

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان عیب یاب فاکتورهای مربوط به تست کابل های مسی و فیبر نوری

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

۷	۴	۲	۲	۲	۰	۳	۵	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۱
isco-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

کد
نحوی
۱/۱/۱۰/۵۰-۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

سازمان

فناوری مسی و فیبر نوری

خلاصه استاندارد

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:

عیب یاب فاکتور های مربوط به تست کابل های مسی و 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 تست فاکتور های مربوط به کابل های مسی و فیبر نوری شبکه 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:

ساعت	۲۱۷	:	طول دوره آموزش
ساعت	۱۰۶	:	- زمان آموزش نظری
ساعت	۱۱۱	:	- زمان آموزش عملی
ساعت	-	:	- زمان کارآموزی در محیط کار
ساعت	-	:	- زمان اجرای پروژه
ساعت	-	:	- زمان سنجش مهارت

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 لیسانس مخابرات یا کامپیوتر و دارا بودن ۲ سال سابقه کار مرتبط



نام شغل: عیب یاب فاکتور های مربوط به تست کابل های مسی و فیبر نوری

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 تست فاکتور های مربوط به کابلهای مسی و فیبر نوری شبکه های ارتباطی



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳۵	۱۶	۱۹	توانایی شناخت مبانی سیستم های کابل کشی دیتا و صوت		۱
			آشنایی با اجزای سیستم کابل کشی ساخت یافته		۱-۱
			آشنایی با پهنای باند		۱-۲
			آشنایی با کابل و انواع آن		۱-۳
			- زوج به هم تابیده		
			- 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 کابلکشی		
			- مستند سازی		
			- تغییرات و اجرا		



زمان آموزش				شوح	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 اجزا و ساختار تاسیسات خارج از ساختمان	۳-۱
				آشنایی با کدها، استانداردها، تشکیلات و انتشارات	۳-۲



زمان آموزش			شرح	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 اسپلایس کردن و سربندی آشنایی با گراندینگ، باندینگ و حفاظت الکتریکی 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)	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



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴۰	۲۳	۱۷	آشنایی با فرکانس‌های 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 بی‌سیم محلی	۴-۹
			شناسایی اصول بررسی فناوری بی سیم	۴-۱۰
			توانائی ارتقاء شبکه	۵
			شناسایی اصول نحوه روزآمدسازی سیستم شبکه بندی شده و بهبود آن	۵-۱
۵۵	۳۳	۲۲	شناسایی مسیرهای فعال	۵-۲
			شناسایی صدمات و آسیب‌های وارد	۵-۳
			شناسایی اصول حذف کابل‌های از رده خارج شده و جایگزین سازی آن	۵-۴
			توانایی تست فاکتور های مربوط به کابل‌های مسی و	۶
			فیبر نوری شبکه های ارتباطی	
			شناسایی اصول استفاده از تستر حرفة ای فلوک در تست کابل‌های جفت به هم تابیده (Twisted Pair)	۶-۱
			شناسایی اصول استفاده از تستر حرفة ای فلوک در تست کابل‌های فیبر نوری	۶-۲
			شناسایی اصول بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت در تست فاکتورهای مربوط به کابل‌های مسی	۶-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

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		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
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	پلاگ (plug)		
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