

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

### آکواترونیست

#### گروه شغلی

#### مدیریت آب

#### کد ملی آموزش شغل

|         |              |            |           |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|--------------|------------|-----------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۲       | ۱            | ۳          | ۲         | ۳                | ۱ | ۰ | ۷ | ۰ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ |
| isco-08 | سطح<br>مهارت | شناسه گروه | شناسه شغل | شناسه<br>شاپستگی | n |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

۱۱۰-۰۱-۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۳/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی  
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۰۰۱-۲۳-۳۱۳۲

#### اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات:

##### - علی موسوی:

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

##### - سورنا ایلداری ژاله :

- مدیر گروه صنایع شیمیایی 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

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

##### - 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 نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای  
کشور ، شماره ۹۷  
دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷      تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰  
آدرس الکترونیکی : [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



### تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل «آکوآترونیست»

| ردیف | نام و نام خانوادگی | مدرک تحصیلی | رشته تحصیلی             | شغل و سمت  | سابقه کار مرتبط | آدرس ، تلفن و ایمیل  |
|------|--------------------|-------------|-------------------------|--|-----------------|--|
| ۱    | مهرداد زمانی       | فوق لیسانس  | هوای فضا                | کارشناس اتوماسیون فرآیند   | ۵ سال           | تلفن ثابت: ۰۲۱۴۴۵۲۲۴۰۹<br>تلفن همراه: ۰۹۳۸۷۶۲۷۱۸۵<br>ایمیل: <a href="mailto:zamani@festo.ir">zamani@festo.ir</a><br>آدرس: شرکت فستو  |
| ۲    | فرزاد گودرزی       | لیسانس      | الکترونیک               | مدیر آموزش   | ۱۷ سال          | تلفن ثابت: ۰۸۳۴۳۳۱۶<br>تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۰۳۸۹۴۰<br>ایمیل: <a href="mailto:Goudarzi@ir.Festo.com">Goudarzi@ir.Festo.com</a><br>آدرس: شرکت فستو   |
| ۳    | سورنا ایلداری ژاله | لیسانس      | شیمی                    | - مسئول گروه<br>- صنایع شیمیایی<br>دفتر طرح و برنامه<br>های درسی | ۱۹ سال          | تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰<br>تلفن همراه:<br>ایمیل: <a href="mailto:Surenaildaril@gmail.com">Surenaildaril@gmail.com</a><br>آدرس : میدان توحید- تقاطع خوش و<br>نصرت غربی - پلاک ۹۷ - ساختمان دوم<br>سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور   |
| ۴    | محمد مختاری نهال   | فوق لیسانس  | فیزیک- گذاشت<br>هسته ای | - مسئول گروه<br>- تأسیسات دفتر<br>طرح و برنامه های<br>درسی       | ۱۲ سال          | تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰<br>تلفن همراه:<br>ایمیل: <a href="mailto:Mokhtarinhahal@gmail.com">Mokhtarinhahal@gmail.com</a><br>آدرس : میدان توحید- تقاطع خوش و<br>نصرت غربی - پلاک ۹۷ - ساختمان دوم<br>سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور |
| ۵    |                    |             |                         |  |                 | تلفن ثابت:<br>تلفن همراه:<br>ایمیل:<br>آدرس:   |
| ۶    |                    |             |                         |  |                 | تلفن ثابت:<br>تلفن همراه:<br>ایمیل:<br>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 ماكت 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 بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### ارزشیابی :

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

### صلاحیت حرفه ای مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 (رباضی ، 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 شغل<sup>۱</sup> :

آکوآترونیست

## شرح استاندارد آموزش شغل :

آکوآترونیست شغلی از حرفه آب در حوزه صنعت می باشد که از عهده شایستگی های ۱. بکارگیری ایمنی و بهداشت حرفه ای و مقررات در تصفیه خانه های آب و فاضلاب ۲. کنترل سیستم های پنوماتیک ۳. نصب و تست سنسور های عمومی تصفیه خانه ها ۴. انجام آزمایش ها، محاسبات و اندازه گیری نیروهای سیال آب در شبکه های آب و فاضلاب ۵. بررسی و آنالیز کنترل خطی سیستم ها ۶. ارزیابی سیستم و مصرف بهینه انرژی ۷. راه اندازی سیستم توسط PLC ۸. نصب و راه اندازی شیرهای صنعتی ۹. نصب و راه اندازی پمپ های ویژه تصفیه خانه های آب و فاضلاب ۱۰. تصفیه فاضلاب ۱۱. سنجش کیفیت آب و فاضلاب ۱۲. نظارت، کنترل، ارزیابی و بهینه سازی مصرف انرژی در تصفیه خانه ها و ۱۳. مستندسازی و گزارش نویسی بر می آید. این شغل با تمامی مشاغل موجود در تصفیه خانه های آب و فاضلاب 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    | ساعت | ۵۳۲ | : |
| - زمان آموزش نظری | ساعت | ۲۰۶ | : |
| - زمان آموزش عملی | ساعت | ۳۲۶ | : |
| - زمان کارورزی    | ساعت | ۰   | : |
| - زمان پروژه      | ساعت | ۰   | : |

## بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )

- کتبی :٪ ۲۵
- عملی :٪ ۶۵
- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

## صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

- 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.

**\* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :**

- Aquatronist

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

**\* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ..... طبق سند و مرجع ..... | <input checked="" type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| ..... طبق سند و مرجع ..... | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت                  |
| ..... طبق سند و مرجع ..... | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور              |
|                            | <input type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار          |



## استاندارد آموزش شغل<sup>۲</sup> «آکوآترونیست»

### - شایستگی ها<sup>۳</sup>

| ردیف | عنوان  |
|------|--|
| ۱    | بکارگیری ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و مقررات در تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب         |
| ۲    | کنترل سیستم‌های پنوماتیک   |
| ۳    | نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه ها   |
| ۴    | انجام آزمایش ها، محاسبات و اندازه گیری نیروهای سیال آب در شبکه های آب و فاضلاب |
| ۵    | بررسی و آنالیز کنترل خطی سیستم ها  |
| ۶    | ارزیابی سیستم و مصرف بهینه انرژی   |
| ۷    | راه اندازی سیستم توسط PLC  |
| ۸    | نصب و راه اندازی شیرهای صنعتی  |
| ۹    | نصب و راه اندازی پمپ های ویژه تصفیه خانه های آب و فاضلاب                       |
| ۱۰   | تصفیه فاضلاب   |
| ۱۱   | سنجش کیفیت آب و فاضلاب   |
| ۱۲   | ناظارت، کنترل، ارزیابی و بهینه سازی مصرف انرژی در تصفیه خانه ها                |
| ۱۳   | مستندسازی و گزارش نوبیسی   |

