



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

گروه صنعتی سدید
تاسیس ۱۳۴۲



سازه های دریایی تسدید نمود. در ادامه توسعه فعالیتها، در سال ۱۳۸۲ گروه صنعتی سدید با مشارکت شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی، شرکت لوله سازی ماهشهر (که در حال حاضر یکی از بزرگترین کارخانه های لوله سازی کشور می باشد) را تاسیس نمود. شرکت توسعه و احداث واحد نیروگاهی توان با موضوع فعالیت احداث نیروگاه های برق، بررسی فنی و اقتصادی پژوهه های نیروگاهی و ... در سال ۱۳۸۳ تاسیس گردید.

مطابق اصل ۴۴ قانون اساسی، گروه صنعتی سدید در سالهای ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ از طریق مزایده مبادرت به خرید ۴۵ درصد از سهام شرکت فولاد گسترش و ۲۸ درصد سهام شرکت تولید تجهیزات اینمنی راه ها و ۹۵ درصد سهام شرکت پتو (تولید پمپهای بزرگ و توربین آبی) از سازمان خصوصی سازی نمود. در راستای تمرکز فعالیتهای بازرگانی و اعتباری شرکتهای لوله ساز گروه، شرکت سدید تامین مهندسی در سال ۱۳۸۸ تاسیس گردید. همچنین به منظور اجرای پژوهه مزروعه ۱۰۰ مگاواتی نیروگاه بادی، شرکت توسعه و احداث نیروگاه های بادی توان باد با مالکیت ۱۰۰ درصد گروه صنعتی سدید در اوایل همان سال تاسیس و به ثبت رسید. در اول آبان ماه سال ۱۳۸۹ بیش از ۶۷ درصد سهام گروه صنعتی سدید که متعلق به بنیاد دینی و فرهنگی صدوق بود به شرکت ذوب و نورد چهلستون سپاهان (سهامی خاص) واگذار شد.

شرکت در سال ۱۳۴۲ تحت عنوان کارخانه ماشین سازی فتحی و پسران تاسیس و تحت پروانه ۳۲۳۰۲ دی ماه ۱۳۴۴ به ثبت رسید. عنوان شرکت در تاریخ ۱۳۴۷/۰۴/۰۷ به شرکت کارخانجات پروفیل نیمه سبک و سپس در تاریخ ۱۳۶۴/۰۴/۲۵ به شرکت تولیدی و صنعتی پروفیل نیمه سبک و لوله سازی ایران تغییر و تحت شماره ۱۱۶۰۷ در دفتر ثبت شرکتها به ثبت رسیده و در ادامه در تاریخ ۱۳۶۸/۰۶/۰۴ به شرکت گروه صنعتی سدید (سهامی عام) تبدیل گردید.

طی سال ۱۳۷۲ شرایطی فراهم شد که گروه صنعتی سدید به یک شرکت «هالدینگ» تبدیل گردد و در همان سال برخی معاونتهای گروه به شخصیتهای حقوقی تبدیل شده و تشکیل شرکتهای لوله و تجهیزات سدید (سهامی عام) و سدید تدبیر صورت پذیرفت. گروه صنعتی سدید در سال ۱۳۷۵ مبادرت به سرمایه گذاری در ۵۱ درصد سهام شرکت فالق صنعت (به عنوان یکی از شرکتهای پیمانکار عمومی احداث کارخانجات شکر و ...) نمود.

در سال ۱۳۸۰ شرکت صبا نیرو جهت ساخت نیروگاه برق بادی آغاز به کار نمود و شرکت SIG به عنوان اولین شرکت ثبت شده گروه در کشور انگلستان تاسیس و مشغول فعالیت گردید. گروه صنعتی سدید در اوخر سال ۱۳۸۱ با مشارکت شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی و شرکت پترو تكسان بمنظور انجام فعالیتهای پیمانکاری طرحهای صنعتی بویژه در صنایع دریایی اقدام به تاسیس شرکت توسعه

گروه صنعتی سدید در بازار بورس:

گروه صنعتی سدید در اردیبهشت ماه ۱۳۵۵ از سهامی خاص به سهامی عام تبدیل شد و در اسفند ماه ۱۳۷۴ توسط هیئت پذیرش بورس اوراق بهادر، پذیرفته شده و سهام این شرکت با نماد "وسدید" از مرداد ماه ۱۳۷۵ در تابلو معاملاتی سازمان بورس اوراق بهادر معامله می شود.



چشم انداز و مأموریت



چشم انداز

«بکارگیری فناوری های نوین، نوآوری، مدیریت روزآمد و بهبود مستمر فعالیتها، طی چند سال آتی؛ گروه صنعتی سدید را قادر می سازد تا ضمن حفظ موقعیت خود به عنوان شرکتی تراز اول در اجرای پروژه های پیمانکاری عمومی، بازرگانی، فولاد و نفت و گاز، انرژی و رهبری بازار تولید لوله های قطور فولادی در کشور و منطقه؛ همسو با فرآیند جهانی شدن اقتصاد، با تنوع محصولات و خدمات خود؛ حضور مستمر در بازارهای بین المللی را مد نظر قرار دهد و این موقعیت را در عرصه جهانی به منصه ظهور بررساند.»

ماموریت

«ماموریت گروه صنعتی سدید بعنوان یک هولدینگ با رویکرد ارزش آفرینی و هم افزایی اقتصادی، انجام پیمانکاری عمومی در صنایع بالادستی و پایین دستی حوزه های نفت و گاز، تولید لوله های قطور فولادی انتقال نفت، گاز، آب و اجرای خطوط لوله، ساخت کارخانجات تولید فولاد و شکر، ساخت توربین های آبی و بادی مکاواتی، طراحی و ساخت انواع پمپ های صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، طراحی و ساخت تجهیزات راهداری، انجام فعالیت های بازرگانی و سرمایه گذاری در سهام شرکتهای بورسی و غیر بورسی می باشد.

سابقه طولانی، تخصص، حسن شهرت و بهره مندی از متخصصین کارآمد و پیشرفته ترین فناوری های تولید و وجود توانمندی های نرم افزاری و سخت افزاری؛ موجب شده است گروه صنعتی سدید به عنوان سازمانی پیشرو، معتبر و خوشنام در کشور و منطقه شناخته شود.»

ارزش ها

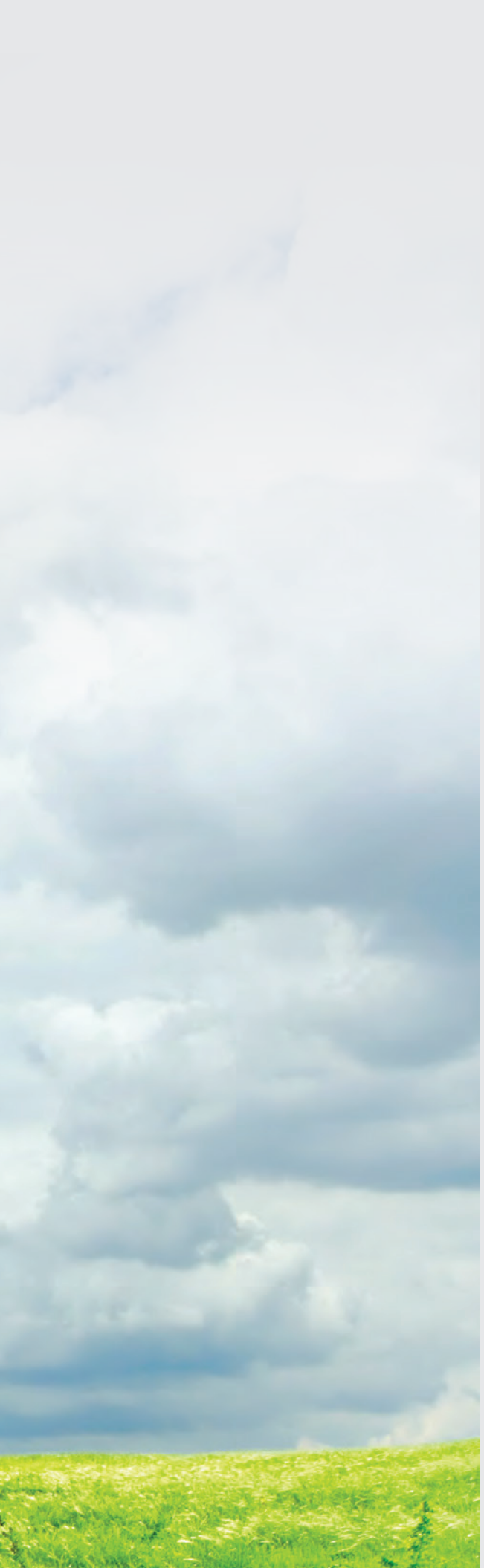
«ما معتقدیم:

■ مذابع انسانی والاترین سرمایه سازمان بوده و با بهره کیری از کارکنانی متخصص، کارآمد و دارای وجود کاری بالا، شایسته، وفادار و امانت دار و با رشد قابلیت های آنها و جلب مشارکت شان در کلیه امور؛ شاهد ارتقاء و موفقیت روزافزون سدید خواهیم بود.

■ ضروری است با جلب رضایت مشتری و کسب درآمد پایدار از طریق عملکرد مناسب در کلیه فعالیتها، روز به روز بر شهرت و اعتبار گروه افزوده گردد.

■ می بایست به ارزش های اسلامی و اجتماعی احترام گذاشت و به استانداردهای زیست محیطی پاییند بود.

■ واجب است از منظر مالی، بازدهی مناسبی نصیب سهامداران حقیقی و حقوقی و سایر ذی نفعان گروه گردد.»



