

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان نصاب و راه انداز رادیو ماکس

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

۷	۴	۲	۲	۲	۰	۳	۵	۰	۲	۲	۰	۰	۰	۱
ISO-۰۸	سطح	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	شناسه	نسخه
	مهارت	گروه	شغل	شایستگی										

۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۴/۴/۳۰



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۵۰۶-۳۵۲۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی:

علی موسوی- مدیرکل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی- معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی

ناهید مسلمی- رئیس گروه برنامه ریزی درسی مخابرات

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان غربی

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 شمالي، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۹۷
دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷
تلفن: ۶۶۹۴۴۱۲۰ - ۶۶۵۶۹۹۰۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



نهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	ایمیل
۱	توحید زرزا	فوق لیسانس	مخابرات	مبتدی آموزشی	۱۳ سال	Tvto\..@yahoo.com
۲	فرید عباسی	فوق لیسانس	مخابرات	کارشناس مخابرات	۱۵ سال	Tvto\..@yahoo.com
۳	مجید قنبر نانوا	لیسانس	الکترونیک	کارشناس مخابرات	۳۰ سال	Tvto\..@yahoo.com
۴	ناهید مسلمی	فوق لیسانس	مخابرات	کارشناس مخابرات	۱۵ سال	Nahidmoslemi@gmail.com



تعریف :

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 ماکت 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 حرفة ای 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 شغل :

نصاب و راه انداز رادیو ماکس

شرح استاندارد آموزش شغل :

نصاب و راه انداز رادیو ماکساز مشاغل بخش انتقال از حوزه فناوری ارتباطات می باشد و با شایستگی های شناسایی و بررسی قطعات نگهدارنده سیستم رادیو ماکس، نقشه خوانی سیستم رادیو ماکس، نصب فیزیکی سیستم رادیو ماکس، راه اندازی سیستم رادیو ماکس، تست سیستم رادیو ماکس و کالیبره کردن آن را در بر گرفته و با مشاغل نگهداری رادیو در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم مخابرات یا سایر رشته های مرتبط

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۸۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۲۶ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۵۴ 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 مدرک تحصیلی دکترای مخابرات با ۲ سال سابقه کار در نصب و راه اندازی رادیو ماکس

دارا بودن مدرک تحصیلی فوق لیسانس مخابرات با ۵ سال سابقه کار در نصب و راه اندازی رادیو ماکس

دارا بودن مدرک تحصیلی لیسانس مخابرات با ۱۰ سال سابقه کار در نصب و راه اندازی رادیو ماکس



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

انتقال خطوط تلفنی از طریق Radio Max یکی از روش های متداول در با استفاده از یک لینک رادیویی یا بین مرکز مخابرات و محل مورد نظر و بهره گیری از یک سیستم Max می توان هر تعداد خطوط مورد نظر را به مقصد انتقال داد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Institution of radio Max

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

نگهداری شبکه های رادیویی

* 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

ردیف	عنوان
۱	شناسایی و بررسی قطعات نگهدارنده سیستم رادیو ماکس
۲	نقشه خوانی سیستم رادیو ماکس
۳	نصب فیزیکی سیستم رادیو ماکس
۴	راه اندازی سیستم رادیو ماکس
۵	تست سیستم رادیو ماکس و کالیبره کردن آن



