



از نیاز تا نوآوری

From Need to Innovation

شرکت مهندسی **فرید** صنعت ایرانیان

معرفی، خدمات و دستاوردها



اطلاعات شرکت

داستان برند

بیانیه مأموریت

چشم انداز و ارزش‌ها

محصولات و خدمات اصلی ما

اعضای هیئت مدیره

ساختار سازمانی

پروژه‌ها

مسئولیت اجتماعی



اطلاعات شرکت

- نام شرکت: شرکت مهندسی فرید صنعت ایرانیان
- نوع شرکت: سهامی خاص
- شماره ثبت: ۵۹۷۹
- شناسه ملی: ۱۴۰۱۳۶۸۹۵۴۴
- تلفن تماس: ۰۳۱۳۲۷۳۶۴۴۵
- موبایل شرکت: ۰۹۹۶۰۶۶۸۶۱۲
- وبسایت: [www. Farbodsanatco.ir](http://www.Farbodsanatco.ir) & www. Farbodsanatco.com
- آدرس ایمیل: Farbodsanatco@gmail.com
- شبکه‌های اجتماعی:
- <https://www.linkedin.com/farbodsanatco2> or [farbodsanatco](https://www.linkedin.com/farbodsanatco)
- [https://www.instagram.com/ farbodsanatco](https://www.instagram.com/farbodsanatco)
- آدرس: اصفهان ، هشت بهشت غربی ، کوچه شماره ۱۳ ، بن بست شاهین
- کدپستی ۸۱۵۴۷۳۸۴۳۳





داستان برند ما

در بهار یک‌هزار و چهارصد و سه هجری شمسی برابر سال دوهزار و بیست و چهار میلادی که فصل رویش و تازگی است، شرکت فرید صنعت ایرانیان، با آرزوی های مشترک سه مهندسی که همگی تجربه، تخصص، مهارت و دانش کافی در زمینه های مختلف شامل مدیریت و رهبری، مهندسی، طراحی، ساخت، اجرا، تعمیرات و نگهداری در صنایع متوسط و بزرگ کشور در حوزه های فولادی، نفتی، پتروشیمی، نیروگاهی و معادن داشتند، تاسیس گردید.

ما با آگاهی به اینکه صنعت کشور از ناکافی بودن یک مجموعه کامل مهندسی ساخت در قطعات و تجهیزات صنعتی شامل مهندسی و طراحی تا تعمیر و نگهداری به عنوان یک سیستم به هم پیوسته و تاثیر گذار رنج می برد، بر آن شدیم این نقش را با کیفیت، سرعت و به هنگام پاسخگو باشیم.

ما معتقد هستیم با توجه به عارضه های متنوعی که گریبان صنایع ما را در حوزه های طراحی، ساخت، تامین قطعات و تجهیزات صنعتی دوار اعم از پمپ و کمپرسور و توربین و تجهیزات جانبی آن را در برگرفته است، این شرکت با دارا بودن تخصص های متنوع و تجارب ارزشمند حاصل سالها کار در لایه های مختلف صنایع، توانایی آن را دارد که این عارضه ها را مشکل گشا، راه گشا و دل گشا باشد.

ما از ابتدای دانستیم که ایجاد اعتماد و اعتماد سازی کاری سخت و دشوار است و با موانع مختلف و متنوعی روبرو هستیم. اما همواره اعتقاد داریم که با تعهد به کیفیت، پاسخگویی، صداقت و مسئولیت پذیری بعنوان ارزش های بنیادی شرکت می توان به آن دست پیدا کرد.



اما آنچه فرید صنعت ایرانیان را متمایز می کند :

۳ اصل اساسی: تخصص، مهارت و تجربه و تعهد به رویکرد حل مسئله
برای خلق ارزش های متمایز می باشد.

