار ضعیف هوایی - وسایل سیم کشی شبکه فشار ضعیف و متوسط - استانداردهای احداث شبکه‌های هوایی - روش‌های وصل کردن هادی به مقره پایه عبوری و انتهایی در شبکه‌های فشار متوسط و ضعیف - روش‌های نصب پایه‌های روشنایی معابر - روش نصب کابل خودنگهدار فشار متوسط و ضعیف - یراق آلات کابل‌های خود نگهدار فشار متوسط و ضعیف - روش انشعاب گیری از کابل خودنگهدار فشار ضعیف - توان راکتیو و روش‌های کنترل آن	دانش :



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان:
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				نصب هادی در شبکه‌های هوایی
- دستگاه پرس - انواع مانشن - مقره‌های شیاری - انواع اتریه - شبکه هوایی - هادی‌های برق - پایه برق - وسایل حمل و نقل پایه - جعبه ابزار برقراری - رایانه - دیتا پروژکتور - لوازم تحریر - کاغذ - ماشین حساب - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی - خازن ثابت و متغیر هوایی	۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۲ ۴ ۱ ۴ ۲ ۲				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی انواع هادیهای مورد استفاده در خطوط هوایی - محاسبه افت ولتاژ و توان - محاسبه سطح مقطع سیمها - بررسی تلفات در سیم نول - نصب انواع اتریه و کنسول - قرار دادن هادی بر روی مقره ها در پایه های عبوری و انتهایی - نصب سرکابلهای هوایی و اتصال آن به شبکه - محاسبه میزان فلش روی شبکه - نصب پایه - نصب انواع چراغ روشنایی معابر - نصب انواع خازن در شبکه هوایی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیق در نصب تجهیزات شبکه هوایی برق به منظور افزایش قابلیت اطمینان و بهبود پارامترهای کیفی شبکه <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ایمنی برق و استفاده از ابزار کار فردی و گروهی - ارت کردن دستگاهها (حفظاظتی، الکتریکی) <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح ضایعات حاصل از احداث شبکه هوایی اعم از: درختان قطع شده، ضایعات حاصل از حفر محل نصب و ... - توجه به نظم و آراستگی محیط به هنگام نصب و انجام عملیات

استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶/۵	۱۳	۳/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
- انواع مقره‌های سوزنی و بشقابی - تفکیک پرتاب - ارت موقت - لوازم اینمنی فردی و گروهی - تستر شبکه هوایی - وسایل حفر چاه - رکاب صعود و فرود - چرخ قورباغه - تیغور - هادی‌های مسی، خودنگهدار، آلومینومی و روکش دار - تجهیزات اتصال شبکه - کلیدهای هوایی (سکسیونر قابل قطع زیربار، سکسیونر غیرقابل قطع زیربار، سکشن آلایزر، کات اوت های تیغه‌ای، کات اوت فیوز رکلوزر) - برقگیر		۰/۵ ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۱ ۲۰ دقیقه ۰/۵ ۰/۵	دانش : - انواع ترانسفورماتور برق و کاربرد آن ها - روش نصب ترانسفورماتور پست شبکه هوایی - تابلوی زیر ترانسفورماتور (بارانی) و کاربرد آن - ساختمان ترانسفورماتور سه فاز - موازی کردن ترانسفورماتورها - ساختمان برقگیر - حفاظت از ترانسفورماتور	
- دستکش‌های فشار متوسط و فشار ضعیف - پرج - اپرومتر (فازمتر فشار متوسط) - فازمتر دوبل		۱ ۴ ۲ ۲ ۴		مهارت : - انتخاب محل نصب ترانسفورماتور - نصب ترانسفورماتور پست شبکه هوایی - نصب کات اوت فیوز شبکه هوایی برق - نصب برقگیر شبکه هوایی برق - نصب تابلوی زیر ترانسفورماتور (بارانی) و سربندی های مربوطه
				نگرش : - دقت و سرعت در نصب پست هوایی برق و متعلقات مربوط به آن به منظور افزایش قابلیت اطمینان و بهبود پارامترهای کیفی شبکه



استاندارد آموزش

برگهٔ تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- فازمتر فشار ضعیف - دستگاه پرس - انواع مانشن - مقره‌های شیاری - انواع انرژیه - شبکه هوایی - هادی‌های برق - پایه برق - وسایل حمل و نقل پایه - جعبه ابزار برقکاری - رایانه - دیتا پروژکتور - لوازم التحریر - تنفسگ پرتاب - ارت موقت - لوازم ایمنی فردی و گروهی				ایمنی و بهداشت : - رعایت حریم شبکه برق در نصب تجهیزات هوایی - رعایت اصول ایمنی برق و استفاده از ابزار کار فردی و گروهی - ارت کردن دستگاهها (حافظتی، الکترونیکی) توجهات زیست محیطی : -- دفع صحیح ضایعات حاصل از احداث شبکه هوایی اعم از: درختان قطع شده، ضایعات حاصل از حفر محل نصب و ... - توجه به نظم و آراستگی محیط به هنگام نصب و انجام عملیات



