

احداث تصفیه خانه های آب و فاضلاب



گروه مهام شرق ارائه دهنده پیشرو راه حل های جامع تصفیه آب است. ما با سالها تخصص در ساخت تصفیه خانه های آب و فاضلاب، نصب و راه اندازی پکیج های اسمز معکوس (RO) و غیره تخصص داریم. تعهد ما ارائه راه حل های کارآمد، پایدار و مقرون به صرفه برای رفع نیازهای مشتریان است. خدمات ما در زمینه آب به شرح زیر می باشد:

بروژه های برجسته:

- احداث تصفیه خانه های آب
 - ✓ طراحی و ساخت تجهیزات تصفیه آب پیشرفته
 - ✓ فناوری پیشرفته و شیوه های پایدار
 - ✓ راه حل های سفارشی متناسب با نیازهای مشتری خاص
- احداث تصفیه خانه های فاضلاب
 - ✓ ارائه راه حل های کلید در دست برای مدیریت موثر فاضلاب
 - ✓ اجرای رویکردهای نوآورانه برای تصفیه فاضلاب
 - ✓ رعایت استانداردها و مقررات زیست محیطی
- نصب و راه اندازی پکیج های RO
 - ✓ نصب حرفه ای سیستم های اسمز معکوس
 - ✓ خدمات راه اندازی جامع برای اطمینان از عملکرد مطلوب
 - ✓ تعمیر و نگهداری و پشتیبانی برای قابلیت اطمینان طولانی مدت

چرا م؟

- تخصص: تجربه در صنعت تصفیه آب
- نوآوری: استفاده از آخرین تکنولوژی و بهترین شیوه ها
- پایداری: تعهد به راه حل های سازگار با محیط زیست
- تمرکز بر مشتری: خدمات متناسب با نیازهای مشتری منحصر به فرد
- کیفیت: استانداردهای بالا در ساخت و ساز و خدمات رسانی عالی

- احداث تصفیه خانه فاضلاب محلی در حاشیه کال چهل بازه مشهد به روش BOT
- احداث سیستم تصفیه بخشی از آب شرب و بهداشتی شهر سلطان آباد به منظور ارتقاء کیفیت آب
- تامین تجهیزات، ساختمانی و نصب، راه اندازی و تست عملکردی یک دستگاه پکیج کامل RO جهت توسعه واحد تصفیه آب صنعتی مجتمع آلومینی ایران
- ساخت و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی شاهرود به طور کامل و راهبری آزمایشی (مدول دوم)
- تامین کالا ، مصالح ، تجهیزات و عملیات اجرایی طرح تاسیسات تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی شیروان
- عملیات اجرایی تصفیه خانه فاضلاب مسکن مهر شهرک جدید بیانالود
- ساخت و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی شاهرود سمنان بطور کامل و راهبری آزمایشی (مدول دوم)
- پیاده سازی و اجرای سیستم RO درین برج های خنک کن نیروگاه مشهد
- خرید تجهیزات سیستم آب شیرین کن (RO) نیروگاه مشهد
- تامین تجهیزات ، انجام کارهای ساختمانی و نصب و راه اندازی و بهره برداری ارتقای مدول اول و اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی گند