

آبتین پارسیان پیشرو

ABTIN PARSIAN PISHRO COMPANY

**APPA**



CLEAN WATER FOR  
THE CLEAN WORLD

شرکت آبتین پارسیان پیشرو، طراح و مجری ساخت انواع سامانه‌های تصفیه آب و پساب می‌باشد. این شرکت توانسته با تکیه بر کادر فنی متخصص خود و تسلط بر دانش و فناوری روز دنیا همراه با توان بالای عملیاتی و کارگاهی، گام‌های موثری در جهت حفظ و صیانت از منابع آبی کشور، محیط زیست و رفع وابستگی کشور به محصولات و تجهیزات مرتبط با صنعت آب و پساب بردارد.

شرکت آبتین پارسیان پیشرو از شرکت‌های دانش بنیان در حوزه فناوری‌های مرتبط با صنعت تصفیه آب و پساب می‌باشد. این شرکت افزون بر یک دهه فعالیت و تلاش در قالب شرکت‌های «پارسیان پیشرو صنعت» و «پارسیان پویا پلیمر» در زمینه خدمات مهندسی، طراحی و ساخت و اجرای سامانه‌های تصفیه آب و فاضلاب داشته است.

## تصفیه پساب

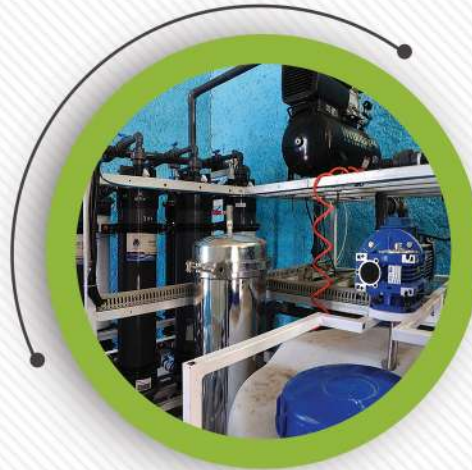
Wastewater Treatment

- شرکت آبتین پارسیان پیشرو در زمینه طراحی و ساخت سامانه‌های تصفیه پساب‌های شهری و صنعتی و امکان بازیابی آب برای واحدهای صنعتی مختلف و تبدیل آن‌ها به آب صنعتی و آب شرب به شرح زیر فعالیت می‌کند:
- مشاوره، طراحی، نصب، راه‌اندازی و راهبری انواع سامانه‌های تصفیه پساب صنایع فولاد، لبنی، آبکاری، نساجی، شیمیایی، فلزی، پتروشیمی، پالایشگاهی، دامداری و ... بر پایه فناوری‌های رایج و روش‌های پیشرفته‌ی غشایی نظیر اولترافیلتراسیون.
  - مشاوره، طراحی، نصب، راه‌اندازی و راهبری انواع فرآیندهای تصفیه‌خانه فاضلاب بهداشتی، بیمارستان‌ها، کارگاه‌ها، هتل‌ها و ... با ترکیبی از فرآیندهای بیولوژیکی و فرآیندهای فیزیکی-شیمیایی نظیر API، DAF و ... به همراه فناوری‌های غشایی برای تصفیه تکمیلی.
  - طراحی و ساخت انواع پکیج فلزی، فایبرگلاس و پلی‌اتیلنی سیار فاضلاب بهداشتی در ظرفیت‌های مختلف جهت کمپ‌های مسکونی، اردوگاه‌ها، پادگان‌ها و ...

## خدمات بازرگانی

این شرکت ارائه دهنده خدمات بازرگانی در زمینه تصفیه آب و پساب به شرح زیر می باشد:

- فروش تجهیزات صنعتی آب و پساب: ممبران RO، ممبران UF، ماژول اولترافیلتراسیون، انواع پمپها، فیلتر کارتريج و...
- فروش مواد شیمیایی: انواع پلیمرها، حلالهای صنعتی، مواد مربوط به حوزه آب و پساب



## خدمات آزمایشگاهی

- مشاوره و راهاندازی خط آزمایشگاهی تولید غشا الیاف توخالی برای دانشگاهها و مراکز پژوهشی
- فروش تجهیزات آزمایشگاهی در حوزه غشاهای پلیمری و تصفیه آب و پساب
- طراحی و ساخت ماژول و سامانهی غشایی آزمایشگاهی متناسب با سفارش

## تصفیه آب

Water Treatment

شرکت آبتین پارسیان پیشرو، در زمینه طراحی و اجرای انواع سامانه‌های تصفیه آب با مناسب‌ترین هزینه، بالاترین کیفیت و در کمترین زمان به شرح زیر فعالیت دارد:

- طراحی، ساخت، نصب، راه‌اندازی و راهبری انواع دستگاه‌های تصفیه آب به روش اسمز معکوس (RO) در ظرفیت‌های مختلف.
- طراحی و ساخت دستگاه‌های فیلتراسیون غشایی (میکروفیلتراسیون، نانوفیلتراسیون و اولترافیلتراسیون) جهت زلال سازی انواع آب‌های سطحی و زیر زمینی.
- طراحی و نصب آب شیرین کن‌های دریایی در ظرفیت‌های مختلف.
- طراحی و ساخت انواع دستگاه‌های سختی‌گیر و تعویض یونی در ظرفیت‌های مختلف به منظور سختی‌گیری و نرم کردن آب جهت مصارف صنعتی در برج‌های خنک کننده، بویلرها و...
- این شرکت سامانه‌های فشرده و سیار تصفیه آب به نام پاکاب را به ثبت رسانده است. سامانه‌های تصفیه آب پاکاب بر پایه فناوری‌های غشایی اولترافیلتراسیون، اسمز معکوس و نانوفیلتراسیون به‌طور خاص، برای تولید آب آشامیدنی به‌کار می‌روند و راهکار رقابتی برای مشکلات تصفیه آب مناطق فاقد زیرساخت تصفیه آب به شمار می‌روند. این سامانه‌ها در دو نوع ثابت و سیار (کانتینری) موجود است. سامانه‌های پاکاب برای جابه جایی در مواقع بحران نظیر سیل، زلزله و... به صورت قابل حمل طراحی شده است.



آب پاک برای جهان پاک

Clean Water for The Clean World



## امتیاز ویژه فروش

شرکت آبتین پارسیان پیشرو از جمله شرکت های دانش بنیان می باشد و مشتریان این شرکت می توانند از تسهیلات ویژه صندوق نوآوری و شکوفایی برای خرید محصولات دانش بنیان بهره مند گردند:

- وام خرید محصول دانش بنیان
- نرخ سود ۹-۱۲ درصد
- باز پرداخت سه ساله

## فعالیت

- ارائه روش های نوین در بازیابی فاضلاب شهری و صنعتی و تبدیل آن ها به آب صنعتی و آب شرب
- طراحی و نصب و راه اندازی پکیج های تصفیه آب و فاضلاب
- طراحی و ساخت سامانه های نوین غشایی اولترافیلتراسیون (UF) و آب شیرین کن های اسمز معکوس



**APPA**

# آبتین پارسیان پیشرو

**ABTIN PARSIAN PISHRO COMPANY**

[www.APPA-CO.ir](http://www.APPA-CO.ir)

[info@APPA-CO.ir](mailto:info@APPA-CO.ir)

[appa.co.ir@gmail.com](mailto:appa.co.ir@gmail.com)



اصفهان، میدان استقلال، کیلومتریک  
بزرگراه آزادگان

تلفکس: ۰۲-۸۲۰۰۸۲۰۱ ۰۳۱ ۹۵۰۱

