

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل / شایستگی

# عنوان طراح شبکه های ارتباطی بیسیم

## گروه شغلی

### فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

۳	۰	۲	۲	۳	۰	۳	۵	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

کد قدمی ۱۱۷۴/۱۶۵۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : طراح شبکه های ارتباطی بیسیم

## خلاصه استاندارد

### تعریف مقاهیم سطوح یادگیری

آنالیزی: 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 :

طراح شبکه های ارتباطی بیسیم کسی است که بتواند از عهده شناخت مبانی سیستم های کابل کشی دیتا و صوت، شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی، شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان، شناخت فناوری بیسیم، ارتقاء شبکه و طراحی شبکه های بیسیم برآید.

### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: -

### طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش ۲۰۷ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۰۶ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۰۱ 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 مخابرات یا کامپیوتر و دارابودن ۲ سال سابقه کار مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

## فام شغل: طراح شبکه های ارتباطی بیسیم

### فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت مبانی سیستم های کابل کشی دیتا و صوت
۲	توانایی شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی
۳	توانایی شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان
۴	توانایی شناخت فناوری بیسیم
۵	توانایی ارتقاء شبکه
۶	توانایی طراحی شبکه های بیسیم

شماره	شرح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	توانایی شناخت مبانی سیستم های کابلکشی دیتا و صوت	۳۵	۱۶	۱۹		
۱-۱	آشنایی با اجزای سیستم کابلکشی ساختیافته					
۱-۲	آشنایی با پهنهای باند					
۱-۳	آشنایی با کابل و انواع آن					
۱-۴	- زوج به هم تابیده					
۱-۵	- کابل کواکسیال					
۱-۶	- کابل فیبر نوری					
۱-۷	آشنایی با سازه های نگهدارنده یا پشتیبان					
۱-۸	آشنایی با کدها و استاندارد های ملی					
۱-۹	شناسایی اصول پیاده سازی نقشه ها و مشخصات اولیه					
	- محدودیت های مربوط به فواصل کابلکشی					
	- مقایسه طرح یک ساختمان منفرد با طرح یک مجتمع					
	- فضا و پتوی ها					
	آشنایی با انواع کابلکشی					
	- لایه افقی (Horizontal)					
	- لایه ستون فقرات (Backbone)					
	شناسایی اصول تست و داکیومت سازی					
	- تست سیستم کابلکشی					
	- مستند سازی					
	- تغییرات و اجرا					
	آشنایی با انواع انتقالات ، افزودنی ها و تغییرات					

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با انواع ملاحظات در باره باز سازی و نو سازی آشنایی با انواع روش های اجرای پروژه	۱-۱۰ ۱-۱۱
۳۰	۱۳	۱۷		<b>توانایی شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی</b> آشنایی با تاریخچه و تکامل شبکه آشنایی با معماری شبکه آشنایی با مدل OSI آشنایی با مبانی سخت افزار شبکه های اطلاعاتی آشنایی با مبانی نرم افزار شبکه های اطلاعاتی آشنایی با مبانی برنامه های کاربردی شبکه های اطلاعاتی آشنایی با سیستم های کابلکشی آشنایی با مدارات مخابراتی شناسایی نوع اتصال و ارتباط بین شبکه ها - ایجاد شبکه های بی سیم - ارتباطات شبکه ای - پروتکل اینترنت - طراحی شبکه	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ ۲-۹
۳۰	۱۳	۱۷		<b>توانایی شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان</b> آشنایی با اجزاء و ساختار تاسیسات خارج از ساختمان آشنایی با کد ها ، استانداردها ، تشکیلات و انتشارات آشنایی با توپولوژی های کابل کشی تاسیسات خارج از ساختمان شناسایی انواع کابل تاسیسات خارج از ساختمان آشنایی با سیستم های فشار هوا	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ ۳-۴ ۳-۵



**نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی بیسیم**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**اهداف و ریزبرنامه درسی**

