

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

سنجش کیفیت آب و فاضلاب در سیستم‌های آکواترونیک

گروه شغلی

مدیریت آب

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۳	۲	۳	۱	۰	۷	۰	۰	۱	۰	۰	۸	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۰۰-۱۰۰-۱۰۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۲-۰۱۷-۳۱۳۲

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 شمالی ، بیش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۶۶۹۴۴۱۲۰ - ۶۶۵۶۹۹۰۷

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	چوب و کاغذ صنایع	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 مأکث 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 بیند 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 مربيان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان 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 :

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



نام استاندارد آموزش شایستگی^۱ :

سنجهش کیفیت آب و فاضلاب در سیستم های آکوآترونیک

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

این استاندارد پوشش دهنده شایستگی های نمونه گیری و تهییه محلول های استاندارد و انجام آزمایشات سنجهش کیفیت آب و فاضلاب بوده و با سایر شایستگی های حرفه ای آکوآترونیست در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم ریاضی یا فنی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۵۲ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۱۲ ساعت

- زمان آموزش عملی ۴۰ 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 «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 سنجش کیفیت آب و فاضلاب در سیستم های آکوآترونیک یکی از شایستگی های حرفه ای آکوآترونیست می باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Aquatronics

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبه 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	نمونه گیری و تهییه محلول های استاندارد
۲	انجام آزمایشات سنجش کیفیت آب و فاضلاب
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	
	۱۴	۶	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نمونه گیری و تهیه محلول های استاندارد
مگنت، هیتر shaker - دستگاه - اجاق برقی شش خانه کجلدال - ستون رزین - ترازو چهار رقمی حفاظت دار - ترازو سه رقمی - انکوباتور معمولی و انکوباتور یخچال دار ICP - دستگاه ابزار:	دانش : - روش های مختلف نمونه برداری و قواعد و مقررات و شرایط عملی آن - واحدهای اندازه گیری و محاسبات و تبدیل آنها (درجه، میلی گرم، میلی اکی والان گرم و مول) - محلول های استاندارد - نرم افزارهای، مولاریته			
جعبه ابزار کامل - ست آچار آلن - انواع پیچ گوشتی - آچار فرانسه - دم باریک - انبر دست - انواع سیم چین - سیم لخت کن - کاتر شیلنگ مواد مصرفی:	مهارت : - تهییه محلول های نرمال - استاندارد کردن محلول ها بوسیله استانداردهای اولیه - تهییه اسید سولفوریک			
نگرش :	دقت در نمونه گیری و تهییه محلول های استاندارد			
ایمنی و بهداشت :	- رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی - پیشگیری از مسمومیت - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل			
توجهات زیست محیطی :	- جلوگیری از رسوخ عوامل آلاینده از آزمایشگاه به محیط			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۸	۳۴	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			انجام آزمایشات سنجش کیفیت آب و فاصلاب
مکن، هیتر shaiker - دستگاه اجاق برقی شش خانه کجلال - ستون رزین ترازو چهار رقمی حفاظ دار ترازو سه رقمی انکوباتور معمولی و انکوباتور یخچال دار ICP دستگاه ابزار: جعبه ابزار کامل ست آچار آن انواع پیچ گوشته آچار فرانسه دم باریک انبر دست انواع سیم چین سیم لخت کن کاتر شیلنگ مواد مصرفی: نرم افزار برنامه نویسی مازیک وايت برد لوازم التحریر A4 کاغذ DVD و CD خام روپوش آزمایشگاهی کلاه ایمنی عینک ایمنی ماسک تنفسی دستکش ایمنی کفش ایمنی مواد شوینده پارچه تنظیف	۲	۲	۱	دانش : - وسایل آزمایشگاهی و کاربرد آنها - متدهای تجزیه روش اچک و الکتریکی ، گاز کرومومتوگرافی و سایر روشها مهارت : - اندازه گیری پرمنگنات مصرفی جهت مواد آلی - اندازه گیری چربی و روغن - اجرای یک آزمایش کامل از نمونه آب و تنظیم گزارش BOD - آزمایش COD - آزمایش D.O - آزمایش پرمنگنات P.V - آزمایش آمونیاک، نیترات، نیتریت، ازت آلی، ازت کل - آزمایش مواد معلق (فرار، معدنی) - آزمایش مواد کل (فرار، معدنی، قابل ته نشینی، چربی و روغن، و دترجنت) - آزمایش قلیائیت کل - آزمایش اسیدیته، کلریدها، سولفیدها، فسفاتها، سیانیدها - سنجش سطح غلظت یون‌های فلزی (کادمیم، کرم، مس، سرب، نیکل، روی، آلمینیم، آهن) نگرش : - تعیین دقیق میزان آلودگی و غلظت املاح آب



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	انجام آزمایشات سنجش کیفیت آب و فاضلاب
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی
<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی</p> <p>- پیشگیری از مسمومیت</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جلوگیری از رسوخ عوامل آلانده از آزمایشگاه به محیط</p>			



- 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	جبهه کمک های اولیه		۱ عدد	
۵	رایانه با متعلقات		۱ دستگاه	
۶	دیتا پروژکتور با متعلقات		۱ دستگاه	
۷	پرده دیتا پروژکتور		۱ عدد	
۸	وایت برد		۱ عدد	
۹	میز و صندلی ویژه کلاس		۱۵ دست	
۱۰	قلم فوتو متر		۱ عدد	
۱۱	اکسیژن متر		۱ عدد	
۱۲	PH متر		۱ عدد	
۱۳	آرسی متر		۱ عدد	
۱۴	میکروسکوپ		۱ عدد	
۱۵	استریوسکوپ		۱ عدد	
۱۶	اسپکتروفوتومتر در دامنه مرئی و UV		۱ عدد	
۱۷	کلنی کان		۱ عدد	
۱۸	تر		۱ عدد	
۱۹	هدایت سنج		۱ عدد	
۲۰	فور		۱ عدد	
۲۱	اتوکلاو		۱ عدد	
۲۲	بن ماری مدرج		۱ عدد	
۲۳	حمام آب جوش		۱ عدد	
۲۴	دستگاه آب مقطر گیری		۱ عدد	
۲۵	کوره الکتریکی		۱ عدد	
۲۶	بن ماری جوش		۱ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۷	جارنست		۱ عدد	
۲۸	ست کامل آزمایش چربی		۱ عدد	
۲۹	ممبران فیلتر		۱ عدد	
۳۰	ست کامل آزمایش کجلدال		۱ عدد	
۳۱	سانتریفوژ		۱ عدد	
۳۲	dod راکتور		۱ عدد	
۳۳	کدورت سنج		۱ عدد	
۳۴	میکروسکوپ مونیتورینگ		۱ عدد	
۳۵	استریو مونیتورینگ		۱ عدد	
۳۶	اجاق برقی شش خانه		۱ عدد	
۳۷	مگنت، هیتر		۱ عدد	
۳۸	shaker دستگاه		۱ عدد	
۳۹	اجاق برقی شش خانه کجلدال		۱ 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 آلومینیومی	۱۰۰X 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	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	

توجه :

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



- برگه استاندارد ابزار

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)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	تصفیه آب					فستو
۲	تامین آب					فستو
۳	انتقال فاضلاب					فستو
۴	تصفیه فاضلاب					فستو
۵	نظرارت، کنترل و بهینه سازی فرایندها در تصفیه خانه های آب و فاضلاب					فستو

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

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

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات