



+909 112000 4111

www.SanyarCo.com

www.SanyarCo.com





اطلاعات شرکت

نام شرکت:

صنعت آفرین سانیار

شماره ثبت:

۶۴۹۱۹

آدرس دفتر مرکزی:

اصفهان، شهرک امیرکبیر، بلوار عطاءالملک، بلوک ۳۱، شرکت صنعت آفرین سانیار

تلفن تماس:

۰۳۱۳۱۳۱۵۷۹۵ - ۰۹۱۳۵۵۲۶۲۲۸

وبسایت:

www.SanyarCo.com



شرکت صنعت آفرین سانیار

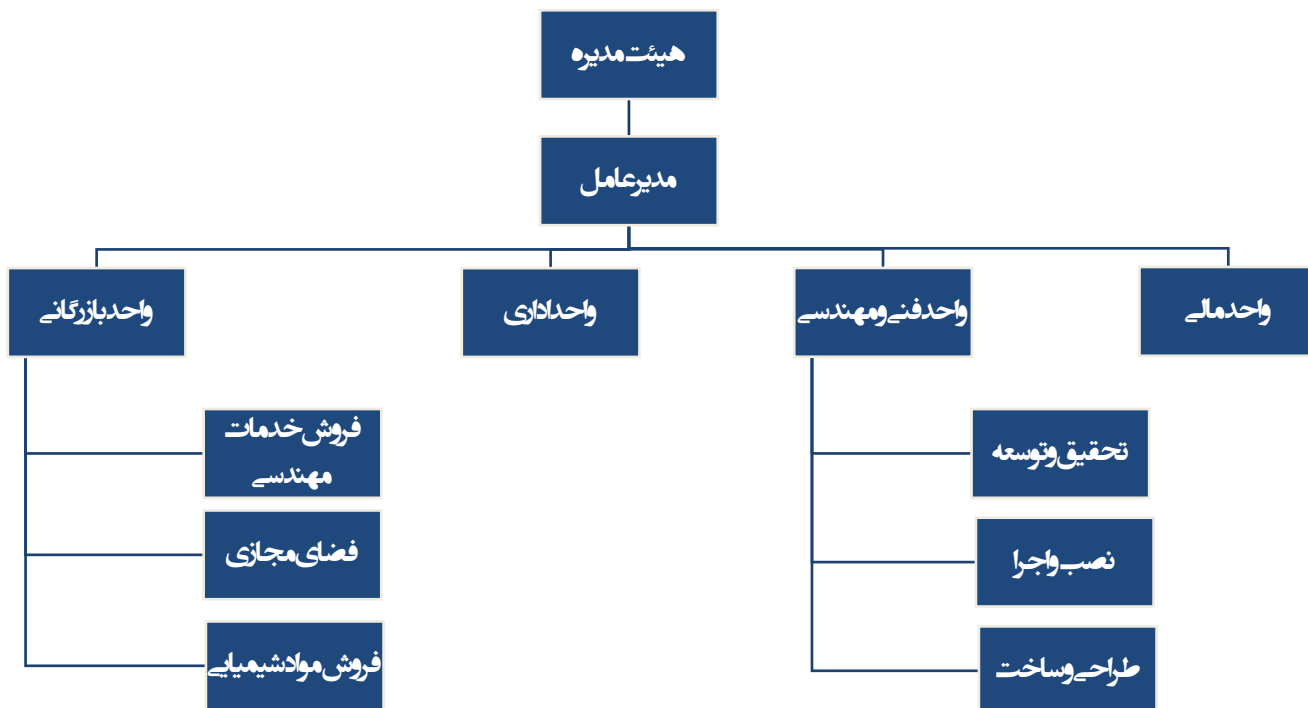


معرفی

شرکت صنعت آفرین سانیار یک شرکت دانش محور جوان است که در حوزه ی طراحی، ساخت و راه اندازی خطوط تولید مواد شیمیایی تخصص دارد. شرکت سانیار از ابتدای تاسیس خود بر " نوآوری صنعتی بر پایه تحقیق و توسعه " تمرکز داشته و در حال حاضر به دستاوردهای چشمگیری رسیده است. با دستاوردهای سانیار هزینه ساخت و راه اندازی خطوط تولید و هزینه تولید مواد شیمیایی به شدت کاهش یافته است. شرکت سانیار دانش فنی خطوط تولید را به شکل انحصاری و غیر آن، در اختیار مشتریان خود قرار می دهد. ما ارائه راه حل های مهندسی شده در تولید مواد شیمیایی و بهینه سازی خطوط تولید را ماموریت خود می دانیم و با نوآوری از طریق تحقیق و توسعه، خدماتی رضایت بخش و به روز به مشتریان خود ارائه می دهیم.



ساختار سازمانی



استراتژی توسعه شرکت

- بومی سازی دانش فنی محصولات شیمیایی خارجی
- توسعه دانش فنی و بهبود کیفیت مواد شیمیایی
- ارائه روش های جداسازی مواد شیمیایی با تلفیق شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی و آزمایشگاه



تیم ما

مدیران

محسن جهانگیری

- دانش آموخته دانشگاه صنعتی اصفهان
- دارای اختراع در حال ثبت در سازمان ثبت اختراعات ایران

مدیران

محسن دیدنده

- دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف
- رتبه برتر المپیاد مهندسی شیمی
- دارای اختراع در حال ثبت در سازمان ثبت اختراعات ایران

مدیر تحقیق و توسعه

محمد عسگری

- دانش آموخته ی دانشگاه صنعتی شریف
- عضو بنیاد ملی نخبگان
- رتبه برتر المپیاد مهندسی شیمی



ماموریت

ماموریت سانیار مشاوره، طراحی و ساخت تجهیزات و نیز اجرای پروژه‌های پیچیده شیمیایی و بیوتکنولوژیکی با کیفیت بسیار بالا است. ارائه راه حل های مهندسی شده در تولید مواد شیمیایی و بیوتکنولوژیکی و نیز بهینه سازی خطوط تولید تخصص سانیار است. تیم سانیار در تلاش است تا با نوآوری از طریق تحقیق و توسعه، خدماتی رضایت بخش و به روز به مشتریان خود ارائه دهد.

