

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کنترل سیستم های پنوماتیک در سیستم های آکواترونیک

گروه شغلی

مدیریت آب

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۳	۲	۳	۱	۰	۷	۰	۰	۱	۰	۰	۹	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۰۰-۱۷۰-۱۰۰-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۰۷-۰۰۳-۱۳۲-۳۱۳۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته صنایع شیمیایی:

علی موسوی؛

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- محمد مختاری نهال؛
- مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- سونا ایلداری ژاله؛
- مدیر گروه صنایع شیمیایی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- رامک فرج آبادی؛
- معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

- شرکت فستو

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- پس از برگزاری المپیاد جهانی و براساس گزارش تیم مهارت ج.ا. ایران و شرکت فستو در مورد لزوم بازنگری این استاندارد تصمیم گیری خواهد شد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سورنا ایلداری ژاله	لیسانس	شیمی	- مسئول گروه صنایع شیمیایی	۱۹ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۲	رامک فرح آبادی	فوق لیسانس	صنایع چوب و کاغذ	معاون برنامه ریزی درسی	۲۲ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۳	سید محسن جلالی	لیسانس	کشاورزی	مسئول گروه کشاورزی-امور دامی و آبزیان	۸ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴	فرزاد گودرزی	لیسانس	الکترونیک	مدیر آموزش شرکت فستو	۱۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	- فیزیک- گداخت هسته ای	- مسئول گروه تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 ، مسؤولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به 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 .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

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 اخلاقی حرفة 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 :

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



نام استاندارد آموزش شایستگی^۱ :

کنترل سیستم‌های پنوماتیک در سیستم‌های آکوآترونیک

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

این استاندارد پوشش دهنده شایستگی‌های طراحی و بستن مدار مستقیم توسط انواع شیر و طراحی و بستن مدار توسط میکروسویچ و مدارهای الکترونیکی بوده و با سایر شایستگی‌های حرفه‌ای آکوآترونیست در ارتباط می‌باشد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی :

حداصل میزان تحصیلات: دیپلم ریاضی یا فنی
حداصل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی
مهارت‌های پیش نیاز: ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۶۰ ساعت :
- زمان آموزش نظری ۲۰ ساعت
- زمان آموزش عملی ۴۰ ساعت
- زمان کارورزی ساعت :
- زمان پروژه ساعت :

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی: %۲۵

- عملی: %۶۵

- اخلاق حرفه‌ای: %۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبان :

- لیسانس الکترونیک یا مکانیک به علاوه گواهینامه «آکوآترونیست»
- لیسانس مهندسی شیمی با ۲ سال سابقه کار مرتبط و دارا بودن گواهینامه «آکوآترونیست»



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

آکوآترونیست فردی است که زیر نظر مهندس ارشد بهره بردار تصفیه خانه آب یا فاضلاب، وظیفه جمع آوری، انتقال و تصفیه آب و فاضلاب با استفاده از تأسیسات مکانیکی خودکار و نیمه خودکار و رفع مشکلات و مسایل مربوطه را بر عهده دارد. استاندارد کنترل سیستم‌های پنوماتیک در سیستم‌های آکوآترونیک یکی از شایستگی‌های حرفه‌ای آکوآترونیست می‌باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Aquatronist

* مهم ترین استانداردها و رشته‌های مرتبط با این استاندارد:

آکوآترونیست

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب‌شناسی و سطح سختی کار:

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
ج : جزو مشاغل سخت و زیان‌آور طبق سند و مرجع د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی^۲

- کارها^۳

ردیف	عنوان
۱	طراحی و بستن مدار مستقیم توسط انواع شیر
۲	طراحی و بستن مدار توسط میکروسویچ و مدارهای الکتریکی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task

عنوان :