<sup>۱</sup>. Job Standard  
<sup>۲</sup>. Competencies



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش   |      |     | عنوان :  |
|---|--|------|-----|--|
|   | نظری   | عملی | جمع |  |
|   | ۴۰   | ۸    | ۴۸  |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |     |  |
| تجهیزات:                                    |  |      |     | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی                           |  |      |     | - مقررات آب و فاضلاب   |
| - جعبه کمک های اولیه                        |  |      |     | ○ گزارشات توجیهی و اسناد و مدارک مرحله تشریحی                    |
| - رایانه با متعلقات                         |  |      |     | ○ ملاحظات کلی در طراحی تصفیه خانه های فاضلاب                     |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات                  |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی واحدهای تصفیه فیزیکی               |
| - پرده دیتا پروژکتور                        |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی واحدهای تصفیه بیولوژیکی (لجن فعال) |
| - وايت برد                                  |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی واحدهای گندزدائی                   |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                     |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی واحدهای جمع آوری، تصفیه و دفع لجن  |
| - کاتالوگ های اینمنی و فنی                  |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی استخراجی ثبتیت فاضلاب              |
| ابزار:                                      |  |      |     | ○ استاندارد و ضوابط فنی طراحی لاغون های هوادهی                   |
| - جعبه ابزار کامل                           |  |      |     | - مبانی ۵S   |
| - ست آچار آلن                               |  |      |     | - انوع حرکت ها و تبدیل آن ها به هم                               |
| - انواع پیچ گوشتی                           |  |      |     | - انواع ساختار و حفاظ در ماشین آلات                              |
| - آچار فرانسه                               |  |      |     | - وسایل انتقال نیرو و لزوم حفاظ گذاری آن ها                      |
| - دم باریک                                  |  |      |     | - اصول حفاظ گذاری تسمه فلکه ها، چرخ دنده ها و شفت ها             |
| - انبر دست                                  |  |      |     | - مشخصه های اهرم ها و دکمه های فرمان                             |
| - انواع سیم چین                             |  |      |     | - اصول حفاظت ابزارهای دستی و حفاظ گذاری آن ها                    |
| - سیم لخت کن                                |  |      |     | - شرایط و مشخصات کلی کار با ابزار دستی                           |
| - کاتر شیلنگ                                |  |      |     | - اصول کار با ابزار دستی مجهز به نیروی محرکه                     |
| مواد مصرفی:                                 |  |      |     | - وسایل حفاظتی جرثقیل ها، لیفتراک ها و لاین تراک ها              |
| - نرم افزار برنامه نویسی                    |  |      |     | - موارد اینمنی حفاری جهت نصب پایه و کابل کشی                     |
| - مازیک و وايت برد                          |  |      |     | - لوازم و مقررات کار با خطوط برق دار                             |
| - لوازم التحریر                             |  |      |     | - اصول اینمنی و کاری با مواد شیمیایی                             |
| - کاغذ A4                                   |  |      |     | - اصول اینمنی و کاری در تصفیه خانه ها                            |
| DVD و CD -                                  |  |      |     | - حريم های قانونی  |
| - روپوش آزمایشگاهی                          |  |      |     | - اینمنی (استاندارد وزارت نیرو)                                  |
| - کلاه اینمنی                               |  |      |     |  |
| - عینک اینمنی                               |  |      |     |  |
| - ماسک تنفسی                                |  |      |     |  |
| - دستکش اینمنی                              |  |      |     |  |
| - کفش اینمنی                                |  |      |     |  |
| - مواد شوینده                               |  |      |     |  |
| - پارچه تنظیف                               |  |      |     |  |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش |      |     | عنوان :  |
|---|------------|------|-----|--|
|   | نظری       | عملی | جمع |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی |            |      |     | بکارگیری ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و مقررات در تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب                             |
|   |            |      |     | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط  |
|   | ۱          |      |     | مهارت :  |
|   | ۳          |      |     | - چیدمان ایمن تجهیزات، جعبه ابزار و مواد مصرفی براساس اصول ۵S و مقررات آب و فاضلاب                 |
|   | ۲          |      |     | - حمل و نقل و جابجایی ایمن تجهیزات، جعبه ابزار و مواد مصرفی  |
|   | ۲          |      |     | - اتصال به زمین، عایق بندی مضاعف و جدایی الکتریکی  |
|   |            |      |     | - انجام کمک‌های اولیه مرتبط با کار   |
|   |            |      |     | نگرش :   |
|   |            |      |     | - حفظ ایمنی فردی و گروهی و حفاظت از دستگاه‌ها  |
|   |            |      |     | - دقیقت در انجام صحیح کار  |
|   |            |      |     | ایمنی و بهداشت :   |
|   |            |      |     | - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی |
|   |            |      |     | - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل  |
|   |            |      |     | توجهات زیست محیطی :  |
|   |            |      |     | - دفع اصولی ضایعات   |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|  | زمان آموزش   |      |      | عنوان :  |
|--|--|------|------|--|
|  | جمع  | عملی | نظری |  |
|  | ۶۰   | ۴۰   | ۲۰   |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی  | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |      | کنترل سیستم های پنوماتیک   |
| تجهیزات:                                     |  |      |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی                            |  | ۱    |      | - چگونگی تهیه، آماده سازی و توزیع هوای فشرده   |
| - جعبه کمک های اولیه                         |  | ۲    |      | - ساختمان و عملکرد شیرها راه دهنده پنوماتیکی   |
| - رایانه با متعلقات                          |  | ۴    |      | - ساختمان و عملکرد شیرهای کنترل جریان پنوماتیکی  |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات                   |  | ۳    |      | - ساختمان و عملکرد شیرهای کنترل فشار پنوماتیکی   |
| - پرده دیتا پروژکتور                         |  | ۱    |      | - ساختمان و عملگرد عملگرهای پنوماتیکی  |
| - وایت برد                                   |  | ۵    |      | - اصول طراحی مدارهای پنوماتیکی   |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                      |  | ۴    |      | - اصول طراحی مدارهای الکتروپنوماتیکی   |
| - شیر $\frac{3}{2}$ NO فشاری                 |  |      |      | مهارت :  |
| - شیر $\frac{3}{2}$ NC فشاری                 |  |      |      | - تنظیم فشار خط، تخلیه آب از خط شارژ روغن  |
| - شیر $\frac{3}{2}$ NC سلکتوری               |  |      |      | - طراحی و بستن مدار مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت  |
| - شیر $\frac{5}{2}$ سلکتوری                  | ۱  |      |      | سکون و سیلندر یک طرفه  |
| - شیر $\frac{3}{2}$ NC میکروسویچ             | ۲  |      |      | - طراحی و بستن مدار مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت                             |
| - سنسور پنوماتیک                             |  |      |      | - طراحی و بستن مدار غیر مستقیم توسط شیرهای $\frac{3}{2}$ و $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون |
| - شیر $\frac{3}{2}$ تحریک هوا (یک حالت سکون) | ۳  |      |      | - طراحی و بستن مدار توسط شیرها تنظیم فشار و تنظیم جریان و تخلیه سریع                                 |
| - شیر $\frac{5}{2}$ تحریک هوا (یک حالت سکون) | ۵  |      |      | - طراحی و بستن مدار توسط شیرهای منطقی "و" و "یا"   |
| - شیر $\frac{5}{2}$ تحریک هوا (دو حالت سکون) |  |      |      | - طراحی و بستن مدار توسط میکروسویچ   |
| - شیر "AND"                                  | ۲  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم "Yes" ، "Or" و "And" ، "Not"                                  |
| - شیر "OR"                                   | ۳  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم "Or" ، "And" ، "Not" و "Yes"                              |
| - شیر تخلیه سریع                             |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - شیر کنترل جریان                            | ۳  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی خود نگهدار   |
| - سیلندر یک طرفه                             |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - سیلندر دو طرفه                             | ۲  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون        |
| - واحد مراقبت                                |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - رگولاتور                                   | ۳  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - منیفلد تقسیم هوا                           |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - شلنگ با قطر خارجی ۴                        | ۳  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - منبع تغذیه ۲۴V                             |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - برد کلید                                   | ۲  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - برد رله                                    |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - میکروسویچ برقی                             | ۴  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون            |
| - شیر $\frac{3}{2}$ برقی (یک حالت سکون)      | ۲  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون        |
| - شیر $\frac{5}{2}$ برقی (یک حالت سکون)      |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر $\frac{3}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون        |
| - شیر $\frac{5}{2}$ برقی (دو حالت سکون)      |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون        |
| - سنسور فشار                                 |  |      |      | - طراحی و بستن مدارهای الکتریکی غیر مستقیم توسط شیر $\frac{5}{2}$ یک حالت سکون و دو حالت سکون        |
| - کمپرسور                                    | ۵  |      |      |  |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | عنوان :   |      |                          |
|---|---|------|--------------------------|
|   | زمان آموزش  |      | کنترل سیستم های پنوماتیک |
|   | نظری  | عملی |                          |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی   | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی<br>توجهات زیست محیطی مرتبط   |      |                          |
| - پلیت آلومینیومی<br>- میز آموزشی کشو دار<br><b>ابزار:</b><br>- جعبه ابزار کامل<br>- ست آچار آن<br>- انواع پیچ گوشتی<br>- آچار فرانسه<br>- دم باریک<br>- انبر دست<br>- انواع سیم چین<br>- سیم لخت کن<br>- کاتر شیلنگ<br><b>مواد مصرفی:</b><br>- پلیت آلومینیومی<br>- نرم افزار برنامه نویسی<br>- مازیک وايت برد<br>- لوازم التحریر<br>- کاغذ A4<br>- DVD و CD خام<br>- روپوش آزمایشگاهی<br>- کلاه اینمنی<br>- عینک اینمنی<br>- ماسک تنفسی<br>- دستکش اینمنی<br>- کفش اینمنی<br>- مواد شوینده<br>- پارچه تنظیف | <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- کارکرد روان و بهینه سیستم</li></ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی</li><li>- رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل</li></ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- جمع آوری ضایعات احتمالی</li></ul> |      |                          |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   |   |            |      | عنوان :  |
|---|---|------------|------|--|
|   |   |            |      | نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه ها                 |
|   |   |            |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی<br>توجهات زیست محیطی مرتبط |
|   |   | زمان آموزش |      |  |
|   |   | جمع        | عملی | نظری   |
|   |   | ۴۰         | ۲۴   | ۱۶   |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی |   |            |      |  |
| تجهیزات:                                    |   |            |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی                           |   |            |      | - معرفی سنسورها و انواع آن                             |
| - جعبه کمک های اولیه                        |   | ۲          |      | - مزایا سنسورها و مقایسه آنها                          |
| - رایانه با متعلقات                         |   |            |      | - ولتاژ کاری   |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات                  |   | ۲          |      | - کاربرد سنسورها                                       |
| - پرده دیتا پروژکتور                        |   |            |      | - انواع سنسورهای تعیین موقعیت                          |
| - وايت برد                                  |   | ۱          |      | - انواع سنسورهای بدون تماس                             |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                     |   | ۲          |      | - انواع سنسورهای فشار معکوس                            |
| - اسلامید تعیین موقعیت                      |   |            |      | - انواع سنسورهای فرسنده، گیرنده، دوبلوک                |
| - پلیت آلومینیومی                           |   | ۲          |      |  |
| M۱۲ - سنسور آنالوگ القابی                   |   |            |      | مهارت :  |
| - سنسور القابی                              |   | ۳          |      | - بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی دارای کنتاکت          |
| - سنسور بازتاب رترو                         |   |            |      | - بستن مدارهای سنسورهای مغناطیسی بدون کنتاکت           |
| - سنسور دیفیوز                              |   | ۲          |      | - بستن مدارهای لازم سنسورهای القابی                    |
| - سنسور نوری فرستنده                        |   |            |      | - بستن مدارهای سنسورهای نوری تک مسیره                  |
| - سنسور نوری گیرنده                         |   | ۲          |      | - بستن مدارهای سنسورهای نوری انعکاسی                   |
| - سنسور القابی مغناطیسی                     |   |            |      | - بستن مدارهای سنسورهای نوری با فیر نوری               |
| M۱۲ - سنسور القابی                          |   |            |      | - بستن مدارهای سنسورهای نوری خازنی، صوتی فاصله و فشار  |
| M۱۸ - سنسور القابی                          | ۲ |            |      | - عیب یابی سنسورها                                     |
| - کابل فیر نوری                             |   | ۳          |      |  |
| - کابل های آزمایشگاهی ایمن                  |   |            |      |  |
| - مجموعه اشیای تست                          |   | ۳          |      |  |
| - منبع تغذیه                                |   |            |      |  |
| - منکس کننده                                |   | ۳          |      |  |
| - واحد آشکار ساز و پراکنده ساز              |   |            |      |  |
| - واحد فیر نوری                             | ۴ |            |      |  |
| ابزار:                                      |   |            |      |  |
| - جعبه ابزار کامل                           |   | ۳          |      |  |
| - ست آچار آلن                               |   |            |      |  |
| - انواع پیچ گوشته                           |   | ۵          |      |  |
| - آچار فرانسه                               |   |            |      |  |
| - دم باریک                                  |   |            |      |  |
| - انبر دست                                  |   |            |      |  |
| - انواع بیم چین                             | ۱ |            |      |  |
| - سیم لخت کن                                |   |            |      |  |
| - کاتر شیلنگ                                |   |            |      |  |
| مواد مصرفی:                                 |   |            |      |  |
| - پلیت آلومینیومی                           |   |            |      |  |
| - نرم افزار برنامه نویسی                    |   |            |      |  |
| - مازیک وايت برد                            |   |            |      |  |
| - لوازم تحریر                               |   |            |      |  |
| A۴ - کاغذ                                   |   |            |      |  |
| CD و DVD خام                                |   |            |      |  |
| - روپوش آزمایشگاهی                          |   |            |      |  |
| - کلاه ایمنی                                |   |            |      |  |
| - عینک ایمنی                                |   |            |      |  |
| - ماسک تنفسی                                |   |            |      |  |
| - دستکش ایمنی                               |   |            |      |  |
| - کفش ایمنی                                 |   |            |      |  |
| - مواد شوینده                               |   |            |      |  |
| - پارچه تنظیف                               |   |            |      |  |
| توجهات زیست محیطی :                         |   |            |      |  |
| - جمع آوری ضایعات احتمالی                   |   |            |      |  |



