

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان طراح شبکه های فیبر نوری

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

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

کد پذیرشی ۱۱۷۴۰۵-۷۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنلاین: 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:

طرح شبکه های فیبر نوری 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 فیبر نوری برآید.

ویژگی های کارآموزورودی:

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی: دارابودن سلامت کامل جسمی و روحی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۲۱۷ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۰۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۱۱ 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 : دارا بودن مدرک لیسانس مخابرات یا کامپیوتر و دارا بودن ۲ سال سابقه کار مرتبط



نام شغل: طراح شبکه های فیبرنوری

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

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 فیبر نوری



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح شبکه های فیبر نوری

اهداف و ریزبرنامه درسی

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



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



زمان آموزش			شروع	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با تپولوژی های کابل کشی تاسیسات خارج از ساختمان شناسائی انواع کابل تاسیسات خارج از ساختمان آشنایی با سیستم های فشار هوا آشنایی با سخت افزار همیندی و سریندی آشنایی با گراندینگ، باندینگ و حفاظت الکتریکی (اتصال به زمین) آشنایی با نحوه طراحی مسیر - 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 - مدیریت پروژه - برآورد هزینه - گستره کاربرد (Scope Of Work)	۳-۳ ۳-۴ ۳-۵ ۳-۶ ۳-۷ ۳-۸
۲۷	۱۳	۱۴	توانایی شناخت فناوری بی سیم آشنایی با تاریخچه بی سیم آشنایی با فرکانس، طول موج و طیف الکترومغناطیس	۴ ۴-۱ ۴-۲



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح شبکه های فیبر نوری

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با فرکانس های رادیوئی	۴-۳
			آشنایی با تخصیص طیف	۴-۴
			آشنایی با استاندارد های بی سیم	۴-۵
			آشنایی با سیستم های نقطه به نقطه	۴-۶
			آشنایی با سیستم های نقطه به چند نقطه	۴-۷
			آشنایی با فناوری سلولی	۴-۸
			آشنایی با فناوری شبکه بی سیم محلی	۴-۹
			شناسایی اصول بررسی فناوری بی سیم	۴-۱۰
۴۰	۲۳	۱۷	توانائی ارتقاء شبکه شناسایی اصول نحوه روزآمدسازی سیستم شبکه بندی شده و بهبود آن شناسایی مسیرهای فعال شناسایی صدمات و آسیب های وارد شناسایی اصول حذف کابل های از رده خارج شده و جایگزین سازی آن	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۵۵	۳۳	۲۲	توانایی طراحی شبکه های فیبر نوری آشنایی با تصمیم گیری مناسب گام های طراحی آشنایی با توصیف ملزومات اصلی شبکه آشنایی با نقشه شبکه آشنایی با تصمیم گیری جهت طراحی با مالتی مود یا سینگل مود آشنایی با مشخص نمودن ملزومات نوری آشنایی با مشخص نمودن ملزومات غیر نوری آشنایی با دیدگاه توسعه آینده شبکه آشنایی با تعریف محصولات فیبر همراه با راهنمای	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶ ۶-۷ ۶-۸



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با نحوه انتخاب محصولات	۶-۹
			آشنایی با توسعه برای قابلیت بالاتر	۶-۱۰
			آشنایی با سه روش تست شبکه	۶-۱۱
			آشنایی با آزمایش افت های واردہ	۶-۱۲
			آشنایی با استراتژی تایید	۶-۱۳
			آشنایی با چگونگی تایید اتصالات با توجه به افتهای واردہ	۶-۱۴
			آشنایی با اندازه گیری بازتاب در دامنه زمانی نور	۶-۱۵
			آشنایی با آزمایش بازتاب نور	۶-۱۶
			آشنایی با روند محاسبه هزینه ها	۶-۱۷
			آشنایی با مقایسه هزینه شبکه های معمول در مقابل شبکه های فیبر تا پشت کامپیوتر	۶-۱۸
			آشنایی با لایه ستون فقرات داخل ساختمانی	۶-۱۹
			آشنایی با لایه ستون فقرات بین ساختمانی	۶-۲۰
			آشنایی با نحوه تصمیم گیری نهائی مناسب در واحد تحقیق و توسعه	۶-۲۱
			شناسایی اصول طراحی شبکه های فیبر نوری	۶-۲۲



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : طراح شبکه های فیبر نوری

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	بسی 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		
۲۵	پیچ پنل		
۲۶	ترانک		
۲۷	سینی		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : طراح شبکه های فیبر نوری

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۸	کابل منیچ منت		
۲۹	کابل مسی		
۳۰	کابل فیبر		
۳۱	کابل		
۳۲	پچ کورد(patch cord)		
۳۳	(pigtail)		
۳۴	پریز شبکه(keystone)		
۳۵	(plug) پلاگ		
۳۶	پچ پنل(patch panel)		
۳۷	شیشه الکل		
۳۸	دستمال		
۳۹	کانکتور		
۴۰	کاست		
۴۱	نرم افزار		
۴۲	برچسب		
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