اهداف و استراتژی ها

اهداف

- تمرکز بر فعالیتهای کارخانجات و شرکت‌های گروه صنعتی سدید
- حضور در صنایع بالادستی و پایین دستی نفت و گاز
- تشکیل EPC در زمینه نفت و گاز و پتروشیمی و خطوط انتقال
- توسعه قلمرو جغرافیایی بازار محصولات و خدمات/ حضور در بازارهای جهانی و منطقه ارتقای سطح قابلیتهای سازمانی
- بهره گیری از فرصت‌های حاصل از عرضه سهام شرکتها در قالب اصل ۴۴
- جذب سرمایه‌کداران خارجی جهت حضور در پروژه‌های مختلف
- تقویت توان رقابتی
- مدیریت و اداره سیستماتیک شرکت‌های تابعه توسط هولدینگ
- تدوین و یا نظارت و همکاری در تدوین برنامه راهبردی شرکت‌های تابعه
- صادرات بخشی از تولید لوله‌های قطour فولادی به خارج از کشور
- مشارکت یا سرمایه‌گذاری در زنجیره تامین تولید لوله‌های قطour از جمله تامین ورق‌های فولادی
- توسعه نظام ارتباطات گروه با محافل علمی، سندیکاهای انجمن‌ها، دستگاه‌های دولتی و نهادهای قانون‌گذاری در داخل و خارج به صورت سیستماتیک
- رشد قابلیتهای نیروی انسانی
- ایجاد نظام ارزیابی میزان رضایت مشتریان
- تکمیل سبد کالاهای مورد نیاز نفت و گاز مطابق با استانداردهای جهانی
- تنوع در پرتفوی گروه و ایجاد هولدینگ‌های تخصصی

استراتژی‌ها

- حرکت در مسیر سازمان یادگیرنده از طریق رشد قابلیتهای نیروی انسانی
- انجام مطالعات شناخت درخصوص صنعت نفت و گاز و پتروشیمی در راستای ایجاد کسب و کارهای مرتبه
- تقویت و توسعه همکاری با شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی در راستای ارتقای توانمندی‌های مرتبه جهت حضور در پروژه‌های مختلف و تامین مواد و تجهیزات مورد نیاز
- ایجاد یا توسعه امور بین المللی در جهت شناسایی زمینه‌های فعالیت به شرکت‌های معتبر و توسعه تبلیغات موثر
- توسعه مشارکت با شرکاء یا تامین‌کنندگان و یا حتی رقبا جهت ورود به کسب و کار تولید ورق‌های فولادی
- تقویت و توسعه فعالیتهای بخش سرمایه‌گذاری در راستای بهینه سازی سبد دارایی‌ها (پرتفوی)
- ایجاد کنسرسیوم پیمانکاری فعال در امر خطوط لوله و پروژه‌های حوزه نفت و گاز با همکاری شرکت‌های فعال موجود داخلی و خارجی
- تقویت و توسعه بخش مالی در راستای شناسایی و جذب تامین‌کنندگان منابع مالی خارجی جهت بهره گیری در پروژه‌های بزرگ و ملی و سرمایه‌گذاری‌های جدید
- افزایش توان رقابتی از طریق مطالعه نقاط قوت و ضعف رقبا در کلیه کسب و کارها و تقویت مزیت‌های رقابتی موجود
- بهره گیری از روش‌ها و سبک‌های مشخص جهت اداره شرکت‌های تابعه
- توسعه صادرات لوله‌های تولیدی به بازارهای هدف در جهت کاهش تهدید انحصار خرید دولتی
- واکذاری بخشی از دارایی‌های راکد و غیر مولد و قابل فروش به سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در جهت بهبود نقدینگی
- توسعه و تقویت فعالیتهای بخش طرح و توسعه به منظور شناسایی و مطالعه کلان زمینه‌های جدید سرمایه‌گذاری با تأکید بر حضور در صنایع با ارزش افزوده بالا
- اجرا و پیاده سازی مهندسی هزینه در گروه و شرکت‌های تابعه جهت کاهش قیمت تمام شده
- تعامل بالا با سهامداران و بازار سرمایه
- افزایش میزان دارایی‌های سازمان

توانمندی‌ها و قابلیت‌ها



گروه صنعتی سدید با بیش از نیم قرن تجربه در صنعت به عنوان یکی از بزرگترین هولдинگ‌های خصوصی کشور، با رویکرد ارزش آفرینی و هم افزایی اقتصادی و با بهره‌گیری از توانمندی‌های نیروی انسانی متخصص و کارآمد و پتانسیل شرکتهای تابعه خود؛ قادر به اجرای پروژه‌های بزرگ صنعتی، نیروگاهی، نفت و گاز می‌باشد.

از نیمه دوم سال ۱۳۹۰ این گروه با تغییرات اساسی در ساختار و بازنگری در استراتژی‌های کوتاه مدت و بلند مدت خود در قالب برنامه ریزی انجام شده و در عین حال با بهره‌گیری نظام یافته از تمامی امکانات بالقوه در مجموعه بزرگ گروه صنعتی سدید توافقی مدیریت، اجرا، کنترل و بهره برداری از طرح‌های بزرگ صنعتی، نیروگاهی، نفت و گاز را در قالب قراردادهای BuyBack، EPCF، EPC، EPC را در دستور کار خود قرار داده است. بدینهی است که سوابق درخشنان تیم مدیریتی در پایه ریزی و اجرای مکاپروژه‌های نیروگاهی، صنایع نفت، گاز و پتروشیمی به عنوان صنایع استراتژیک در شرایط تحریم‌های سیاسی و اقتصادی، نشانگر توان این گروه در اجرای پروژه‌های مشابه می‌باشد.



پروژه‌ها



گروه صنعتی سدید از اوایل سال ۱۳۹۰ رویکرد متفاوتی را نسبت به چگونگی اجرای پروژه ها در پیش گرفت. گروه در این سال با ایجاد حوزه معاونت شرکت های پیمانکاری در ساختار خود سعی نمود تمرکز بر اجرای پروژه های شرکت های تابعه را بیش از پیش افزایش داده و از طریق این حوزه ضمن پشتیبانی از شرکتهای تابعه در راستای اخذ پروژه ها و حضور در مناقصات مرتبط، سیستم های اطلاع رسانی و گزارش دهی مرتبط با این بخش را تقویت نماید. ضمن آنکه گروه در زمان حضور در مناقصات به عنوان یک هولдинگ، می تواند نقش فاینانسسور را برای شرکت های تابعه نیز ایفا نماید.

خلاصه ای از اهم پروژه هایی که توسط گروه صنعتی سدید انجام شده، به شرح ذیل می باشد:

- ساخت هزاران کیلومتر لوله های قطور فولادی خطوط انتقال نفت، گاز، آب در سراسر کشور
- پروژه نیروگاه بادی سایت منجیل و بینالود (توربین بادی ۶۶۰ و ۷۱۰ کیلو واتی)
- پروژه احداث هفت طرح کارخانه نیشکر
- پروژه طراحی و ساخت سازه راس برج میلاد(چهارمین برج بلند مخابراتی جهان)
- پروژه ساخت دریچه سد شیرین دره بجنورد
- پروژه خط لوله دریایی میدان نفتی ابوزر و نوروز
- پروژه NOSBL در منطقه پارس جنوبی
- پروژه ساخت بزرگترین جکت خاورمیانه در خلیج فارس
- پروژه طراحی، ساخت و نصب سکوی سرچاهی میدان نفتی ابوزر
- پروژه ساخت بزرگترین فلر نصب شده در خاورمیانه
- تولید انواع پمپ های سانتریفیوژ افقی و عمودی صنایع آب تا ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب بر ساعت
- صادرات ۲۰۰ کیلومتر لوله های قطور فولادی ۵۶ اینچ به کشور های همسایه
- پروژه نصب و راه اندازی گوی شناور (SPM) یکصد هزار تنی در بندر سیراف با کارفرمایی شرکت پالایش فجر جم
- ساخت لوله های پروژه خط انتقال آب خلیج فارس به فلات مرکزی
- ساخت بخشی از لوله های قطور فولادی خط انتقال نفتترش گوره به جاسک

مهترین پروژه های در دست انجام

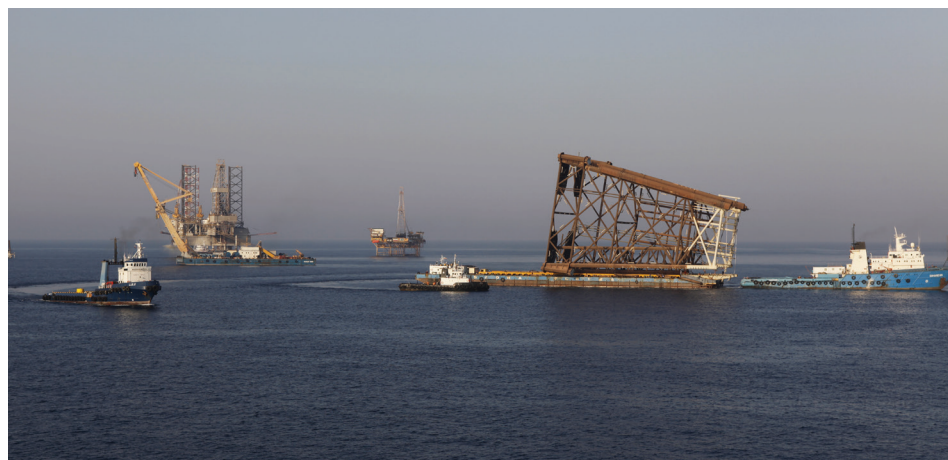
- قرارداد طراحی و تولید ۳۴ دستگاه توربین بادی ۷۱۰ کیلو وات توسط شرکت صبا نیرو
- اجرای قرارداد های ساخت لوله های قطور فولادی برای پروژه های مختلف خطوط انتقال نفت و گاز توسط شرکت لوله سازی ماهشهر