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۷	۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
کابل‌های فرکانس پایین متوسط و بالا انواع کانکتور بسته‌های کابل-نخ رانژه-چکش لوازم دوخت کابل رانژه-چکش سمبه نشان رادیو NEC ۲*۲ MB رادیو زیمنس ۲*۲MB رادیو فوجیستو ۲*۲MB	دانش : قطعات مورد نیاز در لدرکشی و استراکچربندی انواع اتصالات و کاربرد انها (نبشی، اتصال L، اتصال Z، اتصال U) عملکرد ابزارهای مورد استفاده در نصب سیستم و انواع آن (دریل، رپینگ تولز Wrapping Tools، آچار، پیچ گوشتی)		
Frequency counter Power Meter Digital Transmission Analyzer Digital Multimeter	مهارت : تشریح عملیات لدر کشی تشریح عملیات استراکچربندی کار با ابزارهای نصب نگرش :		
Adaptor تضعیف کننده لوبوکابل و رابطه ای موردنیاز سروریس ترمیتال نوکیا	نظم و توالی در روند کار و حفظ ظاهر و آراستگی کار رعایت استاندارهای مخابراتی صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی و انتخاب محل مناسب نصب تجهیزات		
	ایمنی و بهداشت : رعایت اصول ایمنی در استفاده از ابزار کار تنظیم بهینه و صحیح سطوح سیگنالها اطمینان از برقراری سیستم ارت کلیه تجهیزات		
	توجهات زیست محیطی : - خودداری از ریختن ضایعات در محیط کار		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان :		
		جمع	عملی	نظری			
		۱۰	۷	۳	نقشه خوانی سیستم رادیو ماکس		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه					
نوع نقشه		دانش :					
انواع نقشه			۳۰ دقیقه	انواع نقشه های مخابراتی			
			۳۰ دقیقه	کاربرد نقشه های مخابراتی			
			۲	اصول خواندن نقشه نصب سیستم و طرح اجرایی			
				مهارت :			
		۲		نقشه خوانی Plan			
		۱		نقشه خوانی Floor			
نگرش :		نقشه خوانی لدر کشی و استراکچر					
ایمنی و بهداشت :		نقشه خوانی کابل کشی تغذیه					
توجهات زیست محیطی :		نقشه خوانی کانال های ارتباطی					



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

نصب فیزیکی سیستم رادیو ماکس

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمرتب
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمرتب
کابل‌های فرکانس پایین متوسط و بالا انواع کانکتور بسته‌های کابل-نخ رانژه-چکش لوازم دوخت کابل رانژه-چکش سمبه نشان رادیو NEC ۲*۲ MB رادیو زیمنس ۲*۲MB رادیو فوجیستو ۲*۲MB Frequency counter Power Meter Digital Transmission Analyzer Digital Multimeter Adaptor لوپوکابل و رابطه‌ای موردنیاز سروریس ترمیнал نوکیا				دانش : نحوه حمل سیستم نحوه باز کردن سیستم نحوه کنترل محتویات طبق لیست مهارت : نصب فیزیکی سیستم بر اساس نقشه های موجود نصب راک و ساب راک وایرینگ نگرش : نظم و توالی در روند کار و حفظ ظاهر و آراستگی کار رعایت استاندارهای مخابراتی صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی انتخاب محل مناسب نصب تجهیزات ایمنی و بهداشت : رعایت اصول ایمنی در استفاده از ابزار کار اطمینان از برقراری سیستم ارت کلیه تجهیزات توجهات زیست محیطی : خودداری از ریختن ضایعات در محیط کار



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۲	۲۰	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب
کابل‌های فرکانس پایین متوسط و بالا انواع کانکتور بسته‌ای کابل-نخ رانژه-چکش لوازم دوخت کابل رانژه-چکش سمیه نشان رادیو NEC ۲*۲ MB رادیو زیمنس ۲*۲MB رادیو فوجیستو ۲*۲MB Frequency counter Power Meter Digital Transmission Analyzer Digital Multimeter Adaptor لوپوکابل و رابطه‌ای موردنیاز سرولیس ترمینال نوکیا				دانش : انواع باندهای فرکانسی و ترکیب فرکانسی مشخصات الکتریکی سیستم (تعذیله، امپدانس سیستم، سطوح ساختم فیزیکی سیستم (ابعاد راک، ابعاد شلف ها، Base اصول جایگذاری یونیت ها و راک آماده سازی سیستم جهت روشن نمودن آنها (آماده سازی اصول تنظیمات اولیه سیستم مهارت : بازدید کابل ها و محل اتصالات آنها با سیستم تشریح یونیت ها و نحوه جایگذاری آنها نصب برنچینگ و قطعات موج بری استرال گذاری بولینک گذاری و انجام اتصالات ارتباطی بین یونیت ها انجام تنظیمات اولیه سیستم نگرش : نظم و توالی در روند کار و حفظ ظاهر و آراستگی کار رعایت استاندارهای مخابراتی صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی انتخاب محل مناسب نصب تجهیزات ایمنی و بهداشت : رعایت اصول ایمنی در استفاده از ابزار کار تنظیم بهینه و صحیح سطوح سیگنالها اطمینان از برقراری سیستم ارت کلیه تجهیزات توجهات زیست محیطی : خودداری از ریختن ضایعات در محیط کار



