



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شایستگی

طراحی و مونیتورینگ صنعتی با استفاده از نرم افزار GENIEDAQ

گروه شغلی کنترل و ابزار دقیق

شماره ملی شناسایی شغل

۰-۲۳/۰۵/۱۱/۴



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۱۴/۱/۰۵/۲۳۰-

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۴/۱

پایان اعتبار : ۱۳۸۹/۴/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کنترل و ابزار دقیق :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شغل

| ردیف | نام و نام خانوادگی | مدرک | رشته تحصیلی | سابقه تجربی مرتبط |
|------|--------------------|----------|-----------------|-------------------|
| ۱ | محمد نیل کار | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۶ سال |
| ۲ | پویا باقری | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۳ سال |
| ۳ | جعفر رستمی | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۶ سال |
| ۴ | | | | |
| ۵ | | | | |
| ۶ | | | | |
| ۷ | | | | |
| ۸ | | | | |
| ۹ | | | | |
| ۱۰ | | | | |

تهیه کنندگان استاندارد آموزش

| ردیف | نام و نام خانوادگی | مدرک | رشته تحصیلی | سابقه تجربی مرتبط |
|------|--------------------|----------|-----------------|-------------------|
| ۱ | محمد نیل کار | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۶ سال |
| ۲ | نیما باقری فرحبخش | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۶ سال |
| ۳ | عباس رضایی | کارشناسی | برق - الکترونیک | ۶ سال |
| ۴ | | | | |
| ۵ | | | | |
| ۶ | | | | |
| ۷ | | | | |
| ۸ | | | | |



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود .

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام شغل : طراحی و مونیتورینگ صنعتی با استفاده از نرم افزار GENIEDAQ

شرح شغل ۱

نرم افزار GENIEDAQ به منظور تحلیل و شبیه سازی و اتوماسیون و مونیتورینگ صنعتی بکار می رود و با مهندسین ناظر و تکنسین های مشغول در کارخانجات و یا کسانی که می خواهند وارد محیط صنعتی شوند و اشخاصی که بگونه ای با مونیتورینگ فرایند های صنعتی در ارتباطند و شرکت های خصوصی که فعالیت هایی در زمینه اتوماسیون دارند در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دبیلم کلیه گرایش های برق و ابزار دقیق و اتوماسیون صنعتی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : گذراندن دوره های اتوماسیون نظری PLC و یا سابقه کار در یک محیط صنعتی بگونه ای که با مسایل کنترل و مونیتورینگ رابطه تنگاتنگ داشته باشد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۹۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۲۵ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۶۵ ساعت

- کارورزی : ساعت - ساعت

- زمان پرورزی : ساعت - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : % ۶۵

آزمون کتبی عملی : % ۲۵

اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس برق (ابزار دقیق ، قدرت ، الکترونیک ، کنترل) و تسلط به نرم افزار مربوطه
- کسی که سابقه طراحی با برنامه را در یک محیط کارخانه ای داشته و اطلاعات کافی در زمینه مونیتورینگ کمیت های صنعتی را دارا باشد .



استاندارد شغل^۲

– شایستگی های ^۳ شغلی

| ردیف | توانایی ها |
|------|---|
| ۱ | اجرا و پیاده سازی پروسه های مونیتورینگ و کنترل صنعتی |
| ۲ | استفاده از قسمت Display نرم افزار GENIEDAQ (شامل وظایف منوها – چگونگی ایجاد صفحات گرافیکی – انجام شبیه سازی) |
| ۳ | توانایی استفاده از محیط TASK و برنامه نویسی در آن (شامل وظایف منوها – انواع دستورات برنامه نویسی – الگوریتم نویسی برنامه کنترلی) |
| ۴ | توانایی ایجاد انواع نمایشگرهای گرافیکی و عددی |
| ۵ | توانایی تحلیل ما جول های سخت افزاری |
| ۶ | |
| ۷ | |
| ۸ | |
| ۹ | |
| ۱۰ | |
| ۱۱ | |
| ۱۲ | |