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش -

|   | زمان آموزش   |      |      | عنوان :  |
|---|--|------|------|--|
|   | جمع  | عملی | نظری |  |
|   | ۴۸   | ۲۸   | ۲۰   |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |      |  |
| تجهیزات:                                    |  |      |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی                           |  |      |      | - اصول و مبانی سیالات تراکم ناپذیر   |
| - جعبه کمک های اولیه                        |  |      |      | - سرعت، محاسبه سرعت متوسط  |
| - رایانه با متعلقات                         |  |      |      | - جریانات آرام و مغشوش، محاسبات عدد رینولدز  |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات                  |  |      |      | - جریان های چرخشی و غیر چرخشی و سیرکولیشن  |
| - پرده دیتا پروژکتور                        |  |      |      | - نیروهای مؤثر در جریان سیالات و رابطه آنها با خواص فیزیکی سیال  |
| - وايت برد                                  |  |      |      | - تعریف خواص فیزیکی سیالات ( وزن مخصوص، جرم مخصوص، کشش سطحی، ضریب الاستیک، لزجت دینامیکی و حرکتی ) و مشخص نمودن ابعاد و واحد آنها                        |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                     |  |      |      | - معادلات نیروهای واردہ به سیال و رابطه آن با خواص فیزیکی سیال ( نیروهای حرکتی، نیروی چسبندگی، نیروی ثقلی، نیروی کشش سطحی، نیروی الاستیک و نیروی فشاری ) |
| - کالیبراسیون فشارسنج                       |  |      |      | - اصل بقای انرژی   |
| - اوریفیس                                   |  |      |      | - معادله انرژی بر اساس اصل اول ترمودینامیک و اصل دوم نیوتن و اثبات ضریب تصحیح انرژی  |
| - ونتوری متر                                |  |      |      | - کاربرد معادله انرژی برای سیالات ایده‌آل ( تعریف خط انرژی - گرادیان هیدرولیکی )   |
| - سرربز                                     |  |      |      | - ارتفاع فشاری، فشار استاتیک و دینامیک   |
| - اصطکاک درون لوله ها                       |  |      |      | - پرش هیدرولیکی، ضربه قوچ، افت فشار، سیفون   |
| - جت آب                                     |  |      |      | - کاویتاسیون، اثرات و خطرات  |
| - پمپ های سری و موازی                       |  |      |      |  |
| - اندازه گیری دبی                           |  |      |      |  |
| - مرکز فشار                                 |  |      |      |  |
| - کانال جریان                               |  |      |      |  |
| - ورتكس                                     |  |      |      |  |
| - تلفات سیستم لوله کشی                      |  |      |      |  |
| - عدد رینولدز                               |  |      |      |  |
| - توربین پیلتون                             |  |      |      |  |
| - توربین فرانسیس                            |  |      |      |  |
| - فن گریز از مرکز                           |  |      |      |  |
| - کاویتاسیون                                |  |      |      |  |
| - خط سیر فوران سیال عبوری از اوریفیس        |  |      |      |  |
| - ویسکوزیته                                 |  |      |      |  |
| - ضربه قوچ                                  |  |      |      |  |
| - میز هیدرولیک                              |  |      |      |  |
| - تعادل اجسام شناور                         |  |      |      |  |
| - اصطکاک در سیالات                          |  |      |      |  |
| - پمپ گریز از مرکز                          |  |      |      |  |



## استاندارد آموزش

### برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش |      |      | عنوان :  |
|---|------------|------|------|--|
|   | جمع        | عملی | نظری |  |
|   |            |      |      | انجام آزمایش ها، محاسبات و اندازه گیری نیروهای سیال<br>آب در شبکه های آب و فاضلاب                    |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی |            |      |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی<br>توجهات زیست محیطی مرتب   |
| ابزار:                                      |            |      |      | مهارت :  |
| - جعبه ابزار کامل                           | ۶          |      |      | - اندازه گیری سطح آب، فشار و سرعت آب اندازه گیری<br>دبی در لوله ها و کanal ها                        |
| - ست آچار آن                                |            |      |      | - محاسبه و اندازه گیری نیروهای مستقر در یک صفحه  |
| - انواع پیچ گوشتی                           | ۲          |      |      | - آزمایش و اندازه گیری سرعت در ونتوری و اریفیس   |
| - آچار فرانسه                               |            |      |      | - آزمایش و اندازه گیری اصطکاک در لوله ها و کanal ها  |
| - دم باریک                                  | ۲          |      |      | - آزمایش و اندازه گیری مرکز فشار   |
| - انبر دست                                  |            | ۳    |      | - بررسی ضربه قوچ   |
| - انواع سیم چلن                             | ۲          |      |      | - آزمایش و اندازه گیری عدد رینولدز   |
| - سیم لخت کن                                |            |      |      | - آزمایش و اندازه گیری ویسکوزیته (گرانزوی)   |
| - کاتر شیلنگ                                | ۲          |      |      | - آزمایش و اندازه گیری تلفات سیستم لوله کشی  |
| مواد مصرفی:                                 |            |      |      | - بررسی ورتكس  |
| - نرم افزار برنامه نویسی                    | ۲          |      |      | - بررسی کاویتاپیون   |
| - مازیک وايت برد                            |            | ۳    |      | - بررسی سر ریز در مخازن  |
| - لوازم التحریر                             |            |      |      |  |
| - کاغذ A4                                   | ۱          |      |      |  |
| DVD و CD خام                                |            | ۲    |      |  |
| - روپوش آزمایشگاهی                          |            | ۱    |      |  |
| - کلاه اینمنی                               |            |      |      |  |
| - عینک اینمنی                               |            |      |      |  |
| - ماسک تنفسی                                |            |      |      |  |
| - دستکش اینمنی                              |            |      |      |  |
| - کفش اینمنی                                |            |      |      |  |
| - مواد شوینده                               |            |      |      |  |
| - پارچه تنظیف                               |            |      |      |  |
|   |            |      |      | نگرش :   |
|   |            |      |      | - درک صحیح رفتار حرکتی سیال در لوله ها و کanal ها  |
|   |            |      |      | - دقت در جمع آوری داده ها و پردازش صحیح اطلاعات  |
|   |            |      |      | - نگهداری بهینه وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی با رعایت اصول ۵S و مقررات                                 |
|   |            |      |      | ایمنی و بهداشت :   |
|   |            |      |      | - رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفه ای 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

| منابع آموزشی                                      | زمان آموزش  |      |      | عنوان :  |
|---|---|------|------|--|
|   | جمع   | عملی | نظری |  |
|   | ۲۸  | ۱۶   | ۱۲   |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و تجهیزات آزمایشگاهی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |      | بررسی و آنالیز کنترل خطی سیستم ها                        |
| تجهیزات:  |   |      |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی                                 |   |      |      | - تعریف، اصول و مبانی کنترل کلاسیک                       |
| - جعبه کمک های اولیه                              |   |      | ۲    | - اصول کنترل حلقه باز و حلقه بسته، تابع تبدیل            |
| - رایانه با متعلقات                               |   |      | ۳    | - کنترلهای P، PI و PID و تاثیرات هر یک از عوامل بر سیستم |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات                        |   |      | ۳    | - نمودار قطبها و صفرها                                   |
| - پرده دیتا پروژکتور                              |   |      |      | - ضرایب کنترلی با روش زیگلر نیکولز                       |
| - وايت برد  |   |      |      |  |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                           |   |      |      |  |
| - پمپ   |   |      |      |  |
| - تانک آب   |   |      |      |  |
| - جریان سنج                                       |   |      | ۲    |  |
| - برد ورودی و خروجی به سیستم                      |   |      |      |  |
| آموزشی  |   |      | ۲    |  |
| - سنسور خازنی                                     |   |      |      |  |
| - سنسور اولتراسونیک                               |   |      |      |  |
| - مبدل سنسور جریان                                |   |      |      |  |
| - سنسور فشار - ۴۰۰ - ۰ میلی بار                   |   |      |      |  |
| - شیر ۲/۲   | ۴   |      |      | مهارت :  |
| - ترمیمال ایزی پورت                               | ۴   |      |      | - کنترل سطح مایع در مخزن                                 |
| - کابل دیجیتال                                    | ۴   |      |      | - کنترل فشار در سیستم                                    |
| - کابل آنالوگ                                     | ۴   |      |      | - کنترل دبی خروجی پمپ                                    |
| - نرم افزار                                       | ۴   |      |      | - کنترل دبی گذرنده از شیر                                |
| - منبع تغذیه                                      | ۴   |      |      |  |
| ابزار:  |   |      |      |  |
| ابزار:  |   |      |      |  |
| - جعبه ابزار کامل                                 |   |      |      |  |
| - ست آچار آلان                                    |   |      |      |  |
| - 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 تحریر                                     |   |      |      |  |
| - کاغذ A۴   |   |      |      |  |
| CD و DVD خام                                      |   |      |      |  |
| - روپوش آزمایشگاهی                                |   |      |      |  |
| - کلاه اینمی                                      |   |      |      |  |
| - عینک اینمی                                      |   |      |      |  |
| - ماسک تنفسی                                      |   |      |      |  |
| - دستکش اینمی                                     |   |      |      |  |
| - کفش اینمی                                       |   |      |      |  |
| - مواد شوینده                                     |   |      |      |  |
| - پارچه تنظیف                                     |   |      |      |  |
|   |   |      |      | توجهات زیست محیطی :                                      |
|   |   |      |      | - جمع آوری ضایعات احتمالی                                |



## استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   |  |  |  | عنوان :   |
|---|--|--|--|---|
|   |  |  |  | ارزیابی سیستم و مصرف بهینه انرژی  |
|   |  |  |  | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی   |
|   |  |  |  | توجهات زیست محیطی مرتبط   |
|   |  |  |  | دانش :  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی |  |  |  | تجهیزات :<br>- کپسول آتش نشانی<br>- جعبه کمک های اولیه<br>- رایانه با متعلقات<br>- دیتا پروژکتور با متعلقات<br>- پرده دیتا پروژکتور<br>- وایت برد<br>- میز و صندلی ویژه کلاس<br>- مجموعه تجهیزات سیستم کنترل هوا<br>- ترمیمال ایزی پورت<br>- کابل دیجیتال<br>- کابل آنالوگ<br>- نرم افزار<br>- منبع تغذیه |
|   |  |  |  | - انرژی های فسیلی و خطرات زیست محیطی<br>- روش محاسبه هزینه تولید هوای فشرده<br>- شرایط تولید و نگهداری هوای فشرده<br>- عوامل افت فشار و تاثیرات آن<br>- تاثیر روش های مختلف کنترل بر مصرف انرژی<br>- اندازه مناسب و تاثیر آن بر مصرف انرژی  |
|   |  |  |  | مهارت :   |
| ابزار :                                     |  |  |  | - محاسبه مصرف هوا و نشتی<br>- یافتن نشتی هوا و برطرف نمودن آن<br>- کنترل پمپ در حالت کم مصرف<br>- کنترل کمپرسور در حالت کم مصرف<br>- اندازه گیری مصرف انرژی الکتریکی کل سیستم   |
| نگرش :                                      |  |  |  | - بهینه سازی مصرف انرژی در تصفیه خانه   |
| ایمنی و بهداشت :                            |  |  |  | - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی  |
| توجهات زیست محیطی :                         |  |  |  | - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل   |
| تجهیزات ایمنی فردی :                        |  |  |  | - جمع آوری ضایعات احتمالی   |
| تجهیزات ایمنی فردی :                        |  |  |  | - کلاه ایمنی<br>- عینک ایمنی<br>- ماسک تنفسی<br>- دستکش ایمنی<br>- کفش ایمنی<br>- مواد شوینده<br>- پارچه تنظیف  |



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

|  |   |      | عنوان :   |
|--|---|------|---|
|  |   |      | راه اندازی سیستم توسط PLC   |
|  | زمان آموزش  |      |   |
|  | جمع   | عملی | نظری  |
| ۶۴   | ۴۸  | ۱۶   |   |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی  | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |   |
| تجهیزات:   |   |      | دانش :  |
| - کپسول آتش نشانی  |   | ۲.۵  | - ساخت افزار کامپیوترهای صنعتی (PLC)  |
| - جعبه کمک های اولیه   |   | ۲.۵  | - ساختمان داخلی و کارت ها   |
| - رایانه با متعلقات  |   | ۴    | - مبانی زبان های برنامه نویسی STL, LAD, FBD و GRAPH   |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات   |   | ۲.۵  | - بیت لاجیک   |
| - پرده دیتا پروژکتور   |   | ۲    | - شبیه سازها  |
| - وايت برد   |   | ۲.۵  | - اصول شبکه های صنعتی   |
| - میز و صندلی ویژه کلاس PLC  |   | ۲    |   |
| - سیستم آموزشی PLC   |   | ۲.۵  |   |
| - کابل برنامه نویسی  |   |      | مهارت :   |
| - سیستم نماشگر تاچ پنل Profibus-DP   |   |      | - پیکربندی ساخت افزاری و برنامه نویسی -CPU۳۱۴ ۲PN/DP  |
| - سیستم آموزشی منع تعذیه   |   | ۴    | - نصب نرم افزار   |
| ابزار:   |   |      | - برنامه نویسی  |
| - جعبه ابزار کامل  |   | ۱    | - نوشتن برنامه های اجرایی با استفاده از تایмер، کانتر، مبدل، انتقال، جمع و تفريق و استفاده از تابع های کتابخانه زیمنس |
| - ست آچار آلن  |   | ۸    | - نوشتن برنامه های اجرایی با استفاده از کنترل های I, P, D و ترکیب آن ها مانند PID و PI                                |
| - انواع پیچ گوشته  |   |      | - پیاده سازی شبکه های صنعتی با پروفیل باس   |
| - آچار فرانسه  |   | ۱۵   | - کار با HMI  |
| - دم باریک   |   |      |   |
| - انبر دست   |   |      |   |
| - انواع سیم چین  |   |      |   |
| - سیم لخت کن   |   |      |   |
| - کاتر شیلنگ   |   |      |   |
| مواد مصرفی:  |   |      |   |
| - نرم افزار برنامه نویسی   |   | ۷    |   |
| - مازیک وايت برد   |   |      |   |
| - لوازم التحریر  |   | ۵    |   |
| - کاغذ A4  |   |      |   |
| DVD و CD خام   |   |      |   |
| روبوش آزمایشگاهی   |   |      |   |
| - کلاه ایمنی   |   |      |   |
| - عینک ایمنی   |   |      |   |
| - ماسک تنفسی   |   |      |   |
| - دستکش ایمنی  |   |      |   |
| - کفش ایمنی  |   |      |   |
| - مواد شوینده  |   |      |   |
| - پارچه تنظیف  |   |      |   |
| نگرش :   |   |      |   |
|  | اتوماسیون بهینه سیستم                               |      |   |
| ایمنی و بهداشت :   |   |      |   |
| - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی |   |      |   |
| - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل  |   |      |   |
| توجهات زیست محیطی :  |   |      |   |
| - جمع آوری ضایعات احتمالی  |   |      |   |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

| زمان آموزش                                  |     |      | عنوان :  |                               |
|---|-----|------|--|-------------------------------|
|   | جمع | عملی | نظری   |                               |
| ۳۶  | ۲۰  | ۱۶   |  | نصب و راه اندازی شیرهای صنعتی |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی |     |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط  |                               |
| تجهیزات:                                    |     |      | دانش :   |                               |
| - کپسول آش نشانی                            |     |      | - اصول طراحی و کارکرد شیرهای صنعتی   |                               |
| - جعبه کمک های اولیه                        |     | ۴    | - استانداردهای صنایع آب و فاضلاب   |                               |
| - رایانه با متعلقات                         |     | ۲    | - عوامل موثر بر انتخاب مواد و آلیاژها  |                               |
| - دینتا پروژکتور با متعلقات                 |     | ۱    | - عوامل موثر بر کاویتاسیون و آسیب های آن   |                               |
| - پرده دینتا پروژکتور                       |     | ۱    | - عوامل موثر بر انتخاب شیرهای صنعتی  |                               |
| - وايت برد                                  |     | ۱    | - انواع آب بندها و روانکارها   |                               |
| - میز و صندلی ویژه کلاس                     |     | ۳    | - عملگرهای مورد نیاز برای شیرهای صنعتی   |                               |
| - شیر پروانه ای                             |     | ۱    | - اصول لوله کشی و تأسیسات صنعتی  |                               |
| - مجموعه شیر پروانه                         |     | ۳    | - سایز نمودن و انتخاب شیرهای صنعتی   |                               |
| - شیر توپی                                  |     | ۱    | - سایز نمودن و انتخاب عملگرهای مورد نیاز شیرها   |                               |
| - مجموعه شیر توپی                           |     | ۱    | - بستن و باز نمودن شیرهای صنعتی بر روی لوله  |                               |
| - شیر چاقویی                                |     | ۱    | - اسمبل نمودن عملگر و سایر متعلقات بر روی شیر  |                               |
| - مجموعه شیر چاقویی                         |     |      | - محاسبه قطر لوله و شعاع خمش   |                               |
| - شیر دروازه ای                             |     |      | - محاسبه افت فشار در لولهها  |                               |
| - مجموعه عملگرهای دورانی و خطی              | ۴   |      | - اتصال فلنجی لولهها و متعلقات مربوط به تأسیسات  |                               |
| - مجموعه شیرهای دیافراگمی                   | ۴   |      | صنعتی  |                               |
| ابزار:                                      |     |      | نگرش :   |                               |
| - جعبه ابزار کامل                           |     | ۴    | - انتخاب شیرها و عملگرهای مناسب جهت کارکرد بهینه سیستم   |                               |
| - ست آچار آلن                               |     | ۴    | ایمنی و بهداشت :   |                               |
| - انواع پیچ گوشته                           |     | ۱    | - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی |                               |
| - آچار فرانسه                               |     | ۱    | - رعایت اصول ارگonomی در حین انجام کار و در تمامی مراحل  |                               |
| - دم باریک                                  |     | ۱.۵  | توجهات زیست محیطی :  |                               |
| - انبر دست                                  |     | ۱.۵  | - جمع آوری ضایعات احتمالی  |                               |
| - انواع سیم چین                             |     |      |  |                               |
| - سیم لخت کن                                |     |      |  |                               |
| - کاتر شیلنگ                                |     |      |  |                               |
| مواد مصرفی:                                 |     |      |  |                               |
| - نرم افزار برنامه نویسی                    |     |      |  |                               |
| - مازیک وايت برد                            |     |      |  |                               |
| - لوازم التحریر                             |     |      |  |                               |
| - کاغذ A4                                   |     |      |  |                               |
| - DVD و CD خام                              |     |      |  |                               |
| - روپوش آزمایشگاهی                          |     |      |  |                               |
| - کلاه ایمنی                                |     |      |  |                               |
| - عینک ایمنی                                |     |      |  |                               |
| - ماسک تنفسی                                |     |      |  |                               |
| - دستکش ایمنی                               |     |      |  |                               |
| - کفشه ایمنی                                |     |      |  |                               |
| - مواد شوینده                               |     |      |  |                               |
| - پارچه تنظیف                               |     |      |  |                               |



