

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه‌های آب(سیستم‌های آکواترونیک)

گروه شغلی

مدیریت آب

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۴۰۰-۱۰-۷۱۰۱-۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱-۴۰۷-۰۰-۳۱۳۲

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؛
 - سورنا ایلداری ژاله؛
 - مدیر گروه تأسیسات 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 شمالی ، 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



تهریه 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 شیمیابی	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 ، مسئولیت 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 خصوصیت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی:

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاقی حرفا هی 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 توپایی 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 :

نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه های آب سیستم های آکواترونیک

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

این استاندارد پوشش دهنده شایستگی های بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی و القایی و بستن مدارهای سنسورهای نوری بوده و با سایر شایستگی های حرفه ای آکواترونیک در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم ریاضی یا فنی

حداقل توانایی جسمی و ذهنه: سلامتی کامل جسمی و ذهنه

مهارت های پیش نیاز: ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۴۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۶ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۴ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : %۲۵

- عملی: %۶۵

- اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- لیسانس الکترونیک یا مکانیک به علاوه گواهینامه «آکواترونیست»

- لیسانس مهندسی شیمی با ۲ سال سابقه کار مرتبط و دارا بودن گواهینامه «آکواترونیست»



* 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 نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه های آب یکی از شایستگی های آکوآترونیست می باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Aquatronist

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

آکوآترونیست

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی 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 زیان آور طبق سند و مرجع د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی^۱

-کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی و الکالی
۲	بستن مدارهای سنسورهای نوری
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

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



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۸	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی و القایی
M۱۲	<ul style="list-style-type: none"> - کپسول اتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - رایانه با متعلقات - دیتا پروژکتور با متعلقات - پرده دیتا پروژکتور - وايت برد - میز و صندلی ویژه کلاس - اسلامید تعیین موقعیت - پلیت الومینیومی - سنسور آنالوگ القایی - سنسور القایی - سنسور بازتاب رترو - سنسور دیفیوز - سنسور نوری فرستنده - سنسور نوری گیرنده - سنسورهای مغناطیسی - سنسور القایی M۱۲ - سنسور القایی M۱۸ - کابل فیبر نوری - کابل های آزمایشگاهی - منع تغذیه - منعکس کننده 			<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - معرفی سنسورها و انواع آن - مزايا سنسورها و مقایسه آنها - ولتاژ کاری - کاربرد سنسورها <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی دارای کنتاکت - بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی بدون کنتاکت - بستن مدارهای لازم سنسورهای القایی - عیب یابی سنسورها <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - حصول اطمینان از کارکرد صحیح و ایمن سیستم - استفاده از لوازم و قطعات مرغوب، طبق استانداردهای اتحادیه اروپا <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفة‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- جمع آوری ضایعات احتمالی
	<ul style="list-style-type: none"> - کلاه ایمنی - عینک ایمنی - ماسک تنفسی - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - مواد شوینده - پارچه تنظیف 			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان :	
		جمع	عملی	نظری		
		۲۷	۱۶	۹		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			بستن مدارهای سنسورهای نوری		
M۱۲	<ul style="list-style-type: none"> - کپسول اتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - رایانه با متعلقات - دیتا پروژکتور با متعلقات - پرده دیتا پروژکتور - وایت برد - میز و صندلی ویژه کلاس - اسلامید تعیین موقعیت - پلیت الومینیومی - سنسور آنالوگ القابی - سنسور القابی - سنسور بازتاب رترو - سنسور دیفیوز - سنسور نوری فرستنده - سنسور نوری گیرنده - سنسور القابی مغناطیسی - سنسور القابی M۱۲ - سنسور القابی M۱۸ - کابل فیبر نوری - کابل های آزمایشگاهی - منبع تغذیه - منعکس کننده واحد آسکار ساز و پراکنده ساز واحد فیبر نوری - جعبه ابزار کامل - ست آچار آن - انواع پیچ گوششی - آچار فرانسه - دم باریک - انبر دست - انواع سیم چین - سیم لخت کن - کاتر شیلنگ - نرم افزار برنامه نویسی - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی A۴ - DVD و CD خام - روپوش آزمایشگاهی - کلاه ایمنی - عینک ایمنی - ماسک تنفسی - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - مواد شوینده - پارچه تنظیف 			دانش : - انواع سنسورهای تعیین موقعیت - انواع سنسورهای بدون تماس - انواع سنسورهای فشار معکوس - انواع سنسورهای فرسنده، گیرنده، دوبلوک		
	مهارت : - بستن مدارهای سنسورهای نوری تک مسیره - بستن مدارهای سنسورهای نوری انعکاسی - بستن مدارهای سنسورهای نوری با فیبر نوری - بستن مدارهای سنسورهای نوری خازنی، صوتی فاصله و فشار - عیب یابی سنسورها					
	نگرش : - حصول اطمینان از کارکرد صحیح و ایمن سیستم - استفاده از لوازم و قطعات مرغوب، طبق استانداردهای اتحادیه اروپا			ایمنی و بهداشت : - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی A۴		
	توجهات زیست محیطی : -- جمع آوری ضایعات احتمالی --					



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	جبهه 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	اسلاید تعیین موقعیت	-	۵ عدد	
۱۱	سنسور آنالوگ	M۱۲ القایی	۵ عدد	
۱۲	سنسور القایی	۱-۸mm, NO	۵ عدد	
۱۳	سنسور بازتاب رترو	-	۵ عدد	
۱۴	سنسور دیفیوز	-	۵ عدد	
۱۵	سنسور نوری	فرستنده	۵ عدد	
۱۶	سنسور نوری	گیرنده	۵ عدد	
۱۷	سنسور القایی	مغناطیسی	۵ عدد	
۱۸	سنسور القایی	M۱۲ القایی	۵ عدد	
۱۹	سنسور القایی	M۱۸ القایی	۵ عدد	
۲۰	کابل فیبر نوری	-	۵ حلقه	
۲۱	کابل های آزمایشگاهی ایمن	قرمز، آبی، مشکی	۱۰۰ عدد	
۲۲	مجموعه اشیای تست	-	۵ سری	
۲۳	منبع تغذیه	۲۴V DC	۵ دستگاه	
۲۴	منعکس کننده	۲۰ mm	۵ عدد	
۲۵	واحد آشکار ساز و پراکنده ساز	الکتریکی	۵ عدد	
۲۶	واحد فیبر نوری	-	۵ دستگاه	



- برگه استاندارد ابزار «آکوآترونیست»

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

- برگه استاندارد مواد «آکوآترونیست»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پلیت آلومینیومی	۱۰۰۰X ۷۰۰	۱۰ دست	
۲	نرم افزار برنامه نویسی	Step ۷	۱ مجموعه کامل	۱ مجموعه کامل
۳	ماژیک وايت برد	در رنگ های مختلف	۱ سری	
۴	لوارام التحریر		۱۵ سری	
۵	کاغذ A۴		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	



- 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

رديف	عنوان
١	http://www.festo-didactic.com

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)