

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل / شایستگی

# عنوان طراح شبکه های ارتباطی خارج

## از ساختمان

### گروه شغلی

## فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

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

کد قوه / ۱۴۰۶۰۷۱۱۱۱۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



### تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنالیزی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

### مشخصات عمومی شغل :

طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان 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، بررسی سایت و انتخاب رسانه و طراحی کابل کشی 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 ۲۴۲ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۲۳ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۱۹ 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 مرتبه

**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 بررسی سایت و انتخاب رسانه
۷	توانایی طراحی تجهیزات کابل کشی



## نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### اهداف و ریزبرنامه درسی

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



**نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان**

**اهداف و ریزبرنامه درسی**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			-تغییرات و اجرا آشنائی با انواع انتقالات، افزودنی ها و تغییرات آشنائی با انواع ملاحظات در باره باز سازی و نو سازی آشنائی با انواع اجرای پروژه	۱-۹ ۱-۱۰ ۱-۱۱
۳۰	۱۳	۱۷	توانایی شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی 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 شناصائی 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



**نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان**

**اهداف و ریزبرنامه درسی**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳۰	۱۳	۱۷	<p>توانایی شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان</p> <p>آشنایی با اجزاء و ساختار تاسیسات خارج از ساختمان</p> <p>آشنایی با کد ها، استانداردها، تشکیلات و انتشارات</p> <p>آشنایی با تپولوژی های کابل کشی تاسیسات خارج از ساختمان</p> <p>شناسائی انواع کابل تاسیسات خارج از ساختمان</p> <p>آشنایی با سیستم های فشار هوا</p> <p>آشنایی با سخت افزار اسپلایس کردن و سربندی</p> <p>آشنایی با گراندینگ، باندینگ و حفاظت الکتریکی</p> <p>آشنایی با طراحی مسیر</p> <p>-تونل ها</p> <p>-مسیر های زیرخاکی</p> <p>-مسیر های هوایی</p> <p>-حفره های نگهدارنده، دستگیره ها، ستون ها و کابینت ها</p> <p>-مالحظات مربوط به حفظ رعایت عبور از فضاهای خارج از محدوده درگیر در پروژه</p> <p>-بررسی فضاهای محصور و ایمن</p> <p>-مستند سازی طراحی</p> <p>-مدیریت پروژه</p> <p>-برآورد هزینه</p> <p>-گستره کاربرد (Scope Of Work)</p>	<p>۳</p> <p>۳-۱</p> <p>۳-۲</p> <p>۳-۳</p> <p>۳-۴</p> <p>۳-۵</p> <p>۳-۶</p> <p>۳-۷</p> <p>۳-۸</p>



**نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان**

**اهداف و ریزبرنامه درسی**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۲۷	۱۳	۱۴		توانایی شناخت فناوری بی سیم آشنایی با تاریخچه بی سیم آشنایی با فرانس، طول موج و طیف الکترومغناطیس آشنایی با فرانسهای رادیوئی آشنایی با تخصیص طیف آشنایی با استاندارد های بی سیم آشنایی با سیستم های نقطه به نقطه آشنایی با سیستم های نقطه به چند نقطه آشنایی با فناوری سلولی آشنایی با فناوری شبکه بی سیم محلی	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ ۴-۶ ۴-۷ ۴-۸ ۴-۹
۴۰	۲۳	۱۷		توانائی ارتقاء شبکه شناسائی اصول نحوه روزآمدسازی سیتم شبکه بندی شده و بهبود آن شناسائی مسیرهای فعال شناسائی صدمات و آسیبهای وارد شناسائی اصول حذف کابلهای از رده خارج شده و جایگزین سازی آن	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۳۵	۱۳	۲۲		توانایی بررسی سایت و انتخاب رسانه آشنایی با مستند سازی مراحل اولیه طراحی آشنایی با بررسی عوامل محیطی تاثیر گذار آشنایی با بررسی فضاهای محصور و ایمن	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳



**نام شغل: طراح شبکه های ارتباطی خارج از ساختمان**

**اهداف و ریزبرنامه درسی**

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنائی با طراحی مسیر	۶-۴
			آشنائی با بررسی تداخل مسیر با زمینهای خارج از پروژه	۶-۵
			آشنائی با برآورد هزینه	۶-۶
			آشنائی با شروع کابلکشی	۶-۷
۴۵	۲۸	۱۷	<b>توانایی طراحی تجهیزات کابلکشی</b>	۷
			شناسایی اصول تجهیزات گراندینگ و باندینگ (اتصال به زمین)	۷-۱
			شناسایی اصول تجهیزات پتوی ها و فضاها	۷-۲
			شناسایی اصول تجهیزات پتوی های زیرزمینی	۷-۳
			شناسایی اصول تجهیزات پتوی های زیر خاکی	۷-۴
			شناسایی اصول تجهیزات پتوی های هوایی	۷-۵
			شناسایی اصول تجهیزات فضاهای OSP	۷-۶
			شناسایی اصول تجهیزات زیر ساخت کابلکشی	۷-۷
			شناسایی اصول تجهیزات سخت افزار کابلکشی	۷-۸
			شناسایی اصول تجهیزات سیستم های فشار هوا	۷-۹
			شناسایی اصول طراحی کابل کشی	۷-۱۰



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

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

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	ابزار بریدن کابل (Stripper)		
۲	دستگاه پانج		
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 پانج		
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		



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