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

|  | زمان آموزش |      |      | عنوان :  |
|--|------------|------|------|--|
|  | جمع        | عملی | نظری |  |
|  | ۳۶         | ۲۰   | ۱۶   | نصب و راه اندازی پمپ های ویژه تصفیه خانه های آب و فاضلاب   |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی                        |            |      |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی<br>توجهات زیست محیطی مرتبط   |
| تجهیزات :  |            |      |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی  |            |      | ۲    | - پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش و کاربردهای آن ها                               |
| - جعبه کمک های اولیه   |            |      | ۲    | - دبی، فشار و منحنی های مشخصه پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                     |
| - رایانه با متعلقات  |            |      | ۲.۵  | - ساختمان داخلی پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                                   |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات   |            |      | ۲    | - الزامات نصب و شرایط کاری پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                        |
| - پرده دیتا پروژکتور   |            |      | ۲    | - مدار الکتریکی کنترل پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                             |
| - وايت برد   |            |      | ۲    | - پدیده کاویتاسیون در پمپ و روش مقابله با آن   |
| - میز و صندلی ویژه کلاس  |            |      | ۲    | - حرکت محوری و روش های مقابله با آن  |
| - پمپ از نوع گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش و انواع دیگر |            |      | ۲    | - کوپلینگ ها و پکینگ ها  |
| پمپ (بسته به نظر مربی)   |            |      | ۲    | - اصول تعمیرات و عیب یابی  |
| - تابلو کنترل پمپ  |            |      | ۱.۵  | مهارت :  |
| ابزار :  |            |      |      | - باز و بسته نمودن پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                                |
| - جعبه ابزار کامل  |            |      | ۱    | - استقرار، الایمنت و نصب پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                          |
| - ست آچار آلان   |            |      | ۱    | - بستن تابلو کنترل پمپ های گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                                |
| - انواع پیچ گوشته  |            |      | ۲    | - بستن سیستم حفاظت   |
| - آچار فرانسه  |            |      | ۴.۵  | - بستن سیستم بالанс هیدرولیکی  |
| - دم باریک   |            |      | ۴.۵  | - بستن سیستم حداقل جریان   |
| - انبر دست   |            |      | ۵    | نگرش :   |
| - انواع سیم چین  |            |      | ۵    | - مونتاژ و دموناژ صحیح و دقیق پمپ ها   |
| - سیم لخت کن   |            |      | ۲    | ایمنی و بهداشت :   |
| - کاتر شیلنگ   |            |      | ۲    | - رعایت کلیه الزامات برقی و ایمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات ایمنی فردی |
| مواد مصرفی :   |            |      | ۲    | - رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل  |
| - نرم افزار برنامه نویسی   |            |      | ۲    | توجهات زیست محیطی :  |
| - مازیک وايت برد   |            |      | ۲    | - جمع آوری ضایعات احتمالی  |
| - لوازم التحریر  |            |      | ۲    |  |
| - کاغذ A۴  |            |      | ۲    |  |
| DVD و CD خام   |            |      | ۲    |  |
| - روپوش آزمایشگاهی   |            |      | ۲    |  |
| - کلاه ایمنی   |            |      | ۲    |  |
| - عینک ایمنی   |            |      | ۲    |  |
| - ماسک تنفسی   |            |      | ۲    |  |
| - دستکش ایمنی  |            |      | ۲    |  |
| - کفش ایمنی  |            |      | ۲    |  |
| - مواد شوینده  |            |      | ۲    |  |
| - پارچه تنظیف  |            |      | ۲    |  |



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش   |      |      | عنوان :  |
|---|--|------|------|--|
|   | جمع  | عملی | نظری |  |
|   | ۴۰   | ۲۴   | ۱۶   |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |      |  |
|   |  | ۱    |      | دانش :   |
|   |  | ۱    |      | - تفاوت فاضلاب های صنعتی با خانگی و سطحی   |
|   |  | ۲    |      | - خواص فاضلاب های صنعتی  |
|   |  | ۱.۵  |      | - اصول کلی تصفیه فاضلاب  |
|   |  | ۱.۵  |      | - اصول بررسی هیدرولیکی جریان   |
|   |  | ۲    |      | - اصول تصفیه مکانیکی فاضلاب  |
|   |  | ۱.۵  |      | - اصول تصفیه زیستی   |
|   |  | ۲    |      | - روش های مختلف هوادهی   |
|   |  | ۲    |      | - پارامترهای طراحی در تصفیه خانه فاضلاب و تعیین آنها   |
|   |  | ۲    |      | - انواع لجن، ویژگی ها و کمیت آن ها   |
|   |  | ۱.۵  |      | - خوردگی بیولوژیکی فاضلاب ها و روش های کنترل آن  |
|   |  |      |      | مهارت :  |
|   | ۳.۵  |      |      | - شرح و کنترل پارامترهای SV,RS,F/M و غیره  |
|   | ۲.۵  |      |      | - تعیین درجه آلودگی فاضلاب   |
|   | ۱  |      |      | - تصفیه مکانیکی فاضلاب   |
|   | ۳  |      |      | - تصفیه زیستی فاضلاب   |
|   | ۳.۵  |      |      | - تصفیه شیمیایی فاضلاب   |
|   | ۷  |      |      | <ul style="list-style-type: none"><li>○ خنثی سازی</li><li>○ اکسید اسیون با مواد متفاوت</li><li>○ احیاء تبادل یون</li></ul> |
|   | ۳.۵  |      |      |  |
|   |  |      |      | نگرش :   |
|   |  |      |      | - حذف کامل آلاینده ها  |



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش  | عنوان : |      |      |              |
|---|---|---------|------|------|--------------|
|   |   | جمع     | نظری | عملی | تصفیه فاضلاب |
|   |   |         |      |      |              |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی   | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط  |         |      |      |              |
| <b>ابزار:</b><br>- ستون رزین<br>- ترازو چهار رقمی حفاظت دار<br>- ترازو سه رقمی<br>- انکوباتور معمولی و انکوباتور بخچال دار<br>- دستگاه ICP  | <b>ایمنی و بهداشت :</b><br>- رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفه‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی<br>- عدم آلودگی به عوامل بیماری‌زای فاضلاب<br>- رعایت اصول ارگونومی در حین انجام کار و در تمامی مراحل |         |      |      |              |
| <b>مواد مصرفی:</b><br>- نرم افزار برنامه نویسی<br>- مارژیک وايت برد<br>- لوازم التحریر<br>- کاغذ A4<br>- DVD و CD خام<br>- روپوش آزمایشگاهی<br>- کلاه اینمنی<br>- عینک اینمنی<br>- ماسک تنفسی<br>- دستکش اینمنی<br>- کفش اینمنی<br>- مواد شوینده<br>- پارچه تنظیف | <b>توجهات زیست محیطی :</b><br>- جمع آوری اصولی و جلوگیری از نشت و پخش عوامل بیماری‌زا از محل جمع آوری فاضلاب<br>- جمع آوری و دفن مواد شیمیایی پس از انجام آزمایش ها طبق مقررات  |         |      |      |              |



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

| عنوان :                | زمان آموزش   |      |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی<br>تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و<br>منابع آموزشی          |
|------------------------|--|------|------|---|
|                        | جمع  | عملی | نظری |   |
|                        | ۵۲   | ۴۰   | ۱۲   |   |
| سنجش کیفیت آب و فاضلاب | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی<br>تجهیزات زیست محیطی مرتبط |      |      |   |
| دانش :                 |  |      | ۲    | - وسایل آزمایشگاهی و کاربرد آنها  |
|                        |  |      | ۲    | - متدهای تجزیه روش اچک و الکتریکی ، گاز کرومومتوگرافی و سایر روش‌ها                     |
|                        |  |      | ۴    | - روش‌های مختلف نمونه برداری و قواعد و مقررات و شرایط عملی آن                           |
|                        |  |      | ۱.۵  | - واحدهای اندازه‌گیری و محاسبات و تبدیل آنها (درجه، میلی گرم، میلی اکی وalan گرم و مول) |
|                        |  |      | ۱    | - محلول‌های استاندارد   |
|                        |  |      | ۱.۵  | - نرم‌الیته‌های، مولاریته   |
| مهارت :                |  |      |      |   |
|                        |  | ۲    |      | - تهییه محلول‌های نرمال   |
|                        |  | ۲    |      | - استاندارد کردن محلول‌ها بوسیله استانداردهای اولیه                                     |
|                        |  | ۲    |      | - تهییه اسید سولفوریک   |
|                        |  | ۱    |      | - اندازه‌گیری پرمنگنات مصرفی جهت مواد آلی   |
|                        |  | ۲    |      | - اندازه‌گیری چربی و روغن   |
|                        |  | ۴    |      | - اجرای یک آزمایش کامل از نمونه آب و تنظیم گزارش  |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش BOD  |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش COD  |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش D.O  |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش پرمنگنات P.V   |
|                        |  | ۴    |      | - آزمایش آمونیاک، نیترات، نیتریت، ازت آلی، ازت کل                                       |
|                        |  | ۳    |      | - آزمایش مواد معلق (فرار، معدنی)  |
|                        |  | ۴    |      | - آزمایش مواد کل (فرار، معدنی، قابل ته نشینی، چربی و روغن، و دترجنت)                    |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش قلیائیت کل   |
|                        |  | ۲    |      | - آزمایش اسیدیته، کلریدها، سولفیدها، فسفات‌ها، سیانیدها                                 |
|                        |  | ۴    |      | - سنجش سطح غلظت یون‌های فلزی (کادمیم، کرم، مس، سرب، نیکل، روی، آلومینیم، آهن)           |



