



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

کارور Automation studio (هیدرولیک - پنوماتیک)

گروه برنامه ریزی درسی کنترل و ابزار دقیق

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۱/۱
کد استاندارد: ۰-۳۲/۳۶/۱/۱

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان
آزادی- خوش شمالي- نيش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و
حرفه ای کشور- طبقه پنجم
تلفن: ۰۶۶۹۴۱۵۱۶- ۰۶۶۹۴۱۲۷۲
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 شمالي- تقاطع خوش و نصرت-
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم
تلفن: ۰۶۶۹۴۴۱۱۹ و ۰۶۶۹۴۴۱۲۰
کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



تعریف مقاهیم سطوح یادگیری

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

مشخصات عمومی شغل :

کارور Automation studio کسی است که از عهده شبیه سازی تحلیل و عیب یابی مدارات هیدرولیکی و الکتروهیدرولیکی ، پنوماتیکی و الکترو پنوماتیکی برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداصل میزان تحصیلات : فوق دیپلم مکانیک (کلیه گرایشها) و فوق دیپلم برق (قدرت و کنترل)

حداصل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش : ۷۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۳ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۵۷ 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 :

حداصل سطح تحصیلات : لیسانس مرتبط



ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی نصب نرم افزار
۲	توانایی استفاده از Library Explore
۳	توانایی استفاده از انواع کمپرسور و موتور
۴	توانایی بکارگیری عملگرها (Actuators)
۵	توانایی بکارگیری شیرهای راه دهنده
۶	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل جریان
۷	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل فشار
۸	توانایی بکارگیری شیرهای Pressure Regulators
۹	توانایی بکارگیری فیلترهای مختلف
۱۰	توانایی ایجاد New project
۱۱	توانایی بکارگیری Layout toolbar
۱۲	توانایی استفاده از View toolbar
۱۳	توانایی بکارگیری Insert toolbar
۱۴	توانایی بکارگیری Insert Line
۱۵	توانایی بکارگیری انواع پمپ و منابع تغذیه
۱۶	توانایی بکارگیری خطوط جریان و اتصالات هیدرولیکی
۱۷	توانایی بکارگیری عملگرهای هیدرولیکی
۱۸	توانایی بکارگیری شیرهای راه دهنده
۱۹	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل جریان
۲۰	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل فشار
۲۱	توانایی بکارگیری انواع فیلترهای روغن
۲۲	توانایی بکارگیری Simulation toolbar



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	توانایی نصب نرم افزار آشنایی با اجرای نرم افزار شناسایی اصول ایجاد New project	۱ ۱-۱ ۱-۲
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی استفاده از Library Explore آشنایی با Library Explore شناسایی اصول استفاده از Pneumatic toolbar	۲ ۲-۱ ۲-۲
۲/۵	۲	۰/۵	توانایی استفاده از انواع کمپرسور و موتور شناسایی اصول استفاده از خطوط جریان هوا و اتصالات شناسایی اصول استفاده از انواع آکومولاتور	۳ ۳-۱ ۳-۲
۲/۵	۲	۰/۵	توانایی بکارگیری عملگرها (Actuators) شناسایی اصول بکارگیری سیلنر یک طرفه و دو طرفه شناسایی اصول به کارگیری Vacuum Cylinder	۴ ۴-۱ ۴-۲
۳/۵	۳	۰/۵	توانایی بکارگیری شیرهای راه دهنده شناسایی اصول بکارگیری شیر ۳/۲-NO شناسایی اصول بکارگیری شیر ۳/۲-NC شناسایی اصول بکارگیری شیر ۵/۲-NO شناسایی اصول بکارگیری شیر ۵/۲-NC شناسایی اصول بکارگیری شیر ۵/۳-WAY شناسایی اصول ایجاد شیرهای مختلف هیدرولیکی و پنوماتیکی در نرم افزار	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵ ۵-۶
۳/۵	۲/۵	۱	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل جریان شناسایی اصول بکارگیری شیر های کنترل سرعت	۶ ۶-۱