این شرکت تلاش می کند با ارائه راهکارهای ناب و خاص به مشتریان خویش، علاوه بر رعایت اصول مهندسی، اصول و قوانین اقتصادی حاکم بر کسب و کار را نیز رعایت نماید

شرکت فرید همان طور که از نامش به معنای: نگاه دارنده شکوه و جلال برآمده

است. خود را متعهد به پایبندی و صیانت از مشتریان (داخلی و خارجی)، مسئولیت های اجتماعی، زیست محیطی، اخلاقی و انسانی می داند و در راستا آن به یک بقا و رشد متناسب برای ساختن نگاه داشتن زیست گاهی ایمن، بهرور و با شکوه و جلال متعهد می داند.





بیانیه ماموریت

ما یک تیم مهندسی چندرشته‌ای هستیم که با رویکرد حل مسئله تیمی و دانش تخصصی در متالورژی، طراحی و ساخت، بر شناخت عمیق نیازهای پمپ‌ها و تجهیزات صنعتی صنایع فولاد، نیروگاهی، نفت، آب و پتروشیمی متمرکزیم. ما با ارائه راهکارهای طراحی، تأمین، تعمیرات، ساخت سفارشی و خدمات کوچینگ و منتورینگ تخصصی، به پایداری عملیاتی و توسعه پایدار مشتریانمان کمک می‌کنیم.

ما اینجا هستیم تا به مشتریانمان کمک کنیم، مشکلات و مسائل خود را با رویکرد تفکر سیستمی حل کنند. بجای فروش صرف خدمات و محصولات، توانایی حل عبور از موانع و مشکلات را با داشتن تیمی از افراد با تجربه، را نیز ارائه می‌دهیم

چشم انداز

پیش‌گام در مهندسی نوآور و متمایز، با رویکرد حل مسئله، برای حل چالش‌های حیاتی صنایع کشور.



ارزش‌های اصلی

- اول** صداقت، مسئولیت‌پذیری، امانت‌داری و ارزش‌آفرینی برای مشتریان (داخلی و خارجی) می‌باشد
- دوم** ما اعتقاد داریم که برای ارائه خدماتی متمایز و ایمن بارویکرد ایجاد ارزش متمایز ساخته شده ایم
- سوم** ما بر روی چابکی، ساده‌سازی و رفع پیچیدگی سازمانی و فرآیندها و اقتصادی اعتقاد راسخ داریم
- چهارم** ما به همکاری عمیق و متقابل تیم‌های کاری خود در همه سطوح و لایه‌ها اعتقاد داشته و داریم زیرا این امکان را به ما می‌دهد که به آرزوهای مشترکمان برسیم.



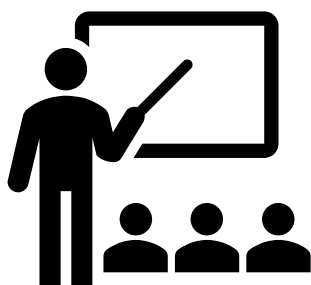
خدمات اصلی ما



- ✓ خدمات مهندسی طراحی
- ✓ خدمات مهندسی ساخت
- ✓ خدمات مهندسی معکوس



- ✓ حوزه تعمیرات و نگهداری مکانیکی
- ✓ حوزه راهبری تجهیزات مکانیکی



کوچینگ ، منتورینگ ، مشاوره

- ✓ مهندسی طراحی
- ✓ ساخت و نصب تجهیزات صنعتی
- ✓ نگهداری و تعمیرات و عارضه یابی
- ✓ مدیریت و رهبری سازمانی