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان شایستگی ها:
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸/۵	۱۹	۹/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			کنترل و رفع عیوب شبکه‌های هوایی نصب شده
- انواع مقره‌های سوزنی و بشقابی - تفنگ پرتاپ - ارت موقت - لوازم اینمنی فردی و گروهی - تستر شبکه هوایی - وسایل حفر چاه - رکاب صعود و فرود - چرخ قورباغه - تیفور - هادی‌های مسی، خودنگهدار، آلومینیومی و روکش دار - تجهیزات اتصال شبکه	۰/۵	۱	۱	دانش :
- کلیدهای هوایی (سکسیونر قابل قطع زیربار، سکسیونر غیرقابل قطع زیربار، سکشناالایزر، کات اوت های تیغه‌ای، کات اوت فیوز رکلوزر) - برقگیر - دستکشها فشار متوسط و فشار ضعیف - پرج - اپرومتر (فازمتر فشارمتوسط) - فازمتر دوبل - فازمتر فشار ضعیف - دستگاه پرس	۲	۱	۱	- روش های کنترل نهایی شبکه هوایی نصب شده اتصالات شبکه هوایی (ترموویژن) - روش های عیب یابی از شبکه های هوایی (HVDC tester) - دستگاه تستر هوایی (HVDC tester) - روش های ترمیم شبکه های هوایی و انشعابات مشترکین - روش های تعديل بار شبکه های هوایی - علل بروز عیوب در شبکه هوایی و روشنایی معابر - دستورالعمل ثابت بهره‌برداری در شبکه توزیع - اصول نجات فرد مصدوم از روی شبکه هوایی
- کنترل نهایی شبکه هوایی نصب شده - بازدید از اتصالات شبکه هوایی (آچارکشی و ترمومویژن) - ترمیم و تعادل بار در شبکه هوایی (هادی‌های لخت و خودنگهدار) - شاخه‌زنی در اطراف شبکه‌های هوایی - رفع عیوب اتصال زمین - رفع عیوب کات اوت فیوزها - رفع عیوب برقگیرها - رفع عیوب سیستم روشنایی معابر - تعویض مقره ها و ترمیم باندیک ها - تست هوایی بوسیله HVDC tester - مانور در شبکه هوایی	۱	۲	۴	مهارت :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کنترل و رفع عیوب شبکه‌های هوایی نصب شده
- انواع مانش - مقره‌های شیاری - انواع اتربیه شبکه هوایی - وسایل حمل و نقل پایه - جعبه ابزار برقکاری - رایانه - دینا پروژکتور - لوازم التحریر - کاغذ - ماشین حساب - جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی - خازن ثابت و متغیر هوایی - مولتی متر - میگر	نگرش : - افزایش قابلیت اطمینان شبکه و بهبود راندمان شبکه هوایی - کاهش زمان خاموشی جهت افزایش رضایت مندی مشترکین			ایمنی و بهداشت : - رعایت حریم شبکه - رعایت اصول ایمنی برق و استفاده از ابزار کار فردی و گروهی - ارت کردن دستگاه ها (حفظاظتی، الکتریکی)
	توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات حاصل از احداث شبکه هوایی اعم از: درختان قطع شده، ضایعات حاصل از حفر محل نصب و ... - توجه به نظم و آراستگی محیط به هنگام نصب و انجام عملیات			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	پردازنده دو هسته ای ، Ram ۴GB DVDRW	یک دستگاه برای هر ۳ نفر	
۲	دیتا پروژکتور	-----	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۳	پایه برق	-----	۳ عدد برای هر کارگاه	
۴	کپسول آتش نشانی	عکیلو بی، پودر خشک	۲ عدد برای هر کارگاه	
۵	جبهه کمکهای اولیه	با کلیه لوازم	۱ عدد برای هر کارگاه	
۶	وایت برد	۱/۵ متر مربع	۲ عدد برای هر کارگاه	

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	کاغذ نقشه کشی	کاغذ کالک	برای هر نفر ۵ عدد	
۲	مداد نقشه کشی	مداد های خشک و کم رنگ - H	برای هر نفر ۲ عدد	
۳	لومارم التحریر	اتود، خودکار، تراش، پاک کن	برای هر نفر ۱ عدد	
۴	ماژیک	مخصوص وايت برد	۴ عدد برای هر کارگاه	
۵	تخته پاک کن	مخصوص وايت برد	۲ عدد برای هر کارگاه	