طراحی و ساخت ۰ ادستگاه الکترو پمپ پروژه خط لوله نفت ترش گوره به جاسک، پروژه آبرسانی پتروشیمی دهلران و پروژه پمپ های سرویس عمومی ایستگاه اول انتقال نفت خام از گوره به جاسک و ده ها دستگاه پمپ و توربین صنایع مختلف توسط شرکت پنکو اجرای قراردادهای تعمیرات و نگهداری و تامین تجهیزات و قطعات یکی توربین های بادی در مزارع بادی احداث شده همانند منجیل، هرزویل، سیاهپوش و ... توسط شرکت صبا نیرو

پروژه تغییر و تجهیز اسکله های ۱۷ و ۱۶ بذر پتروشیمی در عسلویه بصورت EPCC قراردادهای سه پروژه عملیات صنعتی پالایشگاه های ششم و نهم پارس جنوبی و پالایشگاه فجر جم بصورت (O&M) توسط شرکت توسعه های دریایی تسدید طرح فولاد سازی شادگان اجرای پروژه هشت‌تصد هزارتنی فولاد جهت تولید بیلت توسط شرکت فولاد گسترش



برخی پروژه های اجرا شده گروه صنعتی سدید

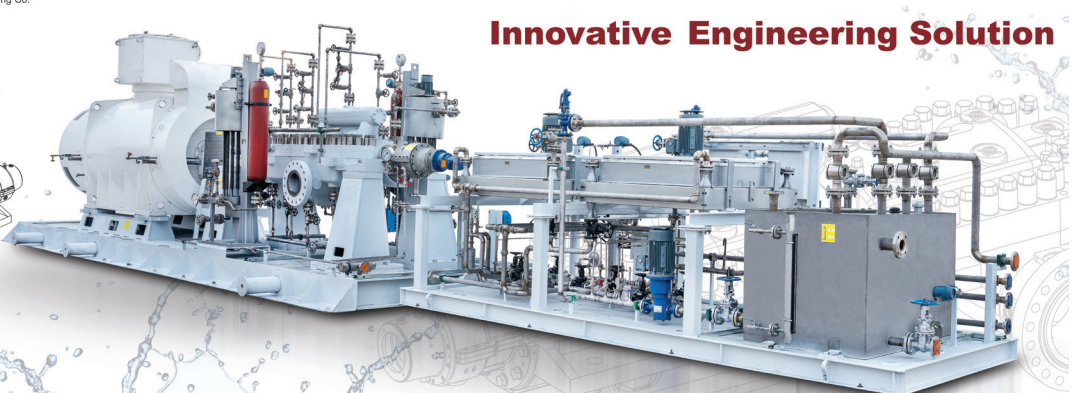
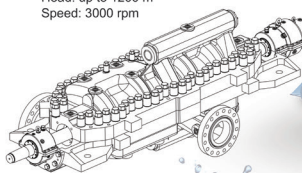


طراحی، ساخت، انتقال و نصب انواع سازه های دریایی در میادین مختلف نفتی خلیج فارس از جمله جکت P4 به وزن ۴۴۰۰ تن در میدان نفتی رشادت



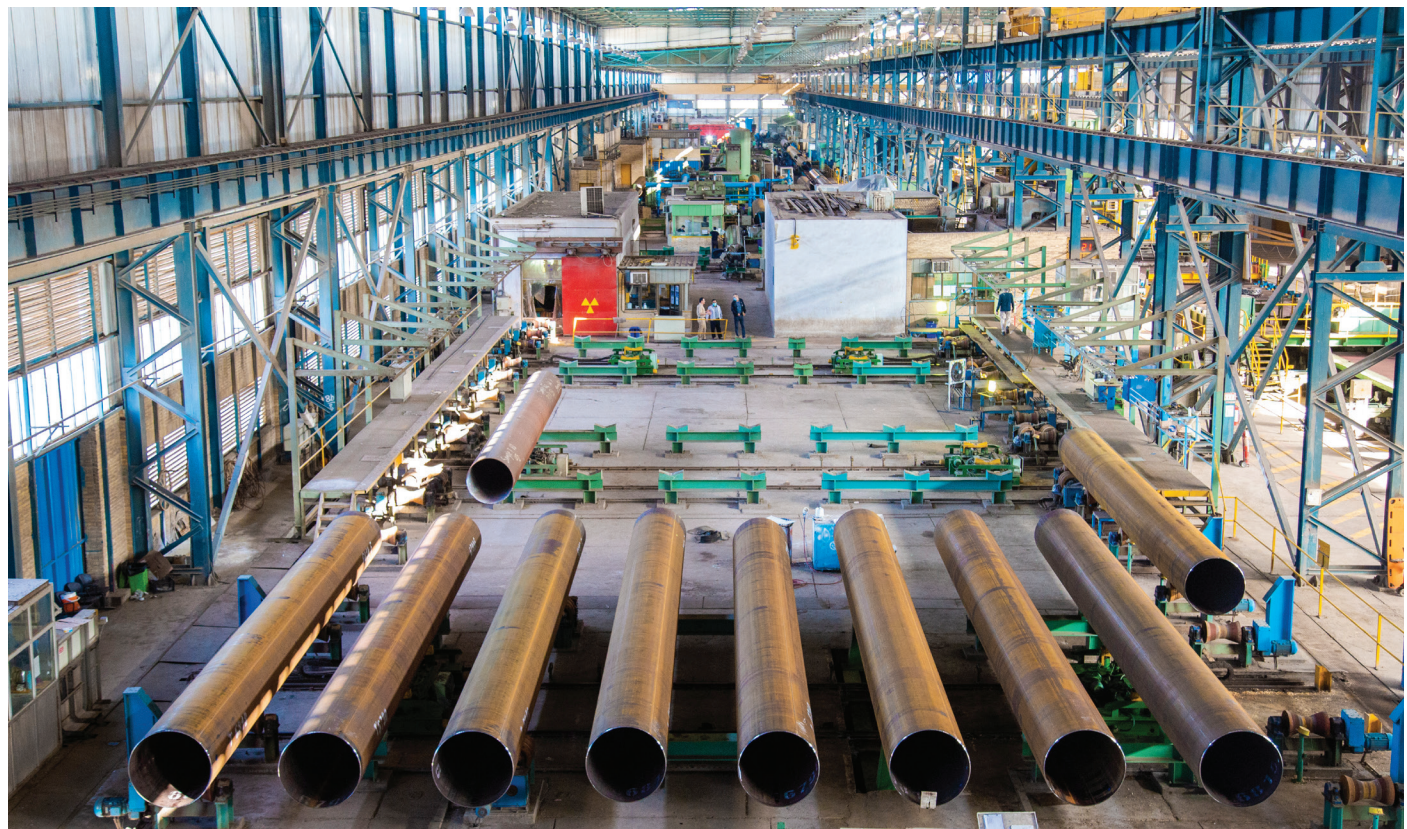
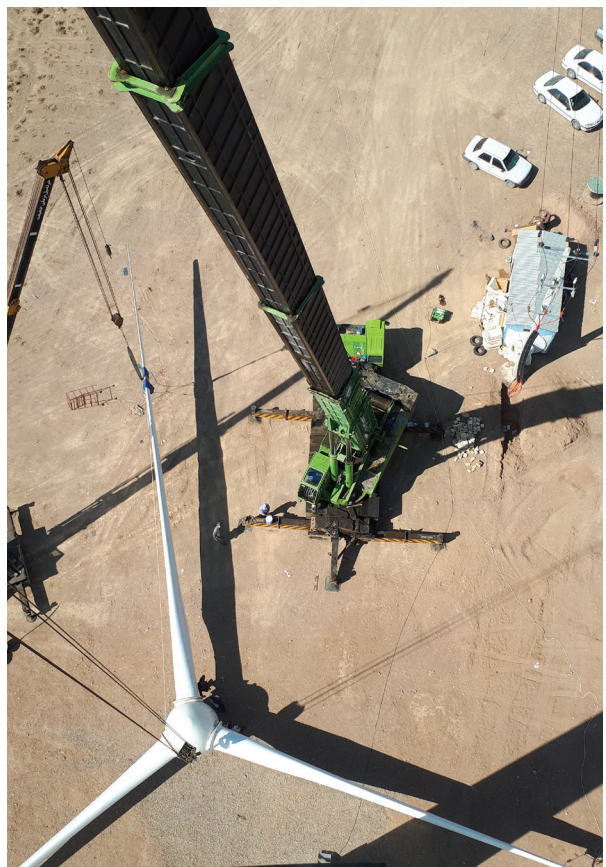
• BS3-10x18-5

Standard Type: BB3 API610 Edition 12
Capacity: up to 1500 m³/h
Head: up to 1200 m
Speed: 3000 rpm



طراحی و تولید پمپ های پیشرفته و عظیم خط لوله انتقال نفت خام گوره به جاسک

طراحی و ساخت توربین های بادی ۶۶۰ و ۷۱۰ کیلو وات
در مناطق مختلف کشور و نصب توربین های مگاواتی



ساخت لوله های قطور فولادی خط انتقال نفت خام گوره به جاسک و خطوط انتقال گاز ترش زیردریایی در میادین پارس جنوبی و
ساخت و صادرات لوله های انتقال گاز به کشور های همسایه



مع

امور اداری و پ



ساختار سازمانی



مدیر عامل

دفتر مدیر عامل و روابط عمومی

دفتر حسابرسی

واحد HSEQ

معاونت طرح و توسعه

معاونت سرمایه‌گذاری و سهام
شرکتها

اوانت توسعه منابع انسانی

توسعه بازار

برنامه ریزی و
نظارت

دفتر فنی و ارزیابی

دفتر اقتصادی طرحها

دفتر شرکتها و مجتمع و سهام

دفتر امور سرمایه‌گذاری ها

تشکیلات و روشهای

شتیبانی

گروه لوله و تجهیزات

هیات عامل گروه

لوله سازی ماهشهر

لوله و تجهیزات سدید

تولید پمپهای بزرگ و توربین

گروه بازرگانی و صادرات

هیات عامل گروه

سدید تامین مهندسی

سدید تدبیر

گروه بیمانکاری (EPC)

هیات عامل گروه

تسدید

فالق صنعت

فولاد گسترش

توان



معرفی شرکت‌های تابعه

گروه صنعتی سدید با نیم قرن سابقه، بنیان گذار صنایع ماشین سازی و تولید لوله و پروفیل و ریخته گری بوده و در حال حاضر بعنوان یکی از بزرگترین هولدینگ های صنعتی ایران بشمار می رود که طی سالهای اخیر همواره جزو فهرست یکصد شرکت برتر کشور قرار گرفته است و با حضور در سهامداری ۱۲ شرکت فعال در ابعاد گوناگون صنعت، فعالیت گسترده ای دارد.

- **لوله سازی ماشهر**: تولید کننده لوله های قطره فولادی در ز جوش مستقیم از قطر ۲۴ تا ۶۰ اینچ

- **پتکو**: تولید کننده پمپ های صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، پالایشگاهی و همچنین پمپ های آبی با ظرفیت بالا تا وزن حدود ۲۰ تن

- **توسعه سازهای دریایی تسدید**: پیمانکار عمومی (GC) در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، آب و بهره برداری و نگهداری پالایشگاه ها

- **سدید تدبیر**: سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادار و فرابورس

- **صبا نیرو**: اولین تولید کننده توربین های بادی در خاورمیانه

- **توان باد**: توسعه واحدهای نیروگاه بادی به صورت کلید در دست با استفاده از امکانات مهندسی، اجرایی و تسهیلات داخلی و خارجی

- **صنایع فولاد گسترش**: اجرای پروژه های صنعتی در قالب EPC, PC, EP, EMC به صورت کلید در دست

- **توسعه نفت و گاز سدید**: مدیریت و اجرای پروژه های توسعه میدیان نفت و گاز با تمرکز بر فعالیتهای بالادستی

- **سدید تامین مهندسی**: بهینه سازی زنجیره تامین و ایجاد هم افزایی در پژوهش و توسعه فعالیت های مهندسی، بازرگانی و تامین منابع

- **لوله و تجهیزات سدید**: تولید کننده لوله های قطره فولادی اسپیرال تا قطر ۱۲۸ اینچ

- **توسعه و احداث نیروگاهی توان**: پیمانکار عمومی (GC) در زمینه احداث نیروگاه های برق

- **فالق صنعت**: پیمانکار عمومی در اجرای پروژه های صنعتی به روش EPC در زمینه های کارخانجات شکر، نفت و گاز و پتروشیمی، خطوط انتقال آب و فاضلاب و همچنین اجرای کارخانجات سیمان

گروه لوله و تجهیزات









شرکت لوله سازی ماهشهر

تاریخچه

شرکت لوله سازی ماهشهر از شرکت‌های تابعه گروه صنعتی سدید در سال ۱۳۸۱ در زمینی به مساحت ۱۹ هکتار در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر پایه گذاری و در سال ۱۳۸۴ خط تولید کارخانه با ظرفیت ۳۵۰,۰۰۰ تن در سال تکمیل شد. این مجموعه با بکارگیری جدیدترین فناوری تولید، حضوری فعال در بازارهای داخلی، منطقه خاورمیانه و عرصه‌های بین‌المللی دارد.

مجاورت با بندر تجارتی امام خمینی و خطوط راه آهن که منجر به کاهش هزینه‌های مواد اولیه و محصولات ساخته شده می‌شود، از جمله مزیت‌های منحصر به فرد این شرکت می‌باشد.

این کارخانه از سال ۱۳۸۹ با بهره گیری از نیروهای متخصص و حرفه‌ای و با تکیه بر دانش بومی خمن ارتقای خط تولید، موفق به تست و تولید لوله‌های گاز ترش گردید.

گروه صنعتی سدید

۲۰

توانمندی ها

این شرکت لوله های فولادی را به روش درز جوش مستقیم (LSAW)، از قطر ۲۴ تا ۵۵ اینچ و با استفاده از ورقهای ضخیم فولادی تا گردید XV۷۰ و تا ضخامت ۳۵.۵ میلیمتر و با طول ۱۲.۲ متر و وزن حداقل ۱۵ تن، تولید می نماید.

ظرفیت اسمی کارخانه ۳۵۰ هزار تن در سال است که از طریق یک رشته خط راه آهن به طول ۱۱ کیلومتر، جهت انتقال محصولات و تامین مواد اولیه به بندر امام خمینی و همچنین خط راه آهن سراسری کشور متصل است. روش تولید لوله های درز جوش مستقیم در کارخانه JCO و جوشکاری زیرپودری است.

شرکت لوله سازی ماشهر صاحب فن آوری تولید لوله های کاز ترش می باشد که از قابلیت های منحصر به فرد این شرکت به شمار می آید.





توان تولید سالیانه بالغ بر ۳۵۰۰۰ تن لوله در سال

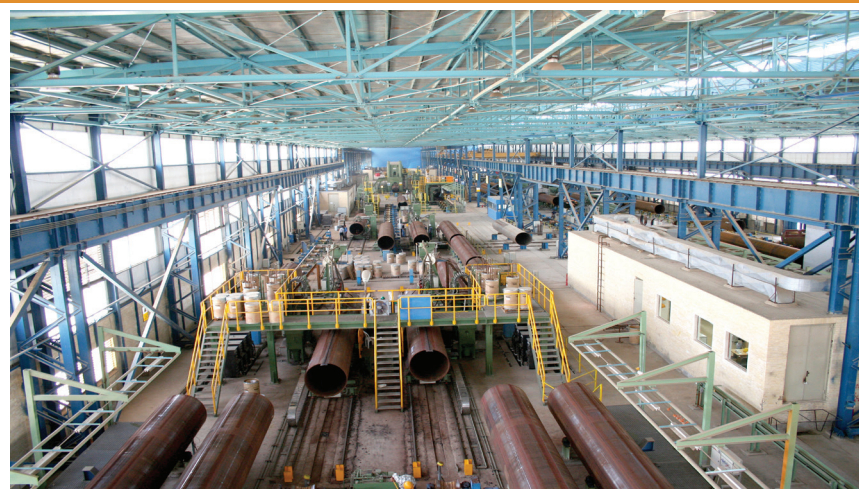
آزمایشگاه

واحد آزمایشگاه با در اختیار داشتن تجهیزات مدرن، کارشناسان خبره، منابع نرم افزاری و سخت افزاری، ایجاد شرایط محیطی مناسب، بکارگیری معیارهای معتبر در روش های اجرایی و دستورالعمل ها، علاوه بر حصول اطمینان درخصوص پیاده نمودن الزامات استانداردهای مرتبط به برطرف سازی نیازمندیهای مشتریان و درخواست کنندگان محصول اقدام نموده است.

آزمایشگاه واحد کنترل کیفیت وظیفه انجام تستهای لازم بر اساس کلیه استانداردهای بین المللی، NACE, ASTM, ASME, ISO 3183, API 5L و... برای لوله های فولادی را بر عهده دارد. این آزمایشگاه متشكل از کارگاه نمونه سازی، آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد، آزمایشگاه آنالیز شیمیایی، آزمایشگاه خوردگی و متالوگرافی می باشد.

- ۱- ساخت ۱۱۰ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز IGAT 2,3,4,7,8,10
- ۲- ساخت ۷۱ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز IGAT 2,4,5,6,8
- ۳- ساخت ۵۰ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۷ IGAT 4
- ۴- ساخت ۳۰ کیلومتر لوله ۴۸ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۸, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹, ۱۰
- ۵- ساخت ۱۹۰ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۷, ۸, ۹, ۱۰
- ۶- ساخت ۲۷۶ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۶, ۷, ۸, ۹, ۱۰
- ۷- ساخت ۷۳ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۶, ۷
- ۸- ساخت ۴۲ کیلومتر لوله ۳۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۷ IGAT 4
- ۹- ساخت ۲۵ کیلومتر لوله ۲۶ و ۳۶ اینچ جهت خط لوله نفت ترش امیدیه
- ۱۰- ساخت ۵۴ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله سراسری گاز ۶ IGAT 6
- ۱۱- ساخت و صادرات بیش از ۲۰۰ کیلومتر لوله ۵۶ اینچ جهت خط لوله گاز ترکمنستان
- ۱۲- ساخت بخشی از لوله های خط انتقال نفت خام گوره به جاسک

گواهینامه ها



استانداردها

شرکت لوله سازی ماهشهر با عنایت به توانمندی ساخت افزاری و نرم افزاری خود، توانایی تولید لوله های مناسب صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، آب و ... را بر اساس استانداردهای روز جهانی نظیر :

IGS - M - PL - 001 - 2 (0)

IPS - M - PI - 190 (2)

NACE - TM 0177 & TM 0284

ISO 3183 : API SPC . 5L 2007

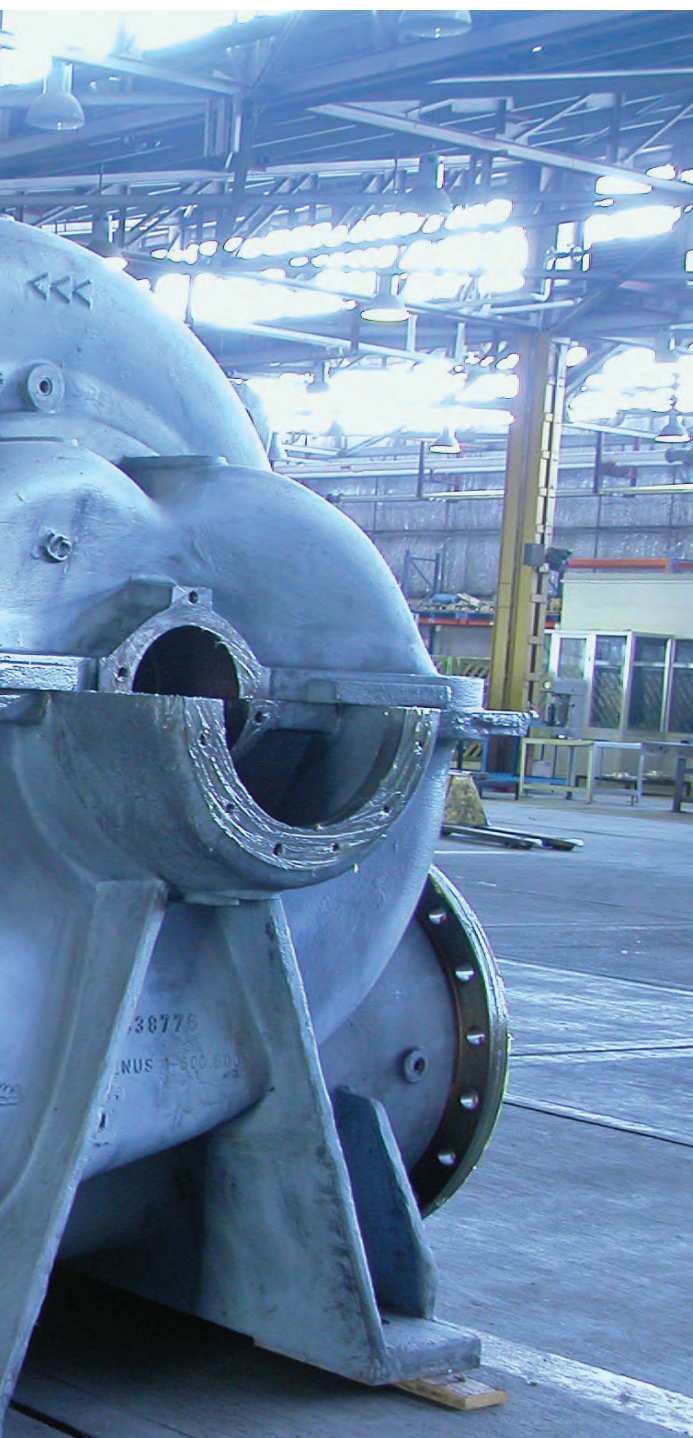
AWWA C200

ASTM A252

ISO 17025:2017

ISO3834

و یا دیگر استانداردهای مورد نیاز مشتری را دارا می باشد.



شرکت تولید پمپ و توربین های آبی(پتکو)



تاریخچه

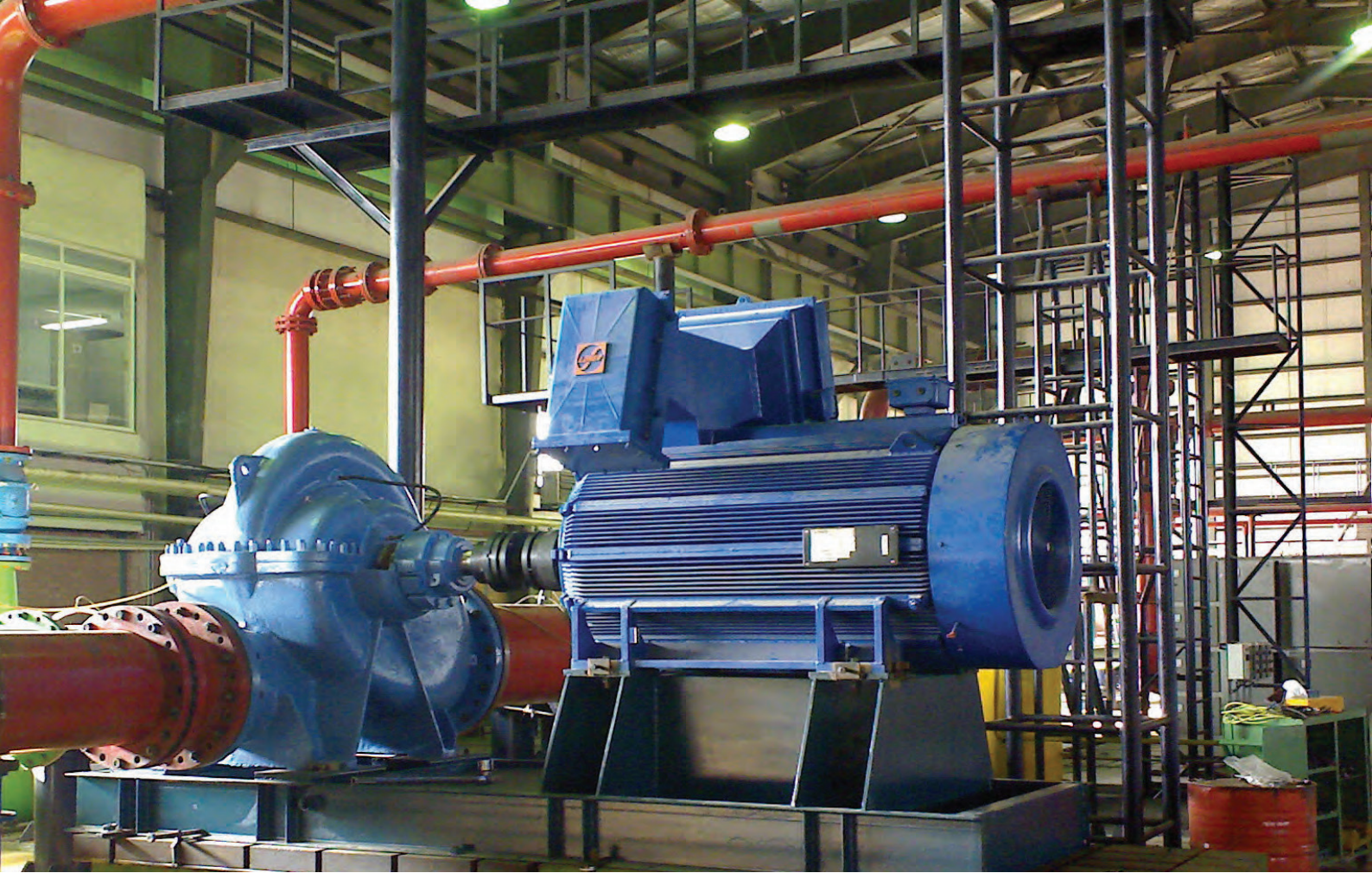
شرکت پنکو در سال ۱۳۷۱ با طرح دولت، مصوبه مجلس شورای اسلامی و سرمایه گذاری سازمان کشتیرش و نوسازی صنایع ایران به عنوان یکی از محدود تولیدکنندگان درخصوص طراحی و ساخت پمپهای بزرگ مورد نیاز صنایع مختلف از جمله نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع نیرو گاهی، خطوط انتقال آب، نفت، تامین قطعات یدکی تصفیه و راه اندازی و خدمات پس از فروش آنها و هم چنین توربینهای آبی کوچک و متوسط در منطقه صنعتی قوامک تبریز و در محوطه ای به وسعت ۷۴ هزار متر مربع تاسیس و در سال ۱۳۷۸ به بهره برداری رسید. این شرکت در سال ۱۳۸۷ به گروه صنعتی سدید واگذار شد.



توانمندی‌ها

- تولیدات و خدمات شرکت پتکو به شرح زیر می‌باشند:
- ۱- پمپهای فرآیندی مطابق با استاندارد API
 - ۲- پکیج‌های آتش نشانی مطابق با استاندارد NFPA20
 - ۳- پمپهای مطابق با استانداردهای ISO
 - ۴- توربین‌های آبی کوچک و متوسط تا ۱۰ مگاوات
 - ۵- توربین‌های آبی میکرو (این تجهیزات جهت تولید انرژی الکتریکی از حجم آب کم در مناطق روستایی می‌باشد و معمولاً برای ظرفیت‌هایی تا ۳۰۰ کیلو وات طراحی و اجراء می‌گردد).
 - ۶- کوپلینگ (یکی از محصولات فرعی شرکت می‌باشد که در مورد بسیاری از ماشینهای دوار کاربرد دارد).
 - ۷- تامین قطعات یدکی، خدمات تعمیراتی و خدمات نصب و راه اندازی، ارائه سرویس برای محصولات شرکت، همچنین رفع نیاز مجتمع‌ها به اینکونه خدمات حتی برای پمپ‌ها و توربین‌های سایر تولیدکنندگان.





پروژه‌ها

این شرکت تا کنون ضمن حفظ کیفیت برتر و مطابق با بالاترین استانداردهای جهانی پروژه‌های متعددی را با موفقیت به انجام رسانیده و همه ساله تعداد زیادی از پروژه‌ها را در دست اقدام دارد که از جمله مهمترین پروژه‌های اجرا شده یا در حال اجرا می‌توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- ۱- ساخت ۲۳ دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه آب کولینگ مجتمع پتروشیمی مارون هر کدام با ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۷۲ متر.
- ۲- ساخت ۱۰ دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه آب کولینگ مجتمع پتروشیمی ایلام با ظرفیت ۴۱۸۵ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۵۱,۴ متر.
- ۳- ساخت ۹ دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه آب کولینگ مجتمع پتروشیمی ارونده با ظرفیت ۴۶۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۶۰ متر.
- ۴- ساخت ۴ دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه آب کولینگ مجتمع پتروشیمی زاگرس از جنس Ni-Resist با ظرفیت ۸۰۰۴ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۴۵ متر.
- ۵- ساخت دو دستگاه پمپ عمودی آب دریا برای مجتمع پتروشیمی رازی از جنس Ni-Resist با ظرفیت ۷,۵۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۴۴ متر به وزن کلی ۲۷ تن.
- ۶- ساخت ۸ دستگاه الکتروپمپ عمودی ملخی آب به ظرفیت ۱۰۸۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۷ متر و ۸ دستگاه الکتروپمپ افقی پساب به ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۳۰ متر برای شرکت صدرای.
- ۷- ساخت ۸ دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه شورابه از جنس Ni-Resist برای طرح اکتشاف و تجهیز ذخایر پتابس با ظرفیت ۷۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۱۰۵ متر.
- ۸- ساخت ۳۴ دستگاه توربو الکتروپمپ برج‌های خنک کن نیروگاه‌های سیکل ترکیبی برای شرکت مینا با ظرفیت ۱۰,۰۰۰ تا ۲۰,۰۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۲۷ تا ۳۷ متر.
- ۹- ساخت یک دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشه آب کولینگ پتروشیمی فجر با دبی ۳۸۰۰ متر مکعب بر ساعت و ارتفاع ۵۶ متر.

