

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان مستند ساز شبکه های ارتباطی

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

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

۱۳۸۸/۱/۱
۰۵۴/۶۵۴/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

فام شغل : مستند ساز شبکه های ارتباطی

خلاصه استاندارد

تعریف مقاہیم سطوح یادگیری

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

مشخصات عمومی شغل :

مستند ساز شبکه های ارتباطی کسی است که بتواند از عهده شناخت مبانی سیتم های کابل کشی دیتا و صوت، شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی، شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان، شناخت فناوری بیسیم، ارتقاء شبکه و مستند سازی شبکه های ارتباطی 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 ۲۰۲ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۰۶ ساعت

- زمان آموزش عملی ۹۶ 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



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل: مستندساز شبکه های ارتباطی

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 مستند سازی



نام شغل: مستند ساز شبکه های ارتباطی

سازمان آموزش فنی و حرفای کشور

اهداف و ریزبرنامه درسی

شماره	شرح			زمان آموزش
	جمع	عملی	نظری	
۱	۳۵	۱۶	۱۹	توانایی شناخت مبانی سیستم های کابلکشی دیتا و صوت
۱-۱				آشنائی با اجزای سیستم کابلکشی ساختیافته
۱-۲				آشنائی با پهنای باند
۱-۳				آشنائی با کابل و انواع آن
۱-۴				-زوج به هم تابیده
۱-۵				-کابل کواکسیال
۱-۶				-کابل فیبر نوری
۱-۷				آشنائی با سازه های نگهدارنده یا پشتیبان
۱-۸				آشنائی با کدها و استاندارد های ملی
				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
				آشنائی با انواع کابلکشی
				-لایه افقی (Horizontal)
				-لایه ستون فقرات (Backbone)
				شناسایی اصول تست و داکیومت سازی
				-تست سیستم کابلکشی



نام شغل: مستند ساز شبکه های ارتباطی

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

شماره	شرح	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
۱-۹	- مستند سازی - تغییرات و اجرا آشنائی با انواع انتقالات، افزودنی ها و تغییرات			
۱-۱۰	آشنائی با انواع ملاحظات در باره باز سازی و نو سازی			
۱-۱۱	آشنائی با انواع اجرا های پروژه			
۲	توانایی شناخت مبانی ایجاد شبکه های اطلاعاتی	۳۰	۱۳	۱۷
۲-۱	آشنایی با تاریخچه و تکامل شبکه			
۲-۲	آشنایی با معماری شبکه			
۲-۳	آشنایی با مدل OSI			
۲-۴	آشنایی با مبانی ساخت افزار شبکه های اطلاعاتی			
۲-۵	آشنایی با مبانی نرم افزار شبکه های اطلاعاتی			
۲-۶	آشنایی با مبانی برنامه های کاربردی شبکه های اطلاعاتی			
۲-۷	آشنایی با سیستم های کابلکشی			
۲-۸	آشنایی با مدارات مخابراتی			
۲-۹	شناسائی نوع اتصال و ارتباط بین شبکه ها			
	- ایجاد شبکه های بی سیم			
	- ارتباطات شبکه ای			
	- پروتکل اینترنت			



نام شغل: مستند ساز شبکه های ارتباطی

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
- طراحی شبکه					
۳۰	۱۳	۱۷	توانایی شناخت مبانی تاسیسات خارج از ساختمان	۳	
			آشنایی با اجزاء و ساختار تاسیسات خارج از ساختمان	۳-۱	
			آشنایی با کد ها، استانداردها، سازمانها و انتشارات	۳-۲	
			آشنایی با تپولوژی های کابل کشی تاسیسات خارج از ساختمان	۳-۳	
			شناسائی انواع کابل تاسیسات خارج از ساختمان	۳-۴	
			آشنایی با سیستم های فشار هوا	۳-۵	
			آشنایی با سخت افزار همبندی و سربندی	۳-۶	
			آشنایی با گراندینگ، باندینگ و حفاظت الکتریکی (اتصال به زمین)	۳-۷	
			آشنایی با طراحی مسیر	۳-۸	
			- تونل ها		
			- مسیر های زیرخاکی		
			- مسیر های هوائی		
			- 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		



نام شغل: مستند ساز شبکه های ارتباطی

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				<p>- مدیریت پروژه</p> <p>- برآورد هزینه</p> <p>(Scope Of Work)</p>	
۲۷	۱۳	۱۴		<p>توانایی شناخت فناوری بی سیم</p> <p>آشنایی با تاریخچه بی سیم</p> <p>آشنایی با فرکانس، طول موج و طیف الکترومغناطیس</p> <p>آشنایی با فرکانسهای رادیوئی</p> <p>آشنایی با تخصیص طیف</p> <p>آشنایی با استانداردهای بی سیم</p> <p>آشنایی با سیستم های نقطه به نقطه</p> <p>آشنایی با سیستم های نقطه به چند نقطه</p> <p>آشنایی با فناوری سلولی</p> <p>آشنایی با فناوری شبکه بی سیم محلی</p>	<p>۴</p> <p>۴-۱</p> <p>۴-۲</p> <p>۴-۳</p> <p>۴-۴</p> <p>۴-۵</p> <p>۴-۶</p> <p>۴-۷</p> <p>۴-۸</p> <p>۴-۹</p>
۴۰	۲۳	۱۷		<p>توانائی ارتقاء شبکه</p> <p>شناسائی اصول نحوه روزآمدسازی سیستم شبکه بندی شده و بهبود آن</p> <p>شناسائی مسیرهای فعال</p> <p>شناسائی صدمات و آسیبهای وارد</p> <p>شناسائی اصول حذف کابلهای از رده خارج شده و جایگزین سازی آن</p>	<p>۵</p> <p>۵-۱</p> <p>۵-۲</p> <p>۵-۳</p> <p>۵-۴</p>



نام شغل: مستند ساز شبکه های ارتباطی

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴۰	۱۸	۲۲	توانایی مستند سازی	۶
			شناسایی نحوه پشتیبانی و نگهداری سیستم شبکه بندی شده	۶-۱
			شناسایی نحوه روشهای برچسب گذاری	۶-۲
			شناسایی نحوه ذخیره سازی تاریخ تعویض تجهیزات اتصال شبکه	۶-۳



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: مستندساز شبکه های ارتباطی

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