طراحی و فرمولاسیون مهندسی



خدمات شرکت

۱. طراحی، ساخت، نظارت و راه اندازی خطوط تولید مواد شیمیایی

• مواد شیمیایی زیستی

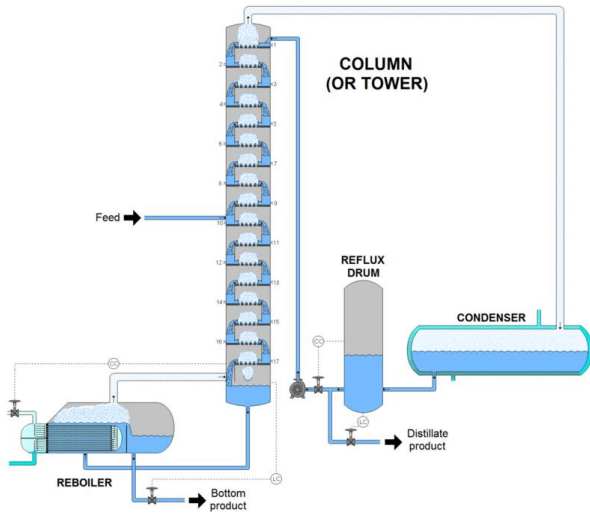
- گلوکز و دکستروز
- بایو اتانول
-

• مواد پتروشیمیایی

- اتیل استات
- متیل استات
- بوتیل استات
- متیلال
- تقطیر هیدروکربن،
- میعانات گازی و ...
- تصفیه روغن سوخته
- سولفور زدایی از هیدروکربن ها



روند تولید محصول وارداتی مشابه نمونه خارجی برای اولین بار در ایران (از صفر تا صد طراحی، ساخت و راه اندازی)



شبیه‌سازی فرایند

تست آزمایشگاه



اجرا و مقیاس صنعتی

طراحی و ساخت تجهیزات صنعتی



برخی از پروژه های انجام شده (از صفر تا صد طراحی، ساخت و راه اندازی)

ردیف	عنوان طرح/فعالیت فناورانه	کارفرما	توضیحات	مرحله اجرا
۱	راه اندازی واحد تولید تری کلرواتیلن در استان تهران	شخصی	تولید محصول وارداتی مشابه نمونه خارجی برای اولین بار در ایران	راه اندازی شده است
۲	راه اندازی واحد جداسازی برش نفتی میعانات کازی در استان اصفهان	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۳	واحد جداسازی برش های نفتی از نفت خام در استان اصفهان	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۴	واحد جداسازی حلال ۲ Eo از کازونیل در استان تهران	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۵	راه اندازی واحد احیای مولکولر سیو زئولیت در استان آذربایجان شرقی	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۶	ساخت کوره ۹۰۰ درجه در استان آذربایجان شرقی	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۷	راه اندازی کارگاه تولید الکل ۷۰ درصد با ظرفیت حداکثر ۱۰۰۰ لیتر در روز واقع در استان تهران	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۸	راه اندازی کارخانه تولید الکل ۹۶ درصد با ظرفیت حداکثر ۲۰۰۰ لیتر در روز واقع در استان خراسان رضوی	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۹	راه اندازی کارخانه تولید الکل ۹۶ درصد با ظرفیت حداکثر ۳۰۰۰ لیتر در روز واقع در استان تهران	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۱۰	راه اندازی کارخانه تولید دکستروز ۱۰۰ درصد با ظرفیت ۱۰ تن در روز واقع در استان خراسان رضوی	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۱۱	راه اندازی کارخانه تولید دکستروز ۱۰۰ درصد با ظرفیت ۱۵ تن در روز واقع در استان تهران	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۱۲	راه اندازی واحد تولید اتانول ۹۶ درصد با ظرفیت حداکثر ۱۰۰۰ لیتر در روز واقع در استان بوشهر	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	راه اندازی شده است
۱۳	راه اندازی کارخانه تولید بیواتانول ۹۶ درصد با ظرفیت ۱۰۰۰۰ لیتر در روز واقع استان اصفهان	شخصی	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	در حال راه اندازی



برخی از دانش های موجود

مرحله اجرا	توضیحات	عنوان طرح/فعالیت فناوریانه	ردیف
تکمیل شده است	تولید محصول وارداتی مشابه نمونه خارجی برای اولین بار در ایران	پایلوت واحد R I P E a	۲
تکمیل شده است	تولید محصول وارداتی مشابه نمونه خارجی برای اولین بار در ایران	پایلوت واحد تولید HF	۴
تکمیل شده است	ارتقا کیفیت دانش فنی و کاهش قیمت خط تولید و محصول تولیدی	پایلوت تصفیه روغن سوخته	۹
در حال توسعه	تولید محصول وارداتی مشابه نمونه خارجی برای اولین بار در ایران	پایلوت تولید سی ام سی خوراکی	۴