- ۱۰- اجرای عملیات لازم جهت به روز بودن متدهای کاری، کارگری، تولیدی و کیفیت.
- ۱۱- ساخت سه دستگاه الکتروپمپ افقی دومکشہ آب با دبی ۲۳۵۰ مترمکعب بر ساعت و دبی ۵۰ متر به کارفرمایی شرکت کالای پتروشیمی.
- ۱۲- ساخت ۴ دستگاه الکتروپمپ خط لوله آبرسانی به اصفهان به کارفرمایی شرکت آب منطقه ای اصفهان.
- ۱۳- ساخت ۹۶ پکیج آتش نشانی (دیزل پمپ و الکترو پمپ) با مدلهاي HG1-150.500 و HG2-150.400 تحت استاندارد NFPA 20 برای شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با ظرفیت ۳۰۰ و ۴۰۰ مترمکعب بر ساعت و ارتفاع ۱۲۰ متر.(اجرا شده).
- ۱۴- ساخت ۱۴ دستگاه پمپ آتش نشانی تحت استاندارد ۲۰ NFPA جهت پروژه انتقال فراورده های نفتی از بندرعباس به اصفهان (اجرا شده).
- ۱۵- ساخت ۵۷ دستگاه پمپ پروسس و ۲ دستگاه پمپ آتش نشانی برای پالایشگاه شازند اراک (اجرا شده).
- ۱۶- ساخت ۴۰ دستگاه پمپ پروسس برای پالایش نفت لاوان (اجرا شده).
- ۱۷- ساخت ۱۳۰ دستگاه پمپ های پروسس تحت استاندارد API 610 برای شرکت کالای نفت تهران .
- ۱۸- ساخت و تامین ۶۰ عدد پمپ سانترفیوژ و تزریق فرایندی برای پروژه مهندسی تطبیقی پالایشگاه تهران.
- ۱۹- ساخت ۱۱ دستگاه الکتروپمپ سانترفیوژ عمودی (تیپ VS4) جهت پروژه انتقال فراورده های نفتی از بندرعباس به اصفهان.
- ۲۰- ساخت ۸ دستگاه پمپ عمودی در خط (تیپ OH3 API610) به کارفرمایی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب.
- ۲۱- ساخت پمپ های فرایندی مطابق استاندارد API 610 با متریال Duplex و Super Duplex جهت طرحهای نمک زدایی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از جمله در سایت های کرج پارسی ، لب سفید، گچساران ۳ ، مسجد سلیمان ، هفت گل و بی بی حکیمه و غیره.
- ۲۲- طراحی و ساخت ۱۰ دستگاه الکتروپمپ خط لوله نفت ترش گوره به جاسک
- ۲۳- پروژه آبرسانی پتروشیمی دهلران و پروژه پمپ های سرویس عمومی ایستگاه اول انتقال نفت خام از گوره به جاسک



انتقال تکنولوژی

با تاسیس واحد تحقیق و توسعه به موازات عملیات تولیدی شرکت و تهیی نرم افزار لازم و متعاقباً انجام پروژه های متعدد تحقیقاتی به کمک مراکز دانشگاهی (نظری دانشگاه تهران)، امروزه این شرکت قادر به طراحی و تولید پمپ های مورد نیاز مشتریان در کاربردهای متفاوت می باشد.

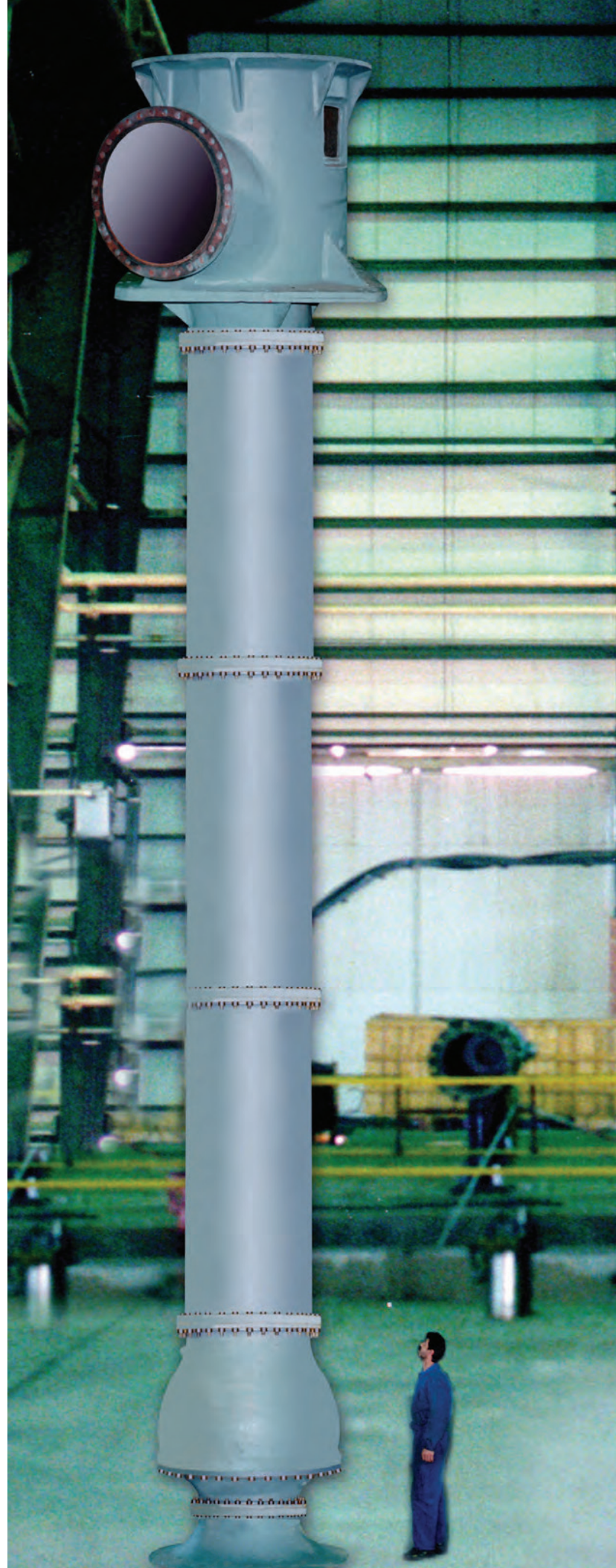
همچنین پژوهه های زیادی بر پایه انتقال دانش فنی به روش مهندسی معکوس انجام و در حال اجرا می باشد. از مهمترین فعالیت ها بمنظور بروز نمودن دانش فنی، میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

۱- عقد تفاهم نامه ها و موافقت نامه های همکاری با شرکت های معترض بین المللی اروپایی غربی بویژه جهت پمپ های فرایندی، بویلر فید پمپ ها و پمپ های با ظرفیت بالا تا ۲۰۰۰ متر مکعب بر ساعت

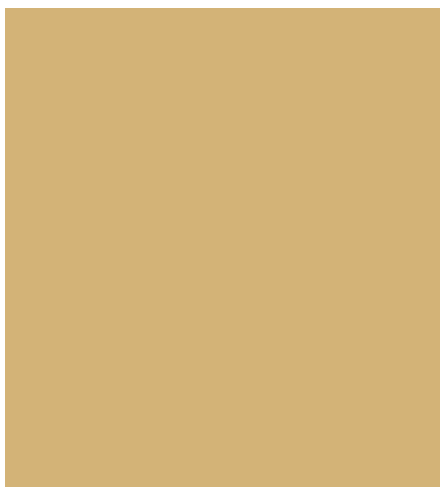
۲- خرید دانش فنی ساخت پمپ های فرایندی، آبی و آتش نشانی مطابق استانداردهای ISO، API و NFPA از شرکت های معترض اروپایی