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول بکارگیری شیر های یکسوکننده شناسایی اصول بکارگیری شیر های ON,OFF	۶-۲ ۶-۳
۴	۳/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل فشار شناسایی اصول بکارگیری شیر های Relief Valves شناسایی اصول بکارگیری شیر های Sequence Valves شناسایی اصول بکارگیری شیر های Balance Controller Valves	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳
۴	۳/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری شیرهای Sensors شناسایی اصول بکارگیری Timer شناسایی اصول بکارگیری Relay timers شناسایی اصول بکارگیری Timer سایر ها	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری فیلترهای مختلف شناسایی اصول بکارگیری گیتهای اندازه گیری شناسایی اصول استفاده از Project toolbar	۹ ۹-۱ ۹-۲
۲	۱/۵	۰/۵	توانایی ایجاد New project شناسایی اصول ایجاد New diagram شناسایی اصول تهیه Print از پروژه های ایجاد شده	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲
۴	۳/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری Layout toolbar شناسایی اصول بکارگیری Free Rotate شناسایی اصول بکارگیری Left-Right Rotation شناسایی اصول بکارگیری Vertical Flip شناسایی اصول بکارگیری Horizontal Flip	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول بکارگیری Direct Link	۱۱-۵
			شناسایی اصول بکارگیری Break Link	۱۱-۶
			شناسایی اصول بکارگیری Join Link	۱۱-۷
			شناسایی اصول بکارگیری Convert Link to Jump	۱۱-۸
۲/۵	۲	۰/۵	توانایی استفاده از View toolbar	۱۲
			شناسایی اصول بکارگیری Zoom in –Zoom out	۱۲-۱
			شناسایی اصول بکارگیری Zoom to window	۱۲-۲
			شناسایی اصول بکارگیری Panning	۱۲-۳
۳/۵	۳	۰/۵	توانایی بکارگیری Insert toolbar	۱۳
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Field	۱۳-۱
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Picture	۱۳-۲
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Text	۱۳-۳
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Polygon	۱۳-۴
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Rectangle	۱۳-۵
			شناسایی اصول بکارگیری Insert arc	۱۳-۶
۲/۵	۲	۰/۵	توانایی بکارگیری Insert Line	۱۴
			شناسایی اصول بکارگیری Insert Ellipse	۱۴-۱
			شناسایی اصول استفاده از Hydraulic toolbar	۱۴-۲
۳/۵	۳	۰/۵	توانایی بکارگیری انواع پمپ و منابع تغذیه	۱۵
			شناسایی اصول بکارگیری پمپ های شفت دار	۱۵-۱
			شناسایی اصول بکارگیری pump with shaft and drain	۱۵-۲
			شناسایی اصول بکارگیری انواع موتور برای کوپل کردن به پمپ های مربوط	۱۵-۳



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری خطوط جریان و اتصالات هیدرولیکی	۱۶
			شناسایی اصول بکارگیری آکومولاتورهای هیدرولیکی	۱۶-۱
			شناسایی اصول بکارگیری خطوط جریان و اتصالات هیدرولیکی	۱۶-۲
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری عملگرهای هیدرولیکی	۱۷
			شناسایی اصول بکارگیری سیلندر یک طرفه	۱۷-۱
			شناسایی اصول بکارگیری سیلندر دو طرفه	۱۷-۲
			شناسایی اصول بکارگیری Rotary Cylinder	۱۷-۳
۴	۳	۱	توانایی بکارگیری شیرهای راه دهنده	۱۸
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای ۲/۲	۱۸-۱
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای ۳/۲	۱۸-۲
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای ۴/۲	۱۸-۳
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای ۴/۳	۱۸-۴
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای هیدرولیکی با دهانه های دلخواه	۱۸-۵
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل جریان	۱۹
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای کنترل سرعت	۱۹-۱
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای یکسوکننده	۱۹-۲
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای ON,OFF	۱۹-۳
۳	۲	۱	توانایی بکارگیری شیرهای کنترل فشار	۲۰
			شناسایی اصول بکارگیری شیرهای کنترل فشار	۲۰-۱
۳	۲/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری انواع فیلترهای روغن	۲۱
			شناسایی اصول بکارگیری گیجهای اندازه گیری روغن	۲۱-۱
			شناسایی اصول بکارگیری Proportional Valves	۲۱-۲
۴	۳/۵	۰/۵	توانایی بکارگیری Simulation toolbar	۲۲
			شناسایی اصول بکارگیری Normal Simulation	۲۲-۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: کارور Automation studio

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول بکارگیری Step by step Simulation	۲۲-۲
			Slow motion Simulation	۲۲-۳
			شناسایی اصول بکارگیری Plotter	۲۲-۴
			شناسایی اصول استفاده از سایر موارد Simulation	۲۲-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل: کارور Automation studio

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	رایانه با تمام متعلقات متصل به اینترنت		
۲	نرم افزار سیستم عامل CD		
۳	نرم افزار مربوطه CD		
۴	آموزشی نرم افزار مربوطه CD		
۵	اسلاید آموزشی		
۶	فیلم آموزشی		
۷	CD خام		
۸	دیسکت		
۹	Cool disk		
۱۰	چاپگر لیزری		
۱۱	چاپگر رنگی		
۱۲	اسکنر		
۱۳	دیتا پروژکتور با متعلقات		
۱۴	تلوبیزیون رنگی		
۱۵	Smart board		
۱۶	ویدیو(VHS-VCD)		
۱۷	میز رایانه		
۱۸	صندلی گردان		
۱۹	کابل سیار پنج راهه		
۲۰	کاغذ		
۲۱	خودکار و مداد		
۲۲	ماژیک CD		
۲۳	خط کش		