مهندسی و نظارت بر اجرا

- ✓ ارائه خدمات برنامه ریزی مهندسی
- ✓ نظارت بر پروژه های تعمیرات و ساخت



ارزش پیشنهادی

مدل حل مسئله پاسخگو (APS): رویکرد سیستمی ما

ما فعالیت‌های خود را بر اساس مدل حل مسئله پاسخگو (Accountable Problem-Solving - APS) سازماندهی کرده‌ایم. این مدل تمامی مراحل چرخه عمر تجهیزات شما را در یک حلقه یادگیری پیوسته و با محوریت تجزیه و تحلیل حالت شکست (PFMA) ادغام می‌کند. برای کلیه صنایع به طور خاص فولاد، نفت و پتروشیمی که در آن‌ها یک لحظه توقف برابر با میلیون‌ها تومان خسارت است، فرید صنعت ایرانیان تنها یک سازنده، مهندس معکوس و تامین کننده قطعات نیست؛ ما تضمین کننده تداوم عملیات (Uptime Guarantor) شما هستیم. ما با حذف فعالانه ریسک‌ها در تمامی مراحل طراحی، ساخت، مهندسی و تامین اطمینان می‌دهیم که تجهیزات حیاتی شما فراتر از استانداردها عمل کرده و عمر مفید آن‌ها به حداکثر می‌رسد.

خدمات ما یک چرخه انطباقی را شامل می‌شود:

۱. شناسایی و طراحی (PFMA-Driven Solutions): ما از PFMA فرایند مشتری به عنوان ابزار محوری برای شناسایی دقیق حالات شکست بالقوه و علل ریشه‌ای (RCA) در محیط عملیاتی شما استفاده می‌کنیم. بر اساس این داده‌ها، تیم‌های ما (Solution Teams) تجهیزات و استراتژی MRO سفارشی را طراحی می‌کنند تا شکست از ریشه مهار شود.
 ۲. ساخت و کنترل کیفیت: واحد ساخت، مسئول اجرای دقیق الزامات Design for Reliability - DFR است و با استفاده از ابزار PFMEA داخلی، تضمین می‌کند که فرآیندهای تولید ما خود عامل ایجاد نقص نباشند.
 ۳. بهینه‌سازی و خدمات میدانی (MRO): ما پمپ‌های صنعتی و تجهیزات خاص را از طریق نظارت مستمر (Condition Monitoring) پشتیبانی می‌کنیم. خدمات نگهداری، تعمیرات و بهینه‌سازی ما با هدف جمع‌آوری داده‌های شکست واقعی (Actual Failures) انجام می‌شود.
 ۴. بازخورد و تمایز (Knowledge Center): داده‌های جمع‌آوری شده از عملیات MRO، مستقیماً به مرکز دانش (Knowledge Center) سازمان ما بازخورد داده می‌شود. این مرکز پاسخگوی (Accountable) به روزرسانی مدل‌های PFMA و استانداردهای طراحی است. این حلقه یادگیری و انطباق، تضمین کننده تمایز دائمی و راه‌حل‌های هوشمندانه و پیشگیرانه در پروژه‌های آتی شماست.
- نتیجه: ما تنها تجهیزات را تحویل نمی‌دهیم، بلکه با هر پروژه، دانش سازمانی خود را بهبود می‌بخشیم تا به صورت سیستمیک، قابلیت اطمینان را برای شما افزایش دهیم.



از نیاز تا نوآوری

مدل منحصر به فرد: PFMA به عنوان سپر دفاعی

ما با به کارگیری دقیق مدل PFMA (تحلیل حالات خرابی و آثار آن)، فرآیند مهندسی ساخت را به یک سیستم پیشگیرانه تبدیل کرده ایم. PFMA به ما این امکان را می دهد که:

۱. نقاط شکست را پیش بینی کنیم: تمام عوامل خرابی بالقوه در قطعه یا فرآیند تولید را قبل از اجرای فیزیکی شناسایی و رتبه بندی کنیم.

۲. ریسک را خنثی کنیم: با مهندسی معکوس، اصلاحات طراحی، متالوژی، تعمیرات و بهره برداری ریسک بروز هرگونه خرابی ناگهانی و پرهزینه را در عمل به حداقل برسانیم.