شماره	شرح			
	جمع	عملی	نظري	زمان آموزش
۳-۶				آشنایی با سخت افزار همبندی و سربندی
۳-۷				آشنایی با گراندینگ ، باندینگ و حفاظت الکتریکی (اتصال به زمین)
۳-۸				آشنایی با نحوه طراحی مسیر - تونل ها
				- مسیر های زیرخاکی
				- مسیر های هوایی
				- حفره های نگهدارنده ، دستگیره ها ، ستون ها و کابینت ها
				- ملاحظات مربوط به حفظ رعایت عبور از فضاهای خارج از محدوده
				درگیر در پروژه
				- بررسی فضاهای محصور و ایمن
				- مستند سازی طراحی
				- مدیریت پروژه
				- برآورد هزینه
				- گستره کاربرد (Scope Of Work)
۴	۲۷	۱۳	۱۴	توانایی شناخت فناوری بی سیم
۴-۱				آشنایی با تاریخچه بی سیم
۴-۲				آشنایی با فرکانس، طول موج و طیف الکترومغناطیس
۴-۳				آشنایی با فرکانسهای رادیویی
۴-۴				آشنایی با تخصیص طیف
۴-۵				آشنایی با استاندارد های بی سیم
۴-۶				آشنایی با سیستم های نقطه به نقطه



## نام شغل : طراح شبکه های ارتباطی بیسیم

### اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با سیستم های نقطه به چند نقطه آشنایی با فناوری سلولی آشنایی با فناوری شبکه بیسیم محلی شناسایی اصول بررسی شبکه بیسیم	۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰
۴۰	۲۳	۱۷	<b>توانایی ارتقاء شبکه</b> شناسایی اصول نحوه روزآمدسازی سیستم شبکه بندی شده و بهبود آن شناسایی مسیرهای فعال شناسایی صدمات و آسیبهای وارد شناسایی اصول حذف کابلهای از ردۀ خارج شده و جایگزین سازی آن	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۴۵	۲۳	۲۲	<b>توانایی طراحی شبکه های ارتباطی بیسیم</b> آشنایی با اجزاء سیستم های بی سیم آشنایی با شبکه سلولی و سیستم های پیجینگ آشنایی با سیستم های آنتن توزیع شده آشنایی با شبکه های خصوصی آشنایی با شبکه های محلی بی سیم آشنایی با قواعد، استاندارد ها و کدهای شبکه بی سیم آشنایی با مبانی شبکه بی سیم آشنایی با ملاحظات طراحی شبکه بیسیم شناسایی اصول طراحی شبکه های ارتباطی بیسیم	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶ ۶-۷ ۶-۸ ۶-۹



**فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای**

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	ابزار بریدن کابل (Stripper)		
۲	دستگاه پانچ		
۳	ابزار لخت کردن کابل (Unjacketed)		
۴	پیچ گوشتی		
۵	قیچی		
۶	لینک تستر (Link tester)		
۷	منبع نوری		
۸	دستگاه متر		
۹	کاتر		
۱۰	وسیله کمکی پانچ		
۱۱	بست کمربندی		
۱۲	اهم متر		
۱۳	پیچ و مهره		
۱۴	پیچ گوشتی چهار سو		
۱۵	فاز متر		
۱۶	سیم چین		
۱۷	انبر دست		
۱۸	لب تاب		
۱۹	دستگاه جوش فیبر نوری (Fusion)		
۲۰	کانکتور مکانیکی (Mechanical Splice)		
۲۱	دستگاه تست کابل		
۲۲	رك		
۲۳	تراز		
۲۴	کیت اسپلایس		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : طراح شبکه های ارتباطی بیسیم

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	پچ پنل		
۲۶	ترانک		
۲۷	سینی		
۲۸	کیبل منیج منت		
۲۹	کابل مسی		
۳۰	کابل فیبر		
۳۱	کابل		
۳۲	پچ کورد (patch cord)		
۳۳	پیگ تیل (pigtail)		
۳۴	پریز شبکه (keystone)		
۳۵	(plug) پلاگ		
۳۶	(patch panel) پچ پنل		
۳۷	شیشه الکل		
۳۸	دستمال		
۳۹	کانکتور		
۴۰	کاست		
۴۱	نرم افزار		
۴۲	بر چسب		
۴۳	کانکتور اسپلایس مکانیکی		
۴۴	چسب		
۴۵	کاغذ سمباده		
۴۶	سرنگ		
۴۷	سر سرنگ		

ردیف	شرح
۱	Telecommunications Distribution Methods Manual تالیف Bicsi
۲	Telecommunication cabling Installation Manual تالیف Bicsi
۳	Lan & Inter Networking Design Manual On CD-ROM تالیف Bicsi
۴	مقررات عمومی طرح و اجرای شبکه های رایانه ای ساختمانها تالیف مسعود معزی نیا
۵	Customer-owned Outside plant Design Manual تالیف Bicsi
۶	R. Customer-owned Outside plant Design Manual تالیف Bicsi
۷	Information Transport Systems Installation Manual تالیف Bicsi