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش |      |      | عنوان :   |
|---|------------|------|------|---|
|   | جمع        | عملی | نظری |   |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی   |            |      |      | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی<br>توجهات زیست محیطی مرتبط   |
| - مگنت، هیتر<br>- دستگاه shaiker<br>- اجاق برقی شش خانه کجدال<br>- ستون رزین<br>- ترازو چهار رقمی حفاظت دار<br>- ترازو سه رقمی<br>- انکوباتور معمولی و انکوباتور یخچال دار<br>- دستگاه ICP<br><b>ابزار:</b><br>- جعبه ابزار کامل<br>- ست آچار آن<br>- انواع پیچ گوشتی<br>- آچار فرانسه<br>- دم باریک<br>- انبر دست<br>- انواع سیم چین<br>- سیم لخت کن<br>- کاتر شیلنگ |            |      |      | نگرش :<br>- تعیین دقیق میزان آلودگی و غلظت املاح آب<br>ایمنی و بهداشت :<br>- رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفاهای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی<br>- پیشگیری از مسمومیت<br>- رعایت اصول ارگonomی در حین انجام کار و در تمامی مراحل<br>توجهات زیست محیطی : |
| <b>مواد مصرفی:</b><br>- نرم افزار برنامه نویسی<br>- مازیک وايت برد<br>- لوازم التحریر<br>- کاغذ A4<br>- DVD و CD خام<br>- روپوش آزمایشگاهی<br>- کلاه اینمنی<br>- عینک اینمنی<br>- ماسک تنفسی<br>- دستکش اینمنی<br>- کفش اینمنی<br>- مواد شوینده<br>- پارچه تنظیف  |            |      |      | - جلوگیری از رسوخ عوامل آلینده از آزمایشگاه به محیط   |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش   |      |     | عنوان :   |
|---|--|------|-----|---|
|   | نظری   | عملی | جمع |   |
|   | ۴۸   | ۳۶   | ۱۲  |   |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |     |   |
|   |  | ۱.۵  |     | دانش :  |
|   |  | ۱    |     | - پروسه‌های ابتدایی بارش، لخته شدن و ته نشینی                                     |
|   |  | ۱    |     | - مشکلات دز خیلی بالا و یا خیلی پایین کلر   |
|   |  | ۱.۵  |     | - عامل موثر بر راندمان پمپ‌ها در هنگام تامین آب                                   |
|   |  | ۱    |     | - رابطه بین فشار و دبی حجمی در یک سیستم لوله کشی                                  |
|   |  | ۱    |     | - اهمیت مناطق فشاری متفاوت در منطقه توزیع آب                                      |
|   |  | ۲    |     | - نقش حوضه آب ریز و اجزای آن  |
|   |  | ۱    |     | - تشریح عوامل پایه ای بر روی پالایش آب با اکسیژن و نقش استفاده مجدد از لجن‌ها     |
|   |  | ۲    |     | - اهمیت تزریق اکسیژن به مخازن فعال ساز  |
|   |  |      |     | - روش و ساختار مدیریت انرژی   |
|   |  |      |     | مهارت :   |
|   |  | ۲    |     | - کنترل دز کلر و اندازه گیری غلظت کلر با قیمانده                                  |
|   | ۱.۵  |      |     | - مدیریت جابجایی ذرات جامد در کانال‌های انتقال فاضلاب با دبی‌ها متفاوت موجود      |
|   | ۱.۵  |      |     | - مقابله با رسوب گذاری و اثرات گرفتی در مجاری انتقال فاضلاب                       |
|   | ۱.۵  |      |     | - تعیین حالت اولیه عملیات کنترل جریان حجمی یک منطقه با توجه به وجود ذرات جامد     |
|   | ۱.۵  |      |     | - تحلیل رفتار توده‌های گیرکرده در مسیر جریان، تحت دبی‌ها و میزان ذرات جامد متفاوت |
|   | ۲  |      |     | - تعیین ویژگی‌های روش‌های مختلف کنترل   |
|   | ۱  |      |     | - کنترل دبی دریافتی از چاهها  |
|   | ۲  |      |     | - کنترل میزان آب تامینی، با شیرهای متفاوت   |
|   | ۲  |      |     | - شبیه سازی و کنترل سطح آب برج نگهدارنده آب (با ورودی و خروجی‌های آب غیرمنتظره)   |
|   | ۲  |      |     | - مشخص نمودن میزان نشتی آب و مشکلات اساسی جهت یافتن نشتی در شبکه تقسیم آب         |



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

|   | زمان آموزش |      |     | عنوان :  |
|---|------------|------|-----|--|
|   | نظری       | عملی | جمع |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی         |            |      |     | نظارت ، کنترل ، ارزیابی و بهینه سازی مصرف انرژی در تصفیه خانه ها   |
| دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |            |      |     |  |
| - مواد شوینده<br>- پارچه تنظیف                      | ۲          |      |     | مهارت:<br>- آنالیز اثرات تجاوز از ظرفیت هیدرولیکی مجاز<br>- بررسی مکانیزم پایه‌ای منجر به فلش اولیه<br>- شبیه سازی و توصیف پروسه های ابتدایی ته نشین شدن گل و لای و لجن<br>- اندازه گیری میزان اکسیژن محلول و مزایای اندازه گیری پارامترهای ثابت |
|   | ۱.۵        |      |     |  |
|   | ۱.۵        |      |     |  |
|   | ۲          |      |     |  |
|   | ۲          |      |     | - کنترل سطح با کنترل دو نقطه‌ای<br>- کنترل تناسبی جریان  |
|   | ۲          |      |     | - بررسی نوع کنترل و مصرف انرژی   |
|   | ۲          |      |     | - تعیین استراتژی بهینه برای هوا دهی  |
|   | ۲          |      |     | - تعیین تفاوت مصرف انرژی در لوله‌های آزاد و گرفته  |
|   | ۲          |      |     | - محاسبه مصرف انرژی و راندمان پمپ‌ها و شیرها   |
|   | ۲          |      |     |  |
|   |            |      |     | نگرش :   |
|   |            |      |     | - کنترل کامل سیستم‌های تأمین، توزیع و فرآوری آب در تمامی شرایط جوی و مصرفی در حالت بهینه   |
|   |            |      |     |  |
|   |            |      |     | ایمنی و بهداشت :   |
|   |            |      |     | - 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  |
|   |            |      |     | توجهات زیست محیطی :  |
|   |            |      |     | - جمع آوری ضایعات احتمالی  |