سه مزیت کلیدی برای صنایع (فولاد، نفت، پتروشیمی)

تمرکز بر (Focuses) (on)	وعده ملموس (Tangible Promise)	مزیت کلیدی (Benefit)
تداوم سودآوری	تبدیل توقفات ناگهانی و پرهزینه به زمان عملیاتی قابل پیش بینی.	حذف زمان توقف (Downtime)
کاهش هزینه های سرمایه ای (CAPEX)	بهبود طراحی قطعات برای افزایش دوام نسبت به استاندارد صنعت.	افزایش طول عمر تجهیزات
کاهش ۳۰٪ هزینه های عملیاتی (OPEX)	کاهش نیاز به تعمیرات اضطراری (Breakdown Maintenance) و بهینه سازی فرآیندهای نگهداری و تعمیرات (MRO).	بهینه سازی هزینه های نگهداری

PFMA: Process Failure Mode and Effects Analysis



اعضای هیئت مدیره

علی منتظرالظهور

مدیرعامل

Farbodsanatco@gmail.com



دانش آموخته DBA دانشگاه تهران
دانش آموخته ارشد مدیریت
دانش آموخته مهندس مکانیک حرارت در سیالات
بیزنس کوچ، منتور، شاگرد حوزه مدیریت و رهبری سازمانی
مدیرعامل و مدیر چندین پروژه بزرگ ساخت و نصب تجهیزات بزرگ صنعتی
با بیش از سی سال سابقه مفید و اثربخش در حوزه مدیریت مدیریتی و اجرا
متخصص در زمینه مهندسی ساخت، طراحی و تعمیرات و نگهداری تجهیزات پمپ و کمپرسور
مدیریت واحدهای پیمانکاری تعمیرات انرژی صنایع بزرگ مانند فولاد مبارکه و ذوب آهن اصفهان
مدیر پروژه های ساخت قطعات فید پمپ شرکت های نفتی و نیروگاهی و فولادی
مدیر پروژه ساخت و نصب دیگ های یوتیلز اتور ذوب آهن اصفهان
مدیر پروژه سیستم آب و پساب و تثبیت صنعتی و شهری
مدیر پروژه تحقیقاتی دیماند انرژی با همکاری دانشکده مهندسی دانشگاه اصفهان و نظام مهندسی
نایب رئیس اسبق شورای آموزش صنایع استان
نایب رئیس اسبق شورای آموزش و منابع انسانی تکادو
طراح و مجری مدل (MIM) تربیت منتور در فولاد مبارکه
کوچ و منتور در حوزه مدیریت و رهبری سازمانی



از نیاز تا نوآوری

آرزو آذرپرور

رییس هیئت مدیره

Farbodsanatco@gmail.com



دانش آموخته مهندسی متالورژی در دانشگاه صنعتی شریف
۳۰ سال سابقه در زمینه مهندسی ساخت
مدیر و مجری پروژه های مهندسی ساخت، دانش بنیان و بومی سازی
بیش از صدها تجهیز در صنایع مختلف نفت و گاز و پتروشیمی و صنایع فولاد و ذوب آهن و سیمان و معادن
از جمله: پمپ های چند مرحله ای سانتریفوژ، BFW، کنترل ولو، قطعات مکانیکی صنایع
تکنولوژی ارشد فرایندهای ساخت: ریخته گری، فورج، نورد، عملیات حرارتی، جوشکاری
مشاور و تکنولوژی در انتخاب مواد در حوزه فلزات و تولید آلیاژهای خاص برای کاربردهای خاص
از جمله تولید فولاد میکرو آلیاژ ضد سایش (مشابه برند هاردکس) برای اولین بار در ایران
تولید سوپر آلیاژهای اینکونل، مونل، آلیاژهای مقاوم به حرارت
متخصص و مجرب در زمینه مدیریت مهندسی فروش
مسلط در امور مناقصات و قراردادهای ساخت، موفق در انجام صدها قرارداد ساخت



