

بسمه تعالی

دوره های تصفیه فاضلاب

| ردیف | نام دوره | ساعت |
|------|---|------|
| ۱. | اصول بهره برداری و تصفیه فاضلابها صنعتی(مقدماتی) | ۱۶ |
| ۲. | تصفیه لجن های نفتی و بیولوژیکی | ۲۴ |
| ۳. | جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی | ۲۰ |
| ۴. | تصفیه فاضلاب های صنعتی | ۲۴ |
| ۵. | آزمایشگاه عملیات واحد در آب و فاضلاب | ۱۶ |
| ۶. | راهبری تصفیه خانه های فاضلاب شهری | ۲۴ |
| ۷. | تصفیه و دفع لجن | ۱۶ |
| ۸. | فرآیندهای فیزیکی شیمیایی بیولوژیکی در تصفیه آب و فاضلاب | ۲۰ |
| ۹. | فناوری نانو و کاربرد آن در تصفیه آب و فاضلاب | ۱۶ |
| ۱۰. | تصفیه تکمیلی فاضلاب | ۱۶ |
| ۱۱. | تأثیر فاضلاب بر منابع آب سطحی و زیرزمینی | ۱۶ |
| ۱۲. | ارزیابی خطر در زمینه های آب و فاضلاب | ۲۴ |
| ۱۳. | سیستم های تصفیه در نقطه مصرف (POU) و در نقطه ورود به مجتمع ها | ۲۴ |
| ۱۴. | مدیریت مالی طرح های آب و فاضلاب | ۲۴ |
| ۱۵. | تامین انرژی از فاضلاب | ۱۶ |
| ۱۶. | چگونگی متره - برآورد در طرحهای تصفیه خانه های آب و فاضلاب | ۱۶ |
| ۱۷. | کاربرد فرایندهای غشاوی در تصفیه آب و فاضلاب | ۱۶ |