

ردیف	نام دوره	کد دوره	مدت	تاریخ پیشنهادی
۱	آشنایی با آزمایشهای میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱۱۴۱	۷	فروردین
۲	تعیین محل چاه	۱۲۰۸	۳۰	فروردین
۳	ایمنی کار با ماشین آلات عمرانی	کارگری	۶	فروردین
۴	آشنایی با قراردادهای و مقررات پیمان	۲۰۷۹	۱۸	فروردین
۵	آشنایی با قراردادهای و مقررات پیمانکاران	۸۵۸۲	۱۸	فروردین
۶	SewerCad	۲۳۶۵	۳۲	فروردین
۷	نمونه گیری آب	۲۷۲۳	۲۴	فروردین
۸	حفاری های اکتشافی	۱۲۴۰	۴۸	فروردین
۹	نقش ICT در خدمات آب	۲۱۹۷	۳۰	فروردین
۱۰	آشنایی با عیوب ایستگاه های پمپاژ	۲۰۷۶	۲۶	اردیبهشت
۱۱	ایمنی کار با مواد شیمیایی MSDS	۲۳۷۰	۲۴	اردیبهشت
۱۲	مبانی طراحی مدیریت و بهره برداری شبکه فاضلاب	۲۵۸۴	۳۰	اردیبهشت
۱۳	اصول ایمنی در تاسیسات آب و فاضلاب	۲۱۷۶	۱۲	اردیبهشت
۱۴	دستورالعمل ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های توسعه منابع آب	۱۲۳۰	۳۸	اردیبهشت
۱۵	نصب، راه اندازی و بهره برداری از شیرهای کنترل دبی، فشار و پمپ در خطوط آب	۲۸۰۴	۱۶	اردیبهشت
۱۶	ایمنی حمل و نقل	۲۲۶۴	۱۸	اردیبهشت
۱۷	مدیریت امور مشترکین در بخش آب	۲۱۶۷	۳۰	اردیبهشت
۱۸	آموزش آبداران (ایمنی و کار با سامانه گندزدایی)	کارگری	۸	اردیبهشت
۱۹	هزینه چرخه عمر پمپ و ایستگاههای پمپاژ	۵۰۱۲	۳۰	اردیبهشت
۲۰	مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه	۲۶۶۵	۳۸	خرداد

ردیف	نام دوره	کد دوره	مدت	تاریخ پیشنهادی
۲۱	آشنایی با انواع کنتورها	۸۵۷۷	۲۰	خرداد
۲۲	بهداشت عمومی در محیط کار	۸۳۶۳	۸	خرداد
۲۳	پایش کیفی منابع آب	۲۳۲۴	۳۲	خرداد
۲۴	آموزش آبداران (ایمنی و کار با سامانه گندزدایی)	کارگری	۸	خرداد
۲۵	طراحی و محاسبات خطوط انتقال آب تحت فشار	۱۳۲۵	۴۸	خرداد
۲۶	اصول برنامه ریزی در مدیریت منابع آب	۱۵۶۸	۴۸	خرداد
۲۷	اصول بهداشت ساختمانی	۸۵۳۳	۱۸	خرداد
۲۸	اصول ایمنی در تاسیسات آب و فاضلاب	۲۱۷۶	۱۲	خرداد
۲۹	آشنایی با قوانین و آیین نامه های مزایده و مناقصه	۸۵۸۳	۱۸	خرداد
۳۰	طراحی هیدرولیکی سازه ها	۱۹۳۳	۶۴	خرداد