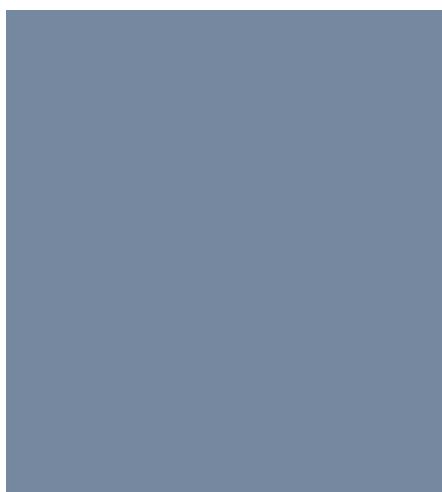
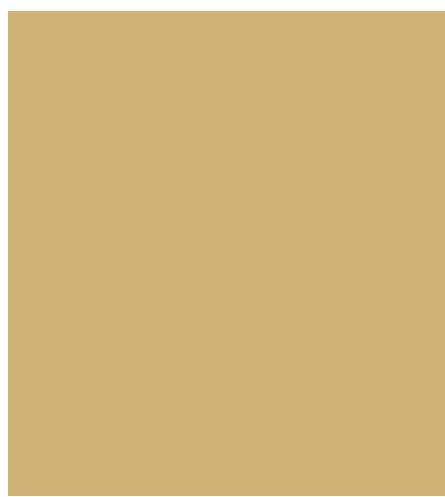
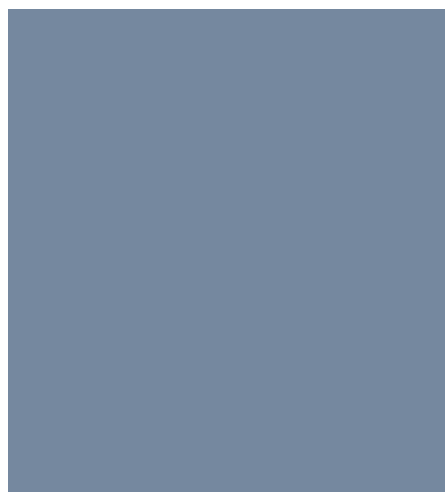
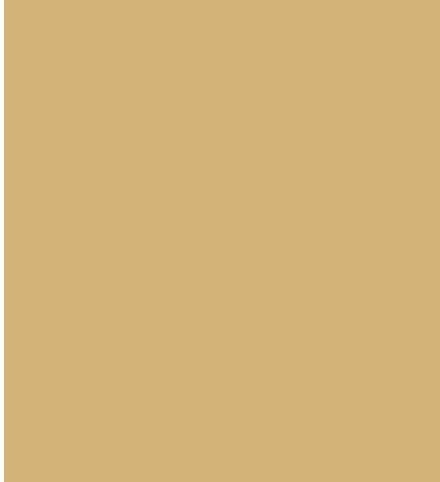
۳- خرید دانش فنی ساخت توربین های آبی با ظرفیت پایین و متوسط از شرکت های معترض اروپایی

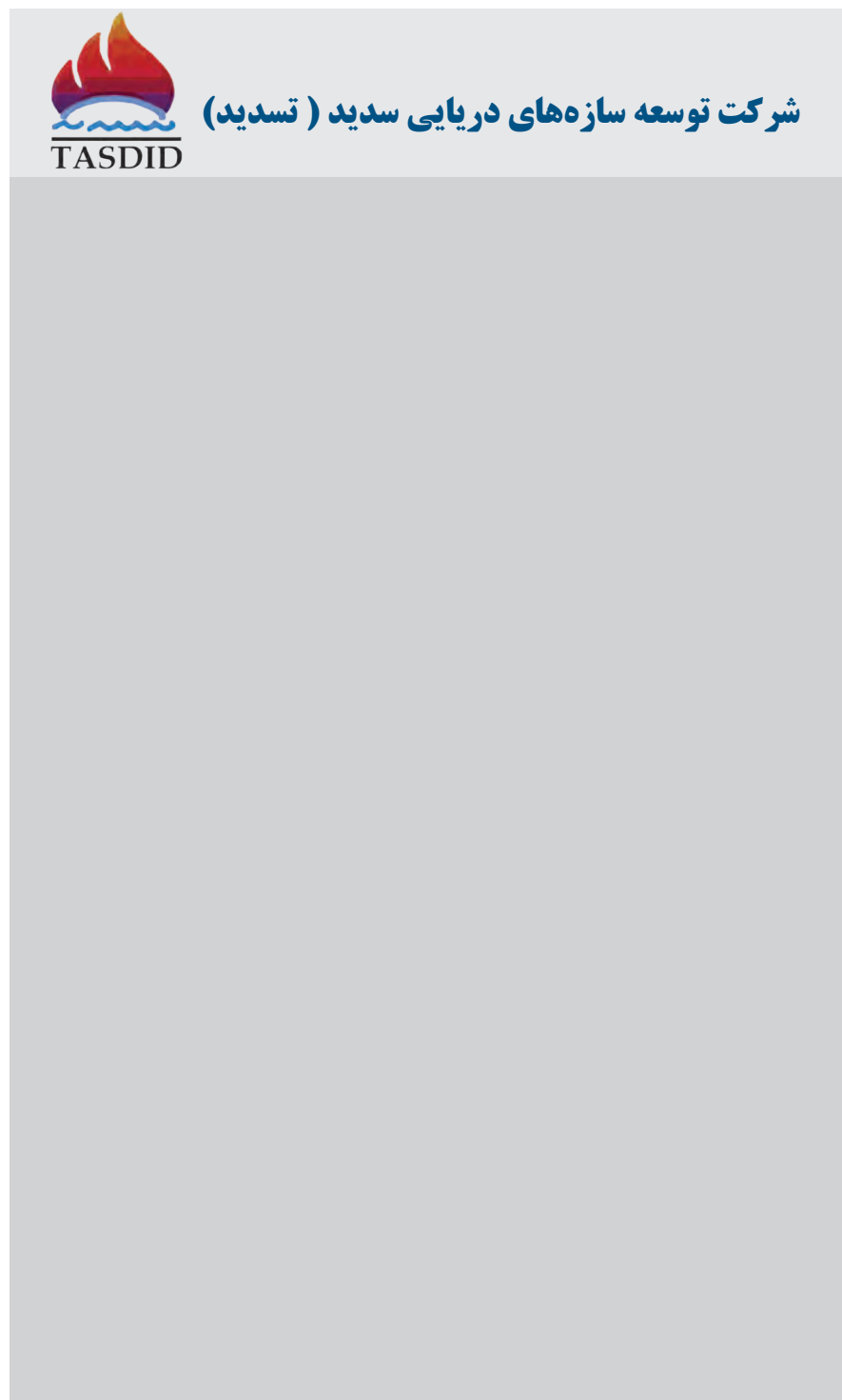
گواهینامه ها



گروه پیمانکاری







تاریخچه

گروه صنعتی سدید در اوخر سال ۱۳۸۱ با مشارکت شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی و شرکت پترو تکسان، بمنظور انجام فعالیتهای پیمانکاری طرحهای صنعتی بویژه در صنایع دریایی اقدام به تاسیس شرکت توسعه سازه های دریایی (تسدید) نمود.

شرکت توسعه سازه های دریایی (تسدید) بعنوان پیمانکار عمومی (GC) در صنعت نفت و کاز و پتروشیمی، توانایی اجرای امور مهندسی، تدارک، اجرا، تأمین منابع مالی و مدیریت پروژه های EPC را دارا می باشد.
این شرکت در هر دو حوزه خشکی (on shore) و فراساحل (off shore) فعال و ضمن اجرای پروژه های داخل کشور به دنبال توسعه فعالیت ها در سطح بین الملل نیز می باشد.



توانمندی‌ها

- ۱- مشاوره و انجام کلیه خدمات مهندسی، پیمانکاری، اجرا و مدیریت طرحهای صنعتی و تولیدی به ویژه در بخش صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در داخل و یا خارج از کشور
- ۲- تهیه، تولید و تأمین تجهیزات و امکانات مورد نیاز، همکاری با سازندگان و تهیه کنندگان داخلی و خارجی
- ۳- تحصیل اعتبار، استفاده از تسهیلات مالی و انواع تامین مالی و سرمایه گذاری و سایر فعالیتهای بازارگانی، مالی، تدارکاتی و اجرایی در تمام و یا قسمتهایی از طرح‌ها و پروژه‌های مربوطه
- ۴- انجام کار بصورت کلید در دست شامل طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی (EPCI)، مدیریت پروژه، مدیریت پیمان، نظارت و بازرسی فنی
- ۵- طراحی، تامین و امور پیمانکاری مربوط به سازه‌های دریایی و ساحلی، سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازه‌های هیدرولیکی، تونل‌های آب، مخازن آب و شبکه‌های توزیع آب و کanal‌های انتقال آب، شبکه‌های جمع آوری و انتقال فاضلاب،



- عملیات ساختمانی سیویل و تاسیسات و تجهیزات تصویه خانه های آب و فاضلاب، استخراج، فرآوری، ذخیره و تبدیل مواد خام و تولید در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع سنگین معدنی و صنایع فلزی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، تجهیزات خطوط انتقال مواد در کارخانجات، بهینه سازی مصرف انرژی و ...
- ۶- تحصیل و یا انتقال دانش فنی در اشکال مختلف آن.
 - ۷- قبول و واگذاری هرگونه نمایندگی، مجوز، امتیاز، لیسانس و امثال آن.
 - ۸- تولید، توزیع و انجام پروژه های نیروگاهی.
 - ۹- واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی.