2. Occupational Standard
3 Competency



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|---|--|--------------------------|------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۲۰ | ۱۴ | ۶ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - پکیج کامل نرم افزار GENIEDAQ - کامپیوتر - کارت یا ماجول های مختلف اخذ داده - مقداری کابل شبکه با پروتکل RS485 - کالیبراتور یا تزریق کننده سیگنالهای ابزار دقیق (4...20ma) (1..10v) | | ۱/۵ ۱/۵ ۱/۵ ۱/۵ | | دانش : - اصول استخراج نیازمندیهای یک پروژه - مفهوم سیستمهای کنترل پیشرفته - اصول تطبیق نمودن نیازپرسه با قابلیتهای GENIEDAQ - اصول کنترل و تحلیل نمودن نقاط موردنظرات - مهارت : - استخراج کردن نیازمندیهای پروژه و نقاط ضروری برای مونیتورینگ - پیاده سازی پروژه با توجه به قابلیت های GENIEDAQ - کار با TAG های مختلف (آنالوگ و دیجیتال) - محاسبه نمودن قطعات جانبی - نگرش : - نظارت کمی و کیفی از راه دور و تسلط به کل پرسه در آن واحد - ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در پرسه توجهات زیست محیطی : - |
| | | | | |



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|--|--|------|------|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۲۰ | ۱۷ | ۳ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - پکیج کامل نرم افزار GENIEDAQ - کامپیووتر - کارت یا ماجول های مختلف اخذ داده - مقداری کابل شبکه با پروتکل RS485 - کالیبراتور یا تزریق کننده سینکنالهای ابزار دقیق (4...20ma) یا (1..10v) | | ۱ | ۲ | دانش : - محیط طرح گرافیکی تحت عنوان Display window - اصول کنترل گرافیکی وابزارهای موجود در GENIEDAQ نظیر: Binary button control - Bar Graph display- Numeric control- |
| | ۵ | ۵ | ۷ | مهارت : - کار کردن با واحد گرافیکی به نام Display - تحلیل و بکارگیری وظایف منوها مثل منوها File-Setup- View-Help - تحلیل و شبیه سازی پروسه ترسیم شده (Run کردن برنامه) |
| | | | | نگرش : - ناظارت کمی و کیفی از راه دور و تسلط به کل پروسه در آن واحد |
| | | | | ایمنی : - |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|--|--|------|-----|---|
| | نظری | عملی | جمع | |
| | ۹ | ۱۱ | ۲۰ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | * توانایی استفاده از محیط TASK برای نوشتن برنامه کنترلی |
| - پکیج کامل نرم افزار GENIEDAQ - کامپیوتر - کارت یا ماجول های مختلف اخذ داده - مقداری کابل شبکه با پروتکل RS485 - کالیبراتور یا تزریق کننده سیگنالهای ابزار دقیق (4...20ma) (1..10v) | ۱ | ۳ | ۱ | دانش : - اصول برنامه نویسی ساختار یافته - قابلیت های پیشرفته محیط TASK - عملگرها - دستورهای گزینشی و پرسی - دستورهای تکرار کننده - دستورهای کاربردی - دستورهای دستیابی به منابع داخلی و یا وسائل جانبی |
| | ۲ | ۲ | ۳ | مهارت : - نوشتن الگوریتم - نوشتن برنامه - کار کردن با دستورات مختلف - تحلیل و چگونگی ایجاد ارتباط بین دو محیط Task و Display |
| | ۴ | | | نگرش : - نظارت کمی و کیفی از راه دور و تسلط به کل پروسه در آن واحد |
| | | | | ایمنی : - |
| | | | | توجهات زیست محیطی : - |

* ساختار برنامه که باید پروسه صنعتی با آن کنترل شود در این قسمت نوشته خواهد شد.



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|---|---|-----------------------|------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۲۰ | ۱۵ | ۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - پکیج کامل نرم افزار GENIEDAQ - کامپیوتر - کارت یا ماجول های مختلف اخذ داده - مقداری کابل شبکه با پروتکل RS485 - کالیبراتور یا تزریق کننده سیگنالهای ابزار دقیق (4...20ma) یا (1..10v) | | ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ | | دانش : - کنترل گرافیکی - کنترل عددی - اصول استفاده از ادوات گرافیکی - اصول بهینه سازی صفحات مختلف گرافیکی - اصول عیب یابی قسمت به قسمت |
| | ۲ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ | | | مهارت : - کار کردن با رکوردر گرافیکی - کار کردن با کلید دو وضعیتی(ON/OFF) - کار کردن با انواع ایندیکاتورها (عقربه ای و دیجیتالی) - تست کردن قسمت به قسمت نرم افزاری - برطرف کردن عیوب - کردن ورودی و خروجی آنالوگ DEFINE - کردن ورودی و خروجی دیجیتال DEFINE- - به کارگیری زبان C++ - استفاده کردن از تایمرها - استفاده کردن از کنترلر PID موجود |

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|---|------------|------|------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | | | | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| | | | | نگرش : |
| | | | | - نظارت کمی و کیفی از راه دور و تسلط به کل پروسه در آن واحد |
| | | | | - |
| | | | | ایمنی : |
| | | | | - |
| | | | | - |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |
| | | | | - |
| | | | | - |



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|--|--|-----------------|------|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۰ | ۸ | ۲ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | توانایی تحلیل ما جول های سخت افزاری |
| - پکیج کامل نرم افزار GENIEDAQ - کامپیوتر - کارت یا ماجول های مختلف اخذ داده - مقداری کابل شبکه با پروتکل RS485 - کالیبراتور یا تزریق کننده سیگنالهای ابزار دقیق (4...20ma) یا (1..10v) | | ۱ ۰,۵ ۰,۵ | | دانش : - استاندارد ارتباطی RS232 و RS485 - مبدل آنالوگ به دیجیتال - مبدل دیجیتال به آنالوگ - - مهارت : - ایجاد ارتباط الکتریکی بین ماجول ها و رایانه - اسکن کردن آدرس های مربوط - بستن و تست کردن ADAM-4017 (ماجل شش ورودی آنالوگ) - - نگرش : - نظارت کمی و کیفی از راه دور و تسلط به کل پروسه در آن واحد - ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در پروسه توجهات زیست محیطی : - |



– برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

| ردیف | مشخصات فنی | تعداد | شماره |
|------|-------------------------------|------------------------|-------|
| ۱ | لوازم کمک آموزشی | ۱ سری برای دو نفر | |
| ۲ | برگه های اطلاعاتی نرم افزار | ۱ سری | |
| ۳ | رايانه با تجهیزات كامل | ۱ دستگاه برای هر ۲ نفر | |
| ۴ | ماجول جمع آوری داده دیجیتال | ۱ عدد | |
| ۵ | ماجول جمع آوری داده آنالوگ | ۱ عدد | |
| ۶ | ماجول ترموکوپل | ۱ عدد | |
| ۷ | ماجول مبدل RS232 به RS485 | ۱ عدد | |
| ۸ | مولتی متر | برای هر ۴ نفر | |
| ۹ | ابزارهای مونتاژ | ۱ سری برای ۲ نفر | |
| ۱۰ | کالیبراتور دیجیتال ابزار دقیق | ۱ عدد برای ۲ نفر | |
| ۱۱ | دیتا پروژکتور | ۱ دستگاه | |
| ۱۲ | میز | ۱ دستگاه برای ۲ نفر | |
| ۱۳ | صندلی | ۱ عدد برای هر نفر | |
| ۱۴ | فلشن مموری | ۱ عدد برای هر نفر | |
| | پرینتر | ۱ عدد برای هر کلاس | |

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی

| ردیف | شرح |
|------|----------------------------------|
| ۱ | برگه های اطلاعاتی شرکت ADVANTECH |