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

|  | زمان آموزش   |      |      | عنوان :  |
|--|--|------|------|--|
|  | جمع  | عملی | نظری |  |
|  | ۱۶   | ۱۲   | ۴    |  |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی  | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |      |      | مستندسازی و گزارش نویسی  |
| تجهیزات:   |  |      |      | دانش :   |
| - کپسول آتش نشانی  |  | ۰.۵  |      | - تعاریف و اصطلاحات گزارش نویسی  |
| - جعبه کمک های اولیه   |  | ۰.۵  |      | - کاربرد گزارش   |
| - رایانه با متعلقات (مجهز به آخرین ورژن مایکروسافت آفیس)   |  | ۰.۵  |      | - انواع گزارش از دیدگاه محتوا  |
| - پریتر شبکه سیاه و سفید   |  | ۰.۵  |      | - شکل های مختلف گزارش  |
| - دیتا پروژکتور با متعلقات   |  | ۰.۵  |      | - ارکان گزارش و کارآیی هر کدام   |
| - پرده دیتا پروژکتور   |  |      |      | - نحوه نگارش نشانه گذاری و اهمیت آن در نگارش                           |
| - وايت برد   |  | ۰.۵  |      | - طراحی گزارش (گزارش اداری- اجتماعی و فنی)                             |
| - میز و صندلی ویژه کلاس  |  |      |      | - روش های گردآوری اطلاعات  |
| ابزار:   |  | ۰.۵  |      | - ویژگی های یک گزارش خوب   |
| - جعبه ابزار کامل  |  | ۰.۵  |      | مهارت :  |
| - ست آچار آن   |  |      |      | - گردآوری اطلاعات  |
| - انواع پیچ گوشته  |  | ۲    |      | - تنظیم اطلاعات  |
| - آچار فرانسه  |  |      |      | - تجزیه و تحلیل  |
| - دم باریک   |  | ۲    |      | - نوشتمن گزارش   |
| - انبر دست   |  | ۲    |      | - کنترل پیش نویس   |
| - انواع سیم چین  |  | ۲    |      | - تکمیل نهایی گزارش  |
| - سیم لخت کن   |  |      |      |  |
| - کاتر شیلنگ   |  | ۲    |      |  |
| مواد مصرفی:  |  | ۲    |      |  |
| - نرم افزار برنامه نویسی   |  |      |      | نگرش :   |
| - مازیک وايت برد   |  |      |      | - جمع آوری، پردازش، مستندسازی و ارائه جامع واقعیات به دور از پیش داوری |
| - لوازم تحریر  |  |      |      |  |
| - کاغذ A۴  |  |      |      |  |
| - رعایت کلیه الزامات برقی و اینمنی بهداشت حرفة‌ای در حین انجام کار با استفاده از تجهیزات اینمنی فردی |  |      |      |  |
| - DVD و CD خام   |  |      |      |  |
| - روپوش آزمایشگاهی   |  |      |      |  |
| - کلاه اینمنی  |  |      |      |  |
| - عینک اینمنی  |  |      |      |  |
| - ماسک تنفسی   |  |      |      |  |
| - دستکش اینمنی   |  |      |      |  |
| - کفش اینمنی   |  |      |      |  |
| - مواد شوینده  |  |      |      |  |
| - پارچه تنظیف  |  |      |      |  |
| توجهات زیست محیطی :  |  |      |      |  |
| - ارائه گزارش در مورد خصایعات و آلودگی های احتمالی ناشی از کار                                       |  |      |      |  |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف  | نام                      | مشخصات فنی و دقیق        | تعداد    | توضیحات                   |
|---|--------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|
| تجهیزات عمومی   |                          |                          |          |                           |
| ۱   | کپسول آتش نشانی          | بودری                    | ۱ عدد    |                           |
| ۲   | کپسول آتش نشانی          | بودری                    | ۱ عدد    |                           |
| ۳   | کپسول اکسیژن             | طبی کوچک                 | ۱ عدد    |                           |
| ۴   | جهیه کمک های اولیه       |                          | ۱ عدد    |                           |
| ۵   | رايانه با متعلقات        |                          | ۱ دستگاه |                           |
| ۶   | دیتا پروژکتور با متعلقات |                          | ۱ دستگاه |                           |
| ۷   | پرده دیتا پروژکتور       |                          | ۱ عدد    |                           |
| ۸   | وايت برد                 |                          | ۱ عدد    |                           |
| ۹   | میز و صندلی ویژه کلاس    |                          | ۱۵ دست   |                           |
| ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و مقررات در تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب |                          |                          |          |                           |
|   |                          |                          |          | کاتالوگ های ایمنی و فنی ۱ |
| کنترل سیستم های پنوماتیک                                      |                          |                          |          |                           |
| ۱   | شیر                      | فشاری                    | ۵ عدد    |                           |
| ۲   | شیر                      | فشاری                    | ۱۰ عدد   |                           |
| ۳   | شیر                      | سلکتوری                  | ۵ عدد    |                           |
| ۴   | شیر                      | سلکتوری                  | ۵ عدد    |                           |
| ۵   | شیر                      | میکروسویچ                | ۱۰ عدد   |                           |
| ۶   | سنسور پنوماتیک           | قابل نصب بر روی جک       | ۱۰ عدد   |                           |
| ۷   | شیر                      | تحریک هوا (یک حالت سکون) | ۵ عدد    |                           |
| ۸   | شیر                      | تحریک هوا (یک حالت سکون) | ۵ عدد    |                           |
| ۹   | شیر                      | تحریک هوا (دو حالت سکون) | ۱۵ عدد   |                           |
| ۱۰  | شیر                      | “AND”                    | ۱۰ عدد   |                           |
| ۱۱  | شیر                      | “OR”                     | ۱۰ عدد   |                           |
| ۱۲  | شیر تخلیه سریع           |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۱۳  | شیر کنترل جریان          |                          | ۱۰ عدد   |                           |
| ۱۴  | سیلندر یک طرفه           |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۱۵  | سیلندر دو طرفه           |                          | ۱۰ عدد   |                           |
| ۱۶  | واحد مراقبت              |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۱۷  | رگولاتور                 |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۱۸  | منیفلد تقسیم هوا         |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۱۹  | شیلنگ با قطر خارجی ۴     |                          | ۱۰۰ متر  |                           |
| ۲۰  | منبع تغذیه ۲۴V           |                          | ۵ دستگاه |                           |
| ۲۱  | برد کلید                 |                          | ۵ عدد    |                           |
| ۲۲  | برد رله                  |                          | ۱۰ عدد   |                           |
| ۲۳  | میکروسویچ برقی           | سر جکی                   | ۱۰ عدد   |                           |
| ۲۴  | میکروسویچ برقی           | برقی (یک حالت سکون)      | ۱۰ عدد   |                           |
| ۲۵  | شیر                      |                          | ۵ عدد    |                           |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف | نام                | مشخصات فنی و دقیق   | تعداد    | توضیحات       |
|------|--------------------|---------------------|----------|---------------|
| ۲۶   | شیر ۵/۲            | برقی (یک حالت سکون) | ۵ عدد    |               |
| ۲۷   | شیر ۵/۲            | برقی (دو حالت سکون) | ۵ عدد    |               |
| ۲۸   | سنسور فشار         |                     | ۵ عدد    |               |
| ۲۹   | کمپرسور            |                     | ۵ دستگاه | کوچک بدون صدا |
| ۳۰   | میز آموزشی کشو دار |                     | ۵ عدد    |               |

نصب و تست سنسورهای عمومی تصفیه خانه ها

|    |                              |                 |          |  |
|----|------------------------------|-----------------|----------|--|
| ۱  | اسلايد تعیین موقعیت          |                 | ۵ عدد    |  |
| ۲  | سنسور آنالوگ                 | M۱۲ القابی      | ۵ عدد    |  |
| ۳  | سنسور القابی                 | ۱-۸mm, NO       | ۵ عدد    |  |
| ۴  | سنسور بازنتاب رترو           |                 | ۵ عدد    |  |
| ۵  | سنسور دیفیوز                 |                 | ۵ عدد    |  |
| ۶  | سنسور نوری                   | فرستنده         | ۵ عدد    |  |
| ۷  | سنسور نوری                   | گیرنده          | ۵ عدد    |  |
| ۸  | سنسور القابی                 | مغناطیسی        | ۵ عدد    |  |
| ۹  | سنسور القابی                 | M۱۲ القابی      | ۵ عدد    |  |
| ۱۰ | سنسور القابی                 | M۱۸ القابی      | ۵ عدد    |  |
| ۱۱ | کابل فیبر نوری               | حلقه            | ۵ عدد    |  |
| ۱۲ | کابل های آزمایشگاهی اینمن    | قرمز، آبی، مشکی | ۱۰۰ عدد  |  |
| ۱۳ | مجموعه اشیای تست             |                 | ۵ سری    |  |
| ۱۴ | منبع تغذیه                   | ۲۴V DC          | ۵ دستگاه |  |
| ۱۵ | منعکس کننده                  | ۲۰ mm           | ۵ عدد    |  |
| ۱۶ | واحد آشکار ساز و پراکنده ساز | الکتریکی        | ۵ عدد    |  |
| ۱۷ | واحد فیبر نوری               |                 | ۵ دستگاه |  |