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۴	۱۰	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطیمرتب</p>				
کابل‌های فرکانس پایین متوسط و بالا	<p>دانش:</p> <p>پارامترهای کلیدی و مهم برای تست</p>				
انواع کانکتور	<p>میزان و معیار صحیح کارکرد هر آیتم</p>				
بسته‌های کابل-نخ رانژه-چکش	<p>معرفی آلامها</p>				
لوازم دوخت کابل رانژه-چکش	<p>مهارت:</p>				
سمیه نشان	<p>اندازه گیری ولتاژ ورودی، و تنظیم آن</p>				
رادیو NEC ۲*۲ MB	<p>اندازه گیری امپدانس ها</p>				
رادیو زیمنس ۲*۲MB	<p>اندازه گیری سطوح قدرت ورودی و خروجی، و کنترل آن</p>				
رادیو فوجیستو ۲*۲MB	<p>برطرف کردن آلام ها</p>				
Frequency counter	<p>نگرش :</p>				
Power Meter	<p>نظم و توالی در روند کار و حفظ ظاهر و آراستگی کار</p>				
Digital Transmission Analyzer	<p>رعایت استاندارهای مخابراتی</p>				
Digital Multimeter	<p>صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی</p>				
Adaptor	<p>انتخاب محل مناسب نصب تجهیزات</p>				
تضعیف کننده لوپوکابل و رابطه ای موردنیاز	<p>ایمنی و بهداشت :</p>				
سرولیس ترمینال نوکیا	<p>رعایت اصول ایمنی در استفاده از ابزار کار</p> <p>تنظیم بهینه و صحیح سطوح سیگنالها</p> <p>اطمینان از برقراری سیستم ارت کلیه تجهیزات</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>خودداری از ریختن ضایعات در محیط کار</p>				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رادیو	NEC ۲*۲ MB	۱	-
۲	رادیو	۲*۲MB زیمنس	۱	-
۳	رادیو	۲*۲MB فوجیستو	۱	-
۴	Frequency counter	برای فرکانس مایکروویو	۱	-
۵	Power Meter	دیجیتالی - توان بالا	۱	-
۶	Transmission Analyzer	دیجیتالی	۱	-

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	کابلورابطها	بر اساس سیستمهای موجود	مورد نیاز	-
۲	کابل	فرکانس پایین و بالا	مورد نیاز	-
۳	کانکتور	بر اساس سیستمهای در انواع مختلف	مورد نیاز	-
۴	بست	کمربندی و پلاستیکی	مورد نیاز	-
۵	نخ رانژه	رانژه	مورد نیاز	-
۶	چکش	پلاستیکی و اهنی کوچک و متوسط	۲	-
۷	لوازم دوخت کابل رانژه	با کیفیت بالا	۱ است	-
۸	سمبه نشان	با کیفیت بالا	۱	-
۹	جهه ابزار	مخصوص تیم نصب و کامل	۱ است	-

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	۱	-
۲	Adaptor و تضعیف کننده لوب	متناوب با سیستم انتخابی	۱	-
۳	ترمینال نوکیا	متناوب یاطرح و نقشه	۱	-

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.