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	نقشه های برقی	انواع نقشه های الکترونیکی و سیم کشی برقی	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۲	کمر بند ایمنی	-----	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳	کراس آرم	کراس آرم گالوانیزه گرم	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴	فیوز	فیوز فشنگی	۳ عدد برای هر کارگاه	
۵	مقره	مقره های پرسلینی و سیلیکون رابر فشار متوسط و ضعیف	۵ عدد برای هر کارگاه	
۶	سیم	انواع سیمهای لخت رایج در شبکه های هوایی (از جمله سیمهای ACSR هاینا، مینک، داگ و سیمهای مسی و آلومینیومی (۲۵، ۱۶، ۳۵، ۵۰، ۷۰)	۲ متر برای هر گارگاه	
۷	ترانسفورماتور	ترانسفورماتورهای روغنی توزیع	۲ عدد برای هر کارگاه	
۸	کابل	کابل 5×16	۲ متر برای هر گارگاه	
۹	کات اوت فیوز	-----	۱ ست برای هر کارگاه	
۱۰	میگر	میگر آنالوگ و دیجیتال	۵ عدد برای هر کارگاه	
۱۱	شبکه نمونه	حداقل شامل ۲ پایه انتهایی، ۳ پایه عبوری، یک ترانس 25 kva و تابلوی زیرترانسی با کلید کل، و با هادی ۱۶ و دارای دو سر خط هوا به زمین که دارای حداقل ۳ جعبه انشتاب زمینی باشد	۱	
۱۲	مولتی متر (کلمبی)	قابلیت اندازه گیری پارامترهای شبکه (V, I, W, P, PF, \dots)	۵ عدد	
۱۳	کابل خودنگهدار	کابل خودنگهدار فشار متوسط و فشار ضعیف در مقاطع مختلف	از هر کدام ۲ متر برای هر کارگاه	
۱۴	برقگیر	۶ و ۱۰ کیلوآمپر	۱ ست برای هر کارگاه	
۱۵	HVDC تستر		یک دستگاه برای هر کارگاه	



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۶	اتریه	۲، ۳ و ۵ خانه	از هر کدام ۳ عدد برای هر کارگاه	
۱۷	ادوات و یراق شبکه‌های فشار متوسط و ضعیف هوایی	ثابت و متغیر هوایی	از هر کدام ۳ عدد برای هر کارگاه	
۱۸	خازن شبکه هوایی		از هر کدام ۲ عدد برای هر کارگاه	
۱۹	سکسیونر	قابل قطع زیر بار و غیر قابل قطع زیر بار	از هر کدام یک دستگاه در هر کارگاه	
۲۰	ریکلوزر		یک دستگاه در هر کارگاه	
۲۱	سکشنالایزر		۲ دستگاه در هر کارگاه	
۲۲	فالت دیتکتور		یک دستگاه در هر کارگاه	
۲۳	پرج		۳ عدد در هر کارگاه	
۲۴	اپرومتر (فازمتر فشار متوسط)		۳ عدد در هر کارگاه	
۲۵	فازمتر دوبل		۳ عدد در هر کارگاه	
۲۶	فازمتر فشار ضعیف		برای هر نفر یک عدد	
۲۷	رکاب صعود و فرود		۵ عدد در هر کارگاه	
۲۸	چرخ قورباغه		۳ عدد در هر کارگاه	
۲۹	تیفور		۳ عدد در هر کارگاه	
۳۰	تنگ پرتاپ		۱ عدد در هر کارگاه	
۳۱	ارت موقت		۲ عدد در هر کارگاه	

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	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	تصویب نامه حریم مصوب هیات وزیران			۱۳۴۷		
۲	استانداردهای وزارت نیرو			۱۳۷۱-۱۳۷۶		
۳	دستورالعمل ثابت بهره‌برداری توزیع			۱۳۸۹	قانون کار	
۴	ایمنی برق					

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اصول و کاربرد دستگاههای اندازه گیری برق صنعتی ۱	۱۳۸۴	اسد الله کاظمی	----	تهران	صفار	
۲	کارگر شبکه های برق	۱۳۸۲	مسعود شاهدی	----	تهران	دیبا گران	
۳	تجهیزات و طراحی شبکه های هوایی توزیع برق	۱۳۸۳	مسگری - هادی قناد	----	تهران	صفار	
۴		۱۳۸۷	کریم روشن میلانی	----	تهران	دانشگاه صنعت آب و برق	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.tavanir.org.ir
۲	www.nri.ac.ir
۳	www.moe.gov.ir
۴	www.mccls.gov.ir