از نیاز تا نوآوری

حسین خدادادی

نایب رئیس هیئت مدیره

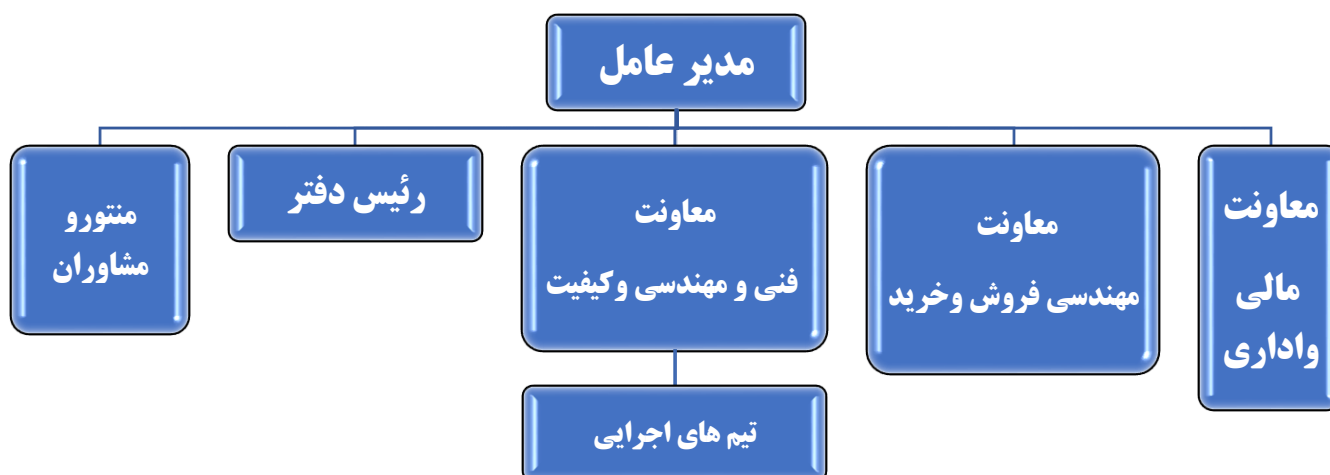
Farbodsanatco@gmail.com



دانش آموخته رشته قالبسازی، ساخت و تولید
متخصص در حوزه مهندسی ساخت و عارضه یاب پمپهای فشار قوی
با ۱۵ سال سابقه مفید و تخصصی مهندسی ساخت و بازرسی ساخت
تکنولوژی فرآیندهای ساخت، طراحی و عارضه یابی تجهیزات صنعتی خاص
در زمینه بویلر فید واتر پمپهای ROODHATR, Worthington, TORISHIMA, KSB و پمپهای آمین
مدیر اجرایی الاینمنت و راه اندازی پمپها در صنایع مادر چون نیروگاهی، نفت، گاز پتروشیمی، معدنی و فولاد
مدیر پروژه باز طراحی و افزایش راندمان BFW پمپ پتروشیمی شیراز
ارایه مقاله ها و راه حل های چند، در خصوص بازرسی و عارضه یابی در قطعات بزرگ و حساس