اهم پروژه ها

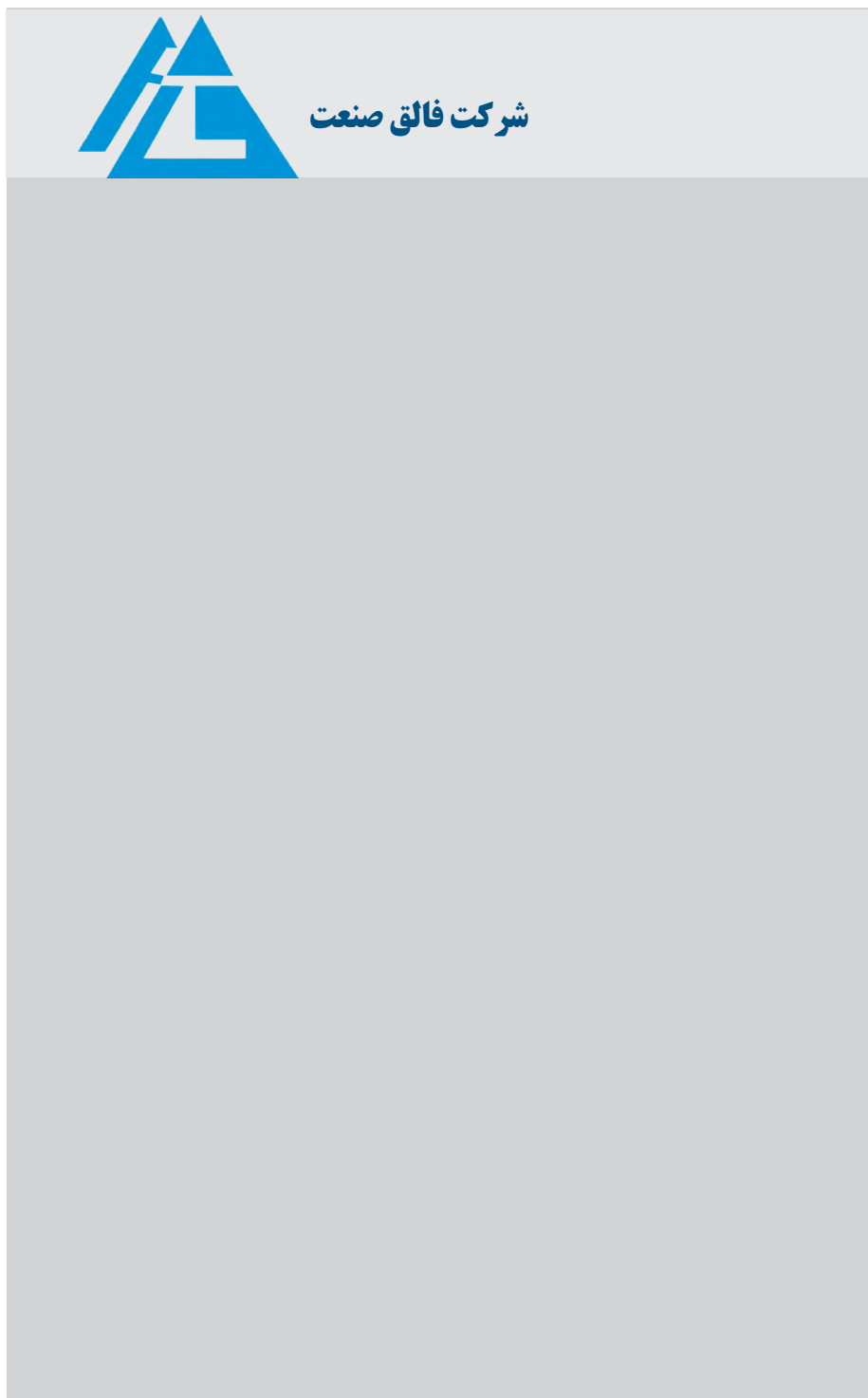
- ۱- ساخت Ancillary های فاز ۹ و ۱۰ پارس جنوبی
- ۲- ساخت، حمل و نصب جکت های میدان نفتی رشادت و هنگام و طرح اضطراری توسعه و نوسازی هنگام
- ۳- پروژه ساخت واحد لخته گیری کاز سلمان
- ۴- پروژه احداث خط لوله ۱۶ اینچ حدفاصل آبادان تا نظامیه اهواز
- ۵- پروژه ساخت و نصب جکت P4 با وزن تقریبی ۲۷۰۰ تن بزرگ ترین جکت منطقه نفتی رشادت (این سکو به سفارش شرکت نفت فلات قاره ایران جهت نصب در میدان نفتی رشادت واقع در ۱۱۰ کیلومتری جنوب غربی جزیره لاوان میباشد. ابعاد این سکو $42 \times 23 \times 70$ متر بوده و وزن آن ۳۱۰۰ تن می باشد که با شمع های تثبیت کننده وزن آن حدود ۴۵۰۰ تن خواهد شد).
- ۶- مهندسی، خرید و نصب خط لوله دریایی میدان نفتی ابوزر و نوروز.
- ۷- مهندسی، تامین تجهیزات و نصب خطوط لوله میدان نفتی ایلام و سلمان.
- ۸- ساخت ۲ دستگاه جاکت و پایل میدان نفتی فروزان
- ۹- مهندسی، تامین تجهیزات و نصب خطوط لوله و کابل دریایی انتقال سیالات میدان نفتی رشادت به جزیره لاوان
- ۱۰- الحاقی نصب تجهیزات پایپینگ بر روی سکوی SPP1 پارس جنوبی
- ۱۱- پروژه نصب و راه اندازی گوری شناور (SPM) یکصد هزارتنی در بندر سیراف
- ۱۲- پروژه های بهره برداری و تعمیر و نگهداری پالایشگاه پارس جنوبی، پالایشگاه گازی فجر جم و پالایشگاه گازی هنگام
- ۱۳- پروژه تغییر و تجهیز اسکله های ۱۶ و ۱۷ بندر پتروشیمی در عسلویه بصورت EPCC





گواهینامه‌ها و مدارک عضویت

- ۱- گواهینامه ISO 14001:2004
- ۲- گواهینامه ISO/TS 29001:2007
- ۳- گواهینامه BS-OHSAB 18001:2007
- ۴- اخذ گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری پایه یک نفت و گاز، پایه پنج تاسیسات و تجهیزات و پایه پنج آب
- ۵- اخذ جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
- ۶- عضویت در انجمن صادر کنندگان خدمات فنی مهندسی
- ۷- عضویت در انجمن مدیریت منابع انسانی
- ۸- عضویت در انجمن مهندسی دریایی ایران
- ۹- عضویت در انجمن مدیریت سبز ایران
- ۱۰- عضویت در انجمن مدیریت پروژه در ایران
- ۱۱- عضویت در اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران
- ۱۲- اخذ تقدیرنامه عملکرد HSE



تاریخچه

شرکت فالق صنعت در سال ۱۳۶۹ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی در طرح‌ها و پروژه‌های صنعتی و ارائه خدمات طراحی تفضیلی و طرحهای بهسازی و افزایش ظرفیت خطوط تولید کارخانجات و طراحی و اجراء سیستم‌های اتوماسیون صنعتی در تهران تأسیس گردید.

این شرکت در سالهای بعد از تأسیس با ماموریت احداث هفت پروژه بزرگ صنعتی به روش EPC برای استحصال شکر از تیشکر در منطقه خوزستان با ظرفیت هر کارخانه یکصد هزار تن در سال برنامه ریزی و فعالیت نمود.



توانمندی‌ها

شرکت فالق صنعت با تعریف زمینه‌های فعالیت خود به شرح ذیل :

- ۱- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- ۲- صنایع تبدیلی کشاورزی
- ۳- کارخانجات شکر و صنایع جانبی
- ۴- صنایع معدنی و کارخانجات سیمان
- ۵- طرحهای آب و فاضلاب و تصوفیه خانه
- ۶- صنایع شیمیایی

برنامه‌ریزی‌های لازم جهت ارائه خدمات مورد نیاز طرحها و پروژه‌های عمرانی و صنعتی در گروههای فنی و مهندسی، ساخت و تامین تجهیزات و ماشینآلات، نصب و راهاندازی، مدیریت و کنترل پروژه‌ها، آموزش و خدمات پس از راه اندازی را طراحی و اجرا نموده است.

با توجه به خدمات قابل ارائه توسط شرکت فالق صنعت، طراحی ساختار سازمانی شرکت با عنایت به شناخت اهداف مجموعه و استراتژی توسعه شرکت صورت گرفته است. در این راستا شرکت فالق صنعت با تاسیس SUB های زیر مجموعه خود و طراحی فعالیتهای تخصصی در هریک از SUB ها نقش خود را به عنوان یک پیمانکار EPC واداره کننده کلیه فعالیتهای مورد نیاز در پروژه‌ها ایفا می نماید.

یکی از SUB های زیر مجموعه فالق صنعت به عنوان مستثول اجرای خدمات Construction به نام «شرکت فالق سازه پارس» تعیین گردیده است که کلیه سهام آن در قالب یک شرکت مستقل به طور کامل متعلق به شرکت فالق صنعت می باشد.

یکی دیگر از SBU های شرکت فالق صنعت که عهده دار خدمات طراحی و مهندسی در کلیه سطوح Engineering می باشد به نام شرکت "فالق طرح و تدبیر" می باشد.

SBU دیگر به نام شرکت "فالق بهبود فرآیند" متعلق به فالق صنعت با وظایف تعمیر و نگهداری و نصب، پیش راه اندازی و راه اندازی پروژه‌ها می باشد.

خدمات دیگری چون procurement و QC / QA و HSE توسط ستاد مرکزی این شرکت تحت چارت سازمانی فالق صنعت ارائه می گردد.



پروژه‌ها

- ۱_ اجرای واحدهای ۱۴۰ و ۱۴۱ و ۱۴۲ فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی به صورت EC
- ۲_ احداث ساختمانهای NIB فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی
- ۳_ احداث یک پکیج از ساختمانهای پالایشگاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی
- ۴_ اجرای پروژه N-OSBL فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی
- ۵_ احداث واحدهای تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانجات نیشکر خوزستان
- ۶_ پروژه ساخت مخازن آمین پالایشگاه فازهای ۱۸ و ۱۷ پارس جنوبی به صورت MC
- ۷_ انجام مطالعات اولیه و برآورد هزینه پروژه احداث سد خاش و خط لوله انتقال آب به طول ۷۷ کیلومتر
- ۸_ احداث تصفیه خانه فاضلاب به روش هوایی و بی هوایی به صورت EPC
- ۹_ ساخت سازه فلزی کارخانجات شکر دهخدا
- ۱۰_ پروژه نگهداری و تعمیرات صنایع کارخانجات شکر سلمان فارسی با استفاده از نرم افزار CMMS
- ۱۱_ نصب و راهاندازی و تحويل هفت واحد صنعتی استحصال شکر از نیشکر به ظرفیت هر واحد یکصد هزار تن شکر سفید در سال





تavan

شرکت توسعه و احداث نیروگاهی

تاریخچه

شرکت توسعه واحدهای نیروگاهی توان به عنوان پیمانکار عمومی