انجام آزمایش ها، محاسبات و اندازه گیری نیروهای سیال آب در شبکه های آب و فاضلاب

|    |                      |  |          |  |
|----|----------------------|--|----------|--|
| ۱  | کالیبراسیون فشارسنج  |  | ۱ عدد    |  |
| ۲  | اوریفیس              |  | ۱ عدد    |  |
| ۳  | وントوری متر           |  | ۱ عدد    |  |
| ۴  | سرربز                |  | ۱ عدد    |  |
| ۵  | اصطکاک درون لوله ها  |  | ۱ عدد    |  |
| ۶  | جت آب                |  | ۱ عدد    |  |
| ۷  | پمپ های سری و موازی  |  | ۱ عدد    |  |
| ۸  | اندازه گیری دبی      |  | ۱ عدد    |  |
| ۹  | مرکز فشار            |  | ۱ عدد    |  |
| ۱۰ | کanal جریان          |  | ۱ عدد    |  |
| ۱۱ | ورتکس                |  | ۱ دستگاه |  |
| ۱۲ | تلفات سیستم لوله کشی |  | ۱ دستگاه |  |
| ۱۳ | توربین پیلتون        |  | ۱ دستگاه |  |
| ۱۴ | توربین فرانسیس       |  | ۱ عدد    |  |
| ۱۵ | فن گریز از مرکز      |  |          |  |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف                              | نام                                | مشخصات فنی و دقیق  | تعداد    | توضیحات                |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|----------|------------------------|
| ۱۶                                | خط سیر فوران سیال عبوری از اوریفیس |  | ۱ عدد    |                        |
| ۱۷                                | میز هیدرولیک                       |  | ۱ عدد    |                        |
| ۱۸                                | تعادل اجسام شناور                  |  | ۱ عدد    |                        |
| ۱۹                                | اصطکاک در سیالات                   |  | ۱ عدد    |                        |
| ۲۰                                | پمپ گریز از مرکز                   |  | ۱ عدد    |                        |
| بررسی و آنالیز کنترل خطی سیستم ها |                                    |  |          |                        |
| ۱                                 | پمپ                                | ۲۴ V DC / ۲۶ W Flow rate: approx. ۱۰ l/min   | ۵ عدد    | سیستم آموزشی EDUkit PA |
| ۲                                 | تانک آب                            |  | ۱۰ عدد   |                        |
| ۳                                 | جريان سنج                          | اندازه گیری دامنه با آب ۴۰۰ - ۴۰ لیتر / ساعت -   | ۵ عدد    |                        |
| ۴                                 | برد ورودی و خروجی به سیستم آموزشی  | اندازه گیری اندازه لوله: قطر اسمی ۱۵ میلی متر<br>حداکثر فشار عملیاتی ۱۰ بار  | ۵ عدد    |                        |
| ۵                                 | سنسور خازنی                        | ترمینال برای ۸ ورودی و ۸ خروجی (سیسیلینک)<br>ترمینال برای سیگنالهای آنالوگ کنترلر موتور  | ۱۰ عدد   |                        |
| ۶                                 | سنسور اولتراسونیک                  | اندازه گیری محدوده ۴۸-۲۷۰ میلیمتر<br>خروجی آنالوگ ۰ - ۱۰ V<br>کلاس حفاظت IP ۶۷   | ۵ عدد    |                        |
| ۷                                 | مبدل سنسور جريان                   | کابل و مواد نصب برای نصب در پوشش مخزن<br>جريان سنسور با روتور (مادون فرمز)<br>محدوده اندازه گیری / L : ۰.۳-۹.۰ دقیقه<br>محدوده فرکانس (خروجی) ۱۲۰۰ - ۴۰ هرتز<br>ولتاژ مجاز : ۸ - ۲۴ V DC | ۵ عدد    |                        |
| ۸                                 | سنسور فشار ۰ - ۴۰۰ میلی بار        | صرف کنونی ۳۰ - ۱۸ میلی آمپر<br>حداکثر بار: ۰.۲۲ kOhm<br>خروجی آنالوگ ۰ - ۱۰ V / ۳ سیم<br>فشار با سلول اندازه گیری و سرامیک<br>اتصال به فرآیند: G ۱/۲                                     | ۵ عدد    |                        |
| ۹                                 | شیر ۲/۲                            | جنس از فولاد ضد زنگ<br>ولتاژ: DC V ۲۴<br>بار در سیگنال خروجی: < ۰.۵ kOhm   | ۵ عدد    |                        |
| ۱۰                                | ترمینال ایزی پورت                  | برقی   | ۵ عدد    |                        |
| ۱۱                                | کابل دیجیتال                       | برای اتصال به کامپیوتر   | ۵ عدد    |                        |
| ۱۲                                | کابل آنالوگ                        | سیسیلینک   | ۵ عدد    |                        |
| ۱۳                                | نرم افزار                          | سیسیلینک   | ۱ مجموعه |                        |
| ۱۴                                | منبع تغذیه                         | فولود لب<br>ولت ۲۴   | ۵ عدد    |                        |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف   | نام  | مشخصات فنی و دقیق   | تعداد    | توضیحات |
|--|--|---|----------|---------|
| ارزیابی سیستم و مصرف بهینه انرژی                         |  |   |          |         |
| ۱  | مجموعه تجهیزات سیستم کنترل هوای سیستم آموزشی Air Control System AirCS® | سنسور جریان<br>سنسور فشار<br>بلوک های توزیع برای QS-۴/۶/۸ ۵/۲-way<br>Shir مغناطیسی خروجی مجهز به شیر کنترل مصرف انرژی متر ۲X ۲۳۰/۱۱۰ V با تکنولوژی AC کنترل برای تغییر ۱۱۰/۲۳۰ دستگاه های مصرف AC<br>بلوک SysLink و اتصال آنالوگ برای EasyPort<br>برای اتصال به کامپیوتر سیسیلینک<br>سیسیلینک<br>فولولد لب ۲۴ ولت | ۵ عدد    |         |
| ۲  | ترمینال ایزی پورت  |   | ۵ عدد    |         |
| ۳  | کابل دیجیتال   |   | ۵ عدد    |         |
| ۴  | کابل آنالوگ  |   | ۵ عدد    |         |
| ۵  | نرم افزار  |   | ۱ مجموعه |         |
| ۶  | منبع تغذیه   |   | ۵ عدد    |         |
| راه اندازی سیستم توسط PLC                                |  |   |          |         |
| ۱  | PLC سیستم آموزشی   | Edutainer S7-۳۱۴ ۲PN/DP   | ۵ عدد    |         |
| ۲  | کابل برنامه نویسی  | PC-Adaptor  | ۵ عدد    |         |
| ۳  | سیستم نمایشگر تاچ پنل  | HMI   | ۵ عدد    |         |
| ۴  | سیستم آموزشی Profibus-DP   | Fieldbus technology Profibus-DP   | ۵ عدد    |         |
| ۵  | منبع تغذیه   | ۲۴ ولت  | ۵ عدد    |         |
| نصب و راه اندازی شیرهای صنعتی                            |  |   |          |         |
| ۱  | شیر پروانه‌ای  | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۲  | مجموعه شیر پروانه  | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۳  | شیر توبی   | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۴  | مجموعه شیر توبی  | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۵  | شیر چاقویی   | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۶  | مجموعه شیر چاقویی  | DN ۵۰.  | ۵ عدد    |         |
| ۷  | شیر دروازه‌ای  | به صورت برش خورده   | ۵ دست    |         |
| ۸  | مجموعه عملگرهای دورانی و خطی   | به صورت برش خورده   | ۵ دست    |         |
| ۹  | مجموعه شیرهای دیافراگمی  |   |          |         |
| نصب و راه اندازی پمپ های ویژه تصفیه خانه های آب و فاضلاب |  |   |          |         |
| ۱  | پمپ از نوع گریز از مرکز، عمودی، رفت و برگشتی، کف کش                    | ۱ سری   |          |         |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف                                  | نام                                  | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------|---------|
| ۲                                     | انواع دیگر پمپ (بسته به نظر<br>مربی) |                   | ۱ سری |         |
| ۳                                     | تابلو کنترل پمپ                      |                   | ۱ سری |         |
| تصفیه فاضلاب و سنجش کیفیت آب و فاضلاب |                                      |                   |       |         |
| ۱                                     | قلم فوتومتر                          |                   | ۱ عدد |         |
| ۲                                     | اکسیژن متر                           |                   | ۱ عدد |         |
| ۳                                     | متر PH                               |                   | ۱ عدد |         |
| ۴                                     | آرسی متر                             |                   | ۱ عدد |         |
| ۵                                     | میکروسکوپ                            |                   | ۱ عدد |         |
| ۶                                     | استریوسکوپ                           |                   | ۱ عدد |         |
| ۷                                     | اسپکتروفوتومتر در دامنه مرئی و UV    |                   | ۱ عدد |         |
| ۸                                     | کلنی کان                             |                   | ۱ عدد |         |
| ۹                                     | تر                                   |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۰                                    | هدایت سنج                            |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۱                                    | فور                                  |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۲                                    | اتوکلاو                              |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۳                                    | بن ماری مدرج                         |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۴                                    | حمام آب جوش                          |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۵                                    | دستگاه آب مقطر گیری                  |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۶                                    | کوره الکتریکی                        |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۷                                    | بن ماری جوش                          |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۸                                    | جارتس                                |                   | ۱ عدد |         |
| ۱۹                                    | ست کامل آزمایش چربی                  |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۰                                    | ممیران فیلتر                         |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۱                                    | ست کامل آزمایش کجلدال                |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۲                                    | سانتریفیوژ                           |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۳                                    | dod راکتور                           |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۴                                    | کدورت سنج                            |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۵                                    | میکروسکوپ مونیتورینگ                 |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۶                                    | استریو مونیتورینگ                    |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۷                                    | اجاق برقی شش خانه                    |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۸                                    | مگنت، هیتر                           |                   | ۱ عدد |         |
| ۲۹                                    | دستگاه shaker                        |                   | ۱ عدد |         |
| ۳۰                                    | اجاق برقی شش خانه کجلدال             |                   | ۱ عدد |         |



- برگه استاندارد تجهیزات «آکوآترونیست»

| ردیف  | نام  | مشخصات فنی و دقیق | تعداد    | توضیحات                                      |
|---|--|-------------------|----------|--|
| ۳۱  | ستون رزین                                  |                   | ۱ عدد    |  |
| ۳۲  | ترازو چهار رقمی حفاظ دار                   |                   | ۱ عدد    |  |
| ۳۳  | ترازو سه رقمی                              |                   | ۱ عدد    |  |
| ۳۴  | انکوباتور معمولی و انکوبا تور<br>یخچال دار |                   | ۱ عدد    |  |
| ۳۵  | ICP دستگاه                                 |                   | ۱ عدد    |  |
| ناظارت، کنترل، ارزیابی و بهینه سازی مصرف انرژی در تصفیه خانه ها |  |                   |          |  |
| ۱   | سیستم آموزشی منبع آب                       |                   | ۱ عدد    | مجموعه کامل<br>مدیریت آب<br>EDS<br>شرکت فستو |
| ۲   | سیستم آموزشی انتقال آب                     |                   | ۱ عدد    |  |
| ۳   | سیستم آموزشی تصفیه آب                      |                   | ۱ عدد    |  |
| ۴   | سیستم آموزشی انتقال فاضلاب                 |                   | ۱ عدد    |  |
| ۵   | سیستم آموزشی تصفیه فاضلاب                  |                   | ۱ عدد    |  |
| مستندسازی و گزارش نویسی   |  |                   |          |  |
| ۶   | نرم افزار مایکروسایف آفیس                  | آخرین ورژن        | ۱ مجموعه | مجهز به آخرین<br>ورژن مایکروسایف<br>آفیس     |
| ۷   | پرینتر شبکه سیاه و سفید                    |                   | ۱ دستگاه |  |
| ۸   | رایانه با متعلقات                          |                   | ۸ دستگاه |  |

توجه :

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



- 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     |         |
| 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 کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .

- 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 گوشتی |                   | 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 شیلنگ      |                   | 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 | سال نشر | محل نشر | ناشر یا تولید کننده |
|------|-------------------------|------|---------|---------|---------------------|
| ۱    | FluidSim                |      |         |         | FESTO               |
| ۲    | FluidDraw               |      |         |         | FESTO               |
| ۳    | FluidLab-WMGT           |      |         |         | FESTO               |
| ۴    | FluidLab-AirCS          |      |         |         | FESTO               |
| ۵    | Step v                  |      |         |         | Siemens             |
| ۶    | FluidLab-PA             |      |         |         | FESTO               |

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

| ردیف | نام کتاب یا جزوه   | سال نشر | مؤلف / مولفین | متوجه / مترجمین | محل نشر | ناشر | توضیحات |
|------|--|---------|---------------|-----------------|---------|------|---------|
| ۱    | تصفیه آب   |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۲    | تامین آب   |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۳    | انتقال فاضلاب  |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۴    | تصفیه فاضلاب   |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۵    | نظارت، کنترل و بهینه سازی فرایندها در تصفیه خانه های آب و فاضلاب |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۶    | بهینه نمودن مصرف انرژی در تصفیه خانه های آب و فاضلاب             |         |               |                 |         | فستو |         |
| ۷    | پنوماتیک   |         |               |                 |         | فستو |         |

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد «آکوآترونیست»

| ردیف | عنوان   |
|------|---|
| ۱    | <a href="http://www.festo-didactic.com">http://www.festo-didactic.com</a> |