ساختار سازمانی





از نیاز تا نوآوری

لیست تجهیزاتی که این شرکت در اختیار دارد

لیست تجهیزات ساخت که این شرکت در اختیار دارد



نام دستگاه	مشخصات	تعداد
تراش CNC	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۷۵۰*۴۵۰*۷۵۰ میلیمتر	یک دستگاه
تراش CNC	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۷۵۰*۴۰۰*۷۵۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز CNC چهار محور	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۱۲۰۰*۶۰۰*۷۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز CNC چهار محور	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۵۰۰*۴۰۰*۵۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز سه محور	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۱۲۰۰*۸۰۰*۵۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز DMU چهار محور	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۶۰۰*۶۰۰*۸۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز	کنترل فانوک و ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۵۰۰*۵۰۰*۱۰۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
تراش هیتاچی	ابعاد کاری ۵۰۰*۱۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
تراش	ابعاد کاری ۳۰۰*۱۲۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
فرز منوال	ایزو ۴۰ دقت ۰٫۰۱ ابعاد کاری ۵۰۰*۴۰۰*۴۵۰ میلیمتر	یک دستگاه
وایر کات شارمیلز	با دقت ۰٫۰۱ و تحت زاویه ۲۳ درجه ابعاد کاری ۳۸۰*۲۵۰*۲۵۰ میلیمتر	یک دستگاه
تراش منوال ۱٫۵ متری	16K20 با قطر گلوبی ۵۲۰ میلیمتر	یک دستگاه
دریل ستونی	با قطر مته ۱۶، ۳۴، ۳۲ و کورس ۵۰۰ میلیمتر	دو دستگاه
پرس ضربه ای	پنجاه تن با دهانه کارگیر ۴۰*۱۰۰۰	یک دستگاه
اره پرو فیل بر	۳۶۰۰ وات برند OUT OF SAW	یک دستگاه
اره نواری	تا قطر ۴۰۰ میلیمتر	یک دستگاه
برش هوا و گاز	پرتابل	یک دستگاه
دستگاه جوش سه کاره	CO2, MIG, TIG ۲۵۰ با رکتیفایر	سه دستگاه
دستگاه جوش CO2	GAM500, 400	دو دستگاه
پرینتر سه بعدی	مدل FUNDER 218 ابعاد کاری ۷۵۰*۴۰۰*۷۵۰ میلیمتر	یک دستگاه
کمپرس و پمپ باد	تامین هوای فشرده	یک دستگاه
انواع دستگاه های کاربردی کارگاهی	شامل جرثقیلها و سنگ دستی و سنگ بادی و میزهای کار و غیره	



لیست تجهیزات ابعاد برداری و کنترل کیفی

تعداد	مشخصات	نام دستگاه
تعداد	مشخصات	نام دستگاه
یک دستگاه	لیزر اسکنر 26 بادقت 0.01 محدودیت ابعادی نداریم	دستگاه اسکنر سه بعدی
یک دستگاه	پرتابل	سختی سنج
یک دستگاه	پرتابل	رافنه سنج
یک دستگاه	میلی متری دقت یک صدم 500 میلیمتر	کولیس دیجیتالی
یک دستگاه	تا 1500 میلیمتر 0	میکرومتر داخلی
یک دستگاه		
ست کامل	تا 700 میلیمتر 0	میکرومتر خارجی
یک دستگاه	پارچه ای 32	بلوک گیج
یک دستگاه	میلیمتر 500	کولیس عمق سنج
یک دستگاه	ابعاد بروراری تا طول 10 متر با دقت در هر متر مکعب 0.015	دستگاه فتوگرامتری
یک دستگاه		شابلون دنده
شانزده دستگاه		تجهیزات کامپیوتری طراحی



از نیاز تا نوآوری

پروژه ها

سال انجام پروژه	محل انجام پروژه	کارفرمای اصلی	موضوع پروژه
۱۳۸۷	تابان نیرو	نیروگاه اصفهان	مهندسی معکوس و ساخت پمپ فید پمپ ksb
۱۳۹۴	تابان نیرو آرمان طرح	بیستون کرمانشاه	مهندسی معکوس و ساخت فید پمپ نیروگاه
۱۳۹۲	تابان نیرو	هسا اصفهان	ساخت قطعات پمپ نیروگاه هسا
۱۳۸۷	تقارن سپاهان آرمان طرح	پتروشیمی شیراز	مهندسی معکوس و ساخت پمپ تغذیه بویلر BFW
۱۳۹۴	تقارن سپاهان	پالایش نفت بندرعباس	مهندسی معکوس و ساخت چهار مرحله ای پمپ آمین
۱۳۸۸	کمال سپاهان	ذوب آهن اصفهان	ساخت پالت های آگلومراسیون
۱۳۸۴	تقارن سپاهان	شرکت ملی فولاد ایران	تولید فولاد میکرو آلیاژ مشابه هاردکس
۱۳۸۵	تقارن سپاهان	کمال سپاهان	طراحی و نظارت بر ساخت نورد تسمه رفت و برگشتی
۱۳۸۳	تقارن سپاهان	سنگ آهن مرکزی	مهندسی معکوس و ساخت پمپ های اسلاری
۱۴۰۲	پایاصنعت	پالایشگاه آبادان	مدیر پروژه ساخت مبدل حرارتی
۱۴۰۳	تقارن گستر آذرپرور	پالایش نفت بندر عباس	ساخت سوپر آلیاژ مقاوم به حرارت 50Cr50Ni
۱۳۸۵	تقارن سپاهان	پتروشیمی شیراز	ساخت برج سودااش
۱۳۹۱	تقارن سپاهان	معدن نفلین سنیت	ساخت متعلقات و لاینر های آسیاب میله ای
۱۳۹۰	تقارن سپاهان	شرکت توسعه بازرگانی نیشکر	مهندسی معکوس و ساخت قطعات هاروستر



از نیاز تا نوآوری

سال انجام پروژه	محل انجام پروژه	کارفرمای اصلی	موضوع پروژه
	آرمان طرح	ذوب آهن اصفهان	مهندسی ساخت مونوبلوک خط نورد ۳۵۰
	آرمان طرح	شرکت ملی گاز ایران	مهندسی ساخت کمپرسورهای زیمنس
	آرمان طرح	پتروشیمی تبریز	مهندسی ساخت کمپرسور ۳۵۰۰۰ دور ازت
	آرمان طرح	شرکت معدنی گلگهر	مهندسی ساخت پمپهای آب و اسلاری
	آرمان طرح	شرکت گهر زمین	مهندسی ساخت کراشر ژیراتوری
	آرمان طرح	معدن سنگان	مهندسی ساخت باکت شاول بارگیری
۱۳۸۵	تقارن سپاهان	پالایشگاه آبادان و بندرعباس	مهندس معکوس و ساخت یاتاقانهای توربین
۱۳۸۵-۱۳۹۶	تقارن سپاهان	پالایش نفت بندر عباس صنایع شیمیایی ایران	مهندس معکوس و ساخت قطعات کنترل ولو



مسئولیت اجتماعی

این شرکت با در نظر گرفتن اینکه نسبت به اجتماعی که در آن زندگی می کند مسئولیت دارد و پاسخ به ایفای نقش خویش در مسئولیت اجتماعی شرکتی (Corporate Social Responsibility). مجموعه وظایف و تعهداتی که ایستی در جهت حفظ، مراقبت و کمک به جامعه ای که در آن فعالیت می کند، انجام دهد. تحت عنوان مسئولیت اجتماعی شرکتی (CSR) به سه دسته تقسیم می شوند:

۱. **مسئولیت های اجتماعی محیطی** : در این نوع از مسئولیت های اجتماعی، شرکت بخش بزرگی از تمرکز خود را بر روی حفظ محیط زیست و منابع طبیعی می گذارد و در همین راستا در امور جنگل کاری و پروژه های زیست محیطی همکاری و مشارکت دارد.
۲. **مسئولیت های اجتماعی خیرخواهانه** : در این نوع از CSR شرکت مسئولیت خود را در نظر گرفتن خدمات اجتماعی و رفع معضلات اجتماعی دانسته و برای رفع این معضلات تحت عنوان کمپین های مختلفی تلاش می کند.
۳. **مسئولیت های اجتماعی اخلاقی** : در این سطح، جنبه اخلاقی مسئولیت اجتماعی از اهمیت بیشتری برخوردار است. این مسئولیت ها شامل پرداخت درآمد بیشتر به کارمندان از طریق پاداش های بالاتر، فراهم کردن فرصت برای بیکاران، اجتناب از کارکردن با شرکت های دارای سابقه و شهرت منفی و غیره می باشد