طراحی و بستن مدار مستقیم توسط انواع شیر

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۶	۱۶	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کسیول آشن شانی - جعبه کمک های اولیه - رایانه با متعلقات - دیتا پرور کور با متعلقات - پرده دیتا پرور کور - وايت برد - میز و صندلی و بیزه کلاس		۱		دانش : - چگونگی تهیه، آماده سازی و توزیع هوای فشرده
شیر $\frac{3}{2}$ NO فشاری شیر $\frac{3}{2}$ NC فشاری شیر $\frac{3}{2}$ NC سلکتوری شیر $\frac{5}{2}$ سلکتوری شیر $\frac{3}{2}$ NC میکروسویچ سنسور پنوماتیک		۲		- ساختمان و عملکرد شیرهای راه دهنده پنوماتیکی
شیر $\frac{3}{2}$ NC تحریک هوا (یک حالت سکون) شیر $\frac{5}{2}$ تحریک هوا (یک حالت سکون) شیر $\frac{5}{2}$ تحریک هوا (دو حالت سکون) "AND" "OR" شیر تخلیه سریع شیر کنترل جریان سلیندر یک طرفه سلیندر دو طرفه واحد مراقبت رکولاتور میفیلد تقسیم هوا شلنگ با قطر خارجی کمپرسور پلیت الوبینیومی میز آموزشی کشو دار جبهه ابزار کامل ست آچار آلن انواع پیچ گوشتشی آچار فرانسه دم باریک انبر دست کاتر شیلینگ پلیت الوبینیومی نرم افزار برنامه نویسی مازیک وايت برد لوازم التحریر A4 A4 و DVD خام روپوش آزمایشگاهی کلاه اینمنی عینک اینمنی ماسک تنفسی دستکش اینمنی کفش اینمنی مواد شوینده پارچه تنظیف	۱	۴	۳	- ساختمان و عملکرد شیرهای کنترل جریان پنوماتیکی - تنظیم فشار خط، تخلیه آب از خط شارژ روغن
	۲			- طراحی و بستن مدار مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و سیلندر یک طرفه
	۳			- طراحی و بستن مدار مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون و سیلندر دو طرفه
	۵			- طراحی و بستن مدار غیر مستقیم توسط شیرهای $\frac{3}{2}$ و $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون
	۲			- طراحی و بستن مدار توسط شیرها تنظیم فشار و تنظیم جریان و تخلیه سریع
	۳			- طراحی و بستن مدار توسط شیرهای منطقی "و" و "یا"
				نگرش : - کارکرد روان و بهینه سیستم
				ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفة‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی
				- رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری ضایعات احتمالی

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش



عنوان :

طراحی و بستن مدار توسط میکروسویچ و مدارهای الکتریکی

زمان آموزش

جمع	عملی	نظری
۳۴	۲۴	۱۰

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب		
	دانش :		
- برد کلید - برد رله - میکروسویچ برقی - شیر NC ۳/۲ برقی (یک حالت سکون) - شیر ۵/۲ برقی (یک حالت سکون) - شیر ۵/۲ برقی (دو حالت سکون)	۱	۵	۴
- سنسور فشار - کمپرسور - پلیت الومینیومی - میز آموزشی کشو دار - جعبه ابزار کامل - ست آچار آلن - انواع پیچ گوشتی - آچار فرانسه - دم باریک - انبر دست - انواع سیم چین - سیم لخت کن - کاتر شیلنگ - پلیت الومینیومی - نرم افزار برنامه نویسی - مازیک وايت برد - لوازم التحریر - کاغذ A۴	۳	۲	۳
DVD و CD خام - روپوش آزمایشگاهی - کلاه اینمنی - عینک اینمنی - ماسک تنفسی - دستکش اینمنی - کفش اینمنی - مواد شوینده - پارچه تنظیف	۳	۴	۲
مهارت :			
- طراحی و بستن مدار توسط میکروسویچ - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم "Yes" ، "Or" و "And" ، "Not" - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم "Yes" ، "Or" و "And" ، "Not" - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر الکتریکی ۳/۲ یک حالت سکون و دو حالت سکون - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی خود نگهدار - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر الکتریکی ۵/۲ یک حالت سکون و دو حالت سکون - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر الکتریکی ۳/۲ یک حالت سکون و دو حالت سکون - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر الکتریکی ۵/۲ یک حالت سکون و دو حالت سکون	۳	۲	۳
نگرش :			
- کارکرد روان و بهینه سیستم	-		
ایمنی و بهداشت :			
- رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل	-		
توجهات زیست محیطی :			
- جمع آوری ضایعات احتمالی	-		



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کپسول آتش نشانی	پودری	۱ عدد	
۲	کپسول آتش نشانی	پودری	۱ عدد	
۳	کپسول اکسیژن	طی کوچک	۱ عدد	
۴	جمعیه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۵	رایانه با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۶	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۷	پرده دیتا پروژکتور	استاندارد	۱ عدد	
۸	وایت برد	استاندارد	۱ عدد	
۹	میز و صندلی ویژه کلاس	استاندارد	۱۵ دست	
۱۰	شیر ۲/۲ NO	فشاری	۵ عدد	
۱۱	شیر ۳/۲ NC	فشاری	۱۰ عدد	
۱۲	شیر ۳/۲ NC	سلکتوری	۵ عدد	
۱۳	شیر ۵/۲	سلکتوری	۵ عدد	
۱۴	شیر ۳/۲ NC	میکروسویچ	۱۰ عدد	
۱۵	سنسور پنوماتیک	قابل نصب بر روی جک	۱۰ عدد	
۱۶	شیر ۳/۲ NC	تحریک هوا (یک حالت سکون)	۵ عدد	
۱۷	شیر ۵/۲	تحریک هوا (یک حالت سکون)	۵ عدد	
۱۸	شیر ۵/۲	تحریک هوا (دو حالت سکون)	۱۵ عدد	
۱۹	شیر "AND"		۱۰ عدد	
۲۰	شیر "OR"		۱۰ عدد	
۲۱	شیر تخلیه سریع		۵ عدد	
۲۲	شیر کنترل جریان		۱۰ عدد	
۲۳	سیلندر یک طرفه		۵ عدد	
۲۴	سیلندر دو طرفه		۱۰ عدد	
۲۵	واحد مراقبت		۵ عدد	
۲۶	رگولاتور		۵ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۷	منیقلد تقسیم هوا		۵ عدد	
۲۸	شیلنگ با قطر خارجی ۴		۱۰۰ متر	
۲۹	منبع تغذیه ۲۴V		۵ دستگاه	
۳۰	برد کلید		۵ عدد	
۳۱	برد رله		۱۰ عدد	
۳۲	میکروسویچ برقی		۱۰ عدد	
۳۳	میکروسویچ برقی	سر جکی	۱۰ عدد	
۳۴	شیر NC ۳/۲	برقی (یک حالت سکون)	۵ عدد	
۳۵	شیر ۵/۲	برقی (یک حالت سکون)	۵ عدد	
۳۶	شیر ۵/۲	برقی (دو حالت سکون)	۵ عدد	
۳۷	سنسور فشار		۵ عدد	
۳۸	کمپرسور	کوچک بدون صدا	۵ دستگاه	
۳۹	میز آموزشی کشو دار		۵ عدد	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پلیت آلمینیومی	۱۰۰۰X ۷۰۰	۱۰ دست	
۲	نرم افزار برنامه نویسی	Step ۷	۱ مجموعه کامل	
۳	ماژیک وايت برد	در رنگ های مختلف	۱ سری	
۴	لوازم التحریر		۱۵ سری	
۵	A۴ کاغذ		۳ بسته	
۶	DVD و CD خام		۵۰ عدد از هر کدام	
۷	روپوش آزمایشگاهی		۱۵ دست	
۸	کلاه ایمنی		۱۵ عدد	
۹	عینک ایمنی		۱۵ عدد	
۱۰	ماسک تنفسی		۱۵ جعبه	
۱۱	دستکش ایمنی		۱۵ جفت	
۱۲	کفش ایمنی		۱۵ جفت	
۱۳	مواد شوینده		۲ گالن	
۱۴	پارچه تنظیف		۱۵ عدد	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه ابزار کامل	استاندارد	۵ دست	
۲	ست آچار آلن	استاندارد	۵ سری	
۳	انواع پیچ گوشتی	استاندارد	۵ سری	
۴	آچار فرانسه	استاندارد	۵ عدد	
۵	دم باریک	استاندارد	۵ عدد	
۶	انبر دست	استاندارد	۵ عدد	
۷	انواع سیم چین	استاندارد	۵ سری	
۸	سیم لخت کن	استاندارد	۵ عدد	
۹	کاتر شیلنگ	استاندارد	۵ عدد	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	http://www.festo-didactic.com
۲	
۳	
۴	
۵	

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات