



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

مهندس کامپیووتر در مدیریت کیفیت پروژه

گروه برنامه ریزی درسی فناوری اطلاعات

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۴/۶/۱

کد استاندارد: ۰-۲۳/۸۶/۱/۲

معاونت پژوهش و برنامه ریزی : تهران- خیابان آزادی- بیش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و

حرفه ای کشور- طبقه پنجم

تلفن: ۰۶۶۹۴۱۵۱۶ و ۰۶۶۹۴۱۲۷۲ دورنگار:

کد پستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸

EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

از کلیه صاحب نظران تقاضا دارد پیشنهادات و نظرات خود را درباره این سند آموزشی به نشانی های مذکور اعلام نمایند.

دفتر طرح و برنامه های درسی: تهران- خیابان آزادی- خوش شمالی- تقاطع خوش و نصرت -

ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم

تلفن: ۰۶۶۹۴۴۱۱۹ و ۰۶۶۹۴۴۱۲۰ دورنگار:

کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳

EMAIL: EVELOP@IRANTVTO.IR



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:

مهندس کامپیوتر در مدیریت کیفیت پروژه یک کارشناس ارشد کامپیوتر است که علاوه بر رهبری و مدیریت پروژه های کامپیوتری در مراکز و شرکتها و سازمانها و مشابه آن در خصوص کامپیوترو IKT، ICT و مشابه آن با توجه به آموخته های خود میتواند مدیریت کیفیت پروژه های مربوطه را نیز انجام دهد. همچنین مدیریت کیفیت پروژه کسی است که از عهده شناخت مفاهیم اولیه و اساسی، کار با استانداردهای عمومی مدیریت کیفیت پروژه، کار با quality approach عمومی، کار با project Positioning برای Capturing project، انجام customer satisfaction روی Focusing project، انجام regulations و standards برای Adhering requirements، انجام scope و internal factors برای techniques و practical tools، انجام quality Finalizing project constraints و Balancing quality procedures، Establishing processes برای management plan Enhancing project، کار با QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) Tracking forecasting، انجام formulation Quality ASSURANCE، انجام quality-control factors، کار با QUALITY CONTROL، اعمال performance مهارت بستن پروژه برآید.

ویژگی های کارآموزورودی:

حداقل میزان تحصیلات: کارشناس ارشد کامپیوتر

حداقل توانایی جسمی: مناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: -

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	: ۳۲۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۶۴ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۹۶ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	: ۸۰ ساعت
- زمان اجرای پروژه	: ۸۰ ساعت
- زمان سنجش مهارت	: - ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات: لیسانس مرتبه

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت مفاهیم اولیه و اساسی
۲	توانایی کار با استانداردهای عمومی مدیریت پروژه
۳	توانایی کار با quality approach عمومی
۴	توانایی کار با project Positioning یک برای موفقیت
۵	توانایی انجام Focusing روی customer satisfaction
۶	توانایی انجام requirements، Capturing project scope
۷	توانایی انجام regulations و standards برای Adhering
۸	توانایی اعمال techniques و practical tools
۹	توانایی طراحی برای internal factors و external factors
۱۰	توانایی انجام project constraints و Balancing quality
۱۱	توانایی انجام Finalizing quality management plan در خصوص
۱۲	توانایی انجام procedures، Establishing processes
۱۳	توانایی کار با QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)
۱۴	توانایی کار با Enhancing project formulation
۱۵	توانایی پیاده سازی QUALITY ASSURANCE
۱۶	توانایی انجام forecasting performance و Tracking
۱۷	توانایی اعمال QUALITY CONTROL
۱۸	توانایی مدیریت quality-control factors
۱۹	توانایی بستن پروژه



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۵	۳	۲	توانایی شناخت مفاهیم اولیه و اساسی آشنایی با مفاهیم Personal vs. formal quality شناسایی اصول بررسی Industry standard	۱ ۱-۱ ۱-۲
۷	۵	۲	توانایی کار با استانداردهای عمومی مدیریت پروژه شناسایی اصول کار با PMBOK و PMI شناسایی اصول کار با ENAA و PRINCE2®, BSI, APM	۲ ۲-۱ ۲-۲
۵	۳	۲	توانایی کار با quality approach عمومی شناسایی اصول کار با product و People, process شناسایی اصول کار با Quality management maturity grid	۳ ۳-۱ ۳-۲
۷	۵	۲	توانایی کار با project برای موفقیت شناسایی اصول مشخص کردن organizational policy شناسایی اصول کار با checklists و Establishing metrics شناسایی اصول انجام quality planning برای Conducting meeting شناسایی اصول کار با Communicating برای stakeholders	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴
۷	۴	۳	توانایی انجام روی Focusing customer satisfaction شناسایی اصول کار با identifying و Categorizing customers شناسایی اصول انجام Balancing برای priorities شناسایی اصول بررسی expectations, needs و خواسته های مدیریت شناسایی اصول رده بندی key quality metrics	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۷	۴	۳	توانایی انجام Capturing project scope و requirements آشنایی با تعریف scope statement	۶ ۶-۱



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			Capturing objectives و deliverables validating و Eliciting و requirements Leveraging specification practices	۶-۲ ۶-۳ ۶-۴
۱۱	۷	۴	توانایی انجام Adhering و standards برای regulations شناسایی اصول کار با ISO شناسایی اصول کار با SEI CMMI شناسایی اصول کار با ITIL شناسایی اصول کار با SWEBOK شناسایی اصول کار با Quality awards شناسایی اصول کار با safety و Health شناسایی اصول کار با Privacy شناسایی اصول کار با Professional responsibility	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵ ۷-۶ ۷-۷ ۷-۸
۸	۴	۴	توانایی اعمال techniques و practical tools شناسایی اصول آنالیز کردن costs و benefits شناسایی اصول انجام Benchmarking برای identify improvements شناسایی اصول طراحی Flowcharting systems و processes شناسایی اصول کار با Testing potential solutions systematically	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴
۸	۴	۴	توانایی طراحی برای external factors و internal شناسایی اصول کار با over-design و Avoiding under- شناسایی اصول توسعه quality برای external processes شناسایی اصول انجام Reviewing contractor's quality program شناسایی اصول انجام Influencing third-party در خصوص suppliers	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۸	۴	۴	توانایی انجام project Balancing quality و constraints شناسایی اصول محاسبه cost برای quality schedule sacrifices و Avoiding cost شناسایی اصول مشخص کردن quality tolerance levels شناسایی اصول برشی Distinguishing grade و quality	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴
۸	۴	۴	توانایی انجام quality Finalizing در خصوص management plan شناسایی اصول انجام Formalizing project quality برای policy شناسایی اصول تعریف organizational structures شناسایی اصول بررسی جزئیات project quality responsibilities شناسایی اصول انجام Providing input برای overall plan	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴
۸	۴	۴	توانایی انجام Establishing processes و procedures شناسایی اصول انجام audits و Scheduling reviews شناسایی اصول انجام forecasting results و Tracking شناسایی اصول انجام Correcting unsatisfactory deviations	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳
۸	۴	۴	توانایی کار با QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) شناسایی اصول انجام Translating needs به specifications شناسایی اصول کار با unspoken customer و Spoken needs شناسایی اصول کار با exciting و Normal, expected requirements	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	۳	۱	Enhancing project formulation شناسایی اصول کار با work Validating در خصوص breakdown structure (WBS) شناسایی اصول انجام mapping و Prioritizing requirements against	۱۴ ۱۴-۱ ۱۴-۲
۸	۵	۳	QUALITY ASSURANCE شناسایی اصول کار با auditing quality و Evaluating شناسایی اصول کار با Measuring progress against طراحی شناسایی اصول کار با Conducting quality audits	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳
۸	۴	۴	forecasting و Tracking performance شناسایی اصول انجام Anticipating potential deviations شناسایی اصول انجام Developing mitigation strategies	۱۶ ۱۶-۱ ۱۶-۲
۱۶	۱۲	۴	QUALITY CONTROL techniques و right tools شناسایی اصول انتخاب Inspection شناسایی اصول کار با Statistical sampling شناسایی اصول کار با checksheet و Checklist شناسایی اصول کار با Control chart شناسایی اصول کار با Pareto diagram شناسایی اصول کار با Ishikawa diagram شناسایی اصول کار با Flowchart شناسایی اصول کار با Scatter plot شناسایی اصول کار با Run chart	۱۷ ۱۷-۱ ۱۷-۲ ۱۷-۳ ۱۷-۴ ۱۷-۵ ۱۷-۶ ۱۷-۷ ۱۷-۸ ۱۷-۹ ۱۷-۱۰



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۳	۸	۵	توانایی مدیریت quality-control factors شناسایی اصول کار با quality tolerance level برای Factoring شناسایی اصول تشخیص بین مسایل sporadic و chronic شناسایی اصول کار با accept یا eliminate defects شناسایی اصول کار برای Correcting quality defects شناسایی اصول کار با avoid recurrence	۱۸ ۱۸-۱ ۱۸-۲ ۱۸-۳ ۱۸-۴
۱۴	۹	۵	توانایی بستن پروژه شناسایی اصول انجام Conducting satisfaction survey یک client شناسایی اصول انجام post-Facilitating implementation review (PIR) شناسایی اصول کار با Organizing PIR meeting شناسایی اصول کار با Compiling learned documenting lessons شناسایی اصول کار با Sharing best practices	۱۹ ۱۹-۱ ۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴ ۱۹-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : مهندس کامپیوتر در مدیریت کیفیت پروژه

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کامپیوتر پنتیوم IV کامل یا مشابه یا بالاتر برای Windows Xp	۱۶	
۲	نرم افزارهای CD	۱۶	
۳	اینترنت	۱۶	
۴	چاپگر	۱۶	
۵	CD های آموزشی	۱۶	
۶	پوستر		

ردیف	شرح
۱	کلیه مستندات آموزشی Project Quality Management در سایتهاي اينترنتي
۲	کلیه كتب آموزشی Project Quality Management
۳	کلیه مستندات آموزشی customer satisfaction در سایتهاي اينترنتي
۴	کلیه كتب آموزشی QUALITY CONTROL
۵	کلیه مستندات آموزشی Capturing project scope در سایتهاي اينترنتي
۶	کلیه مستندات آموزشی Balancing quality در سایتهاي اينترنتي
۷	کلیه مستندات آموزشی Establishing processes در سایتهاي اينترنتي
۸	کلیه مستندات آموزشی quality-control factors در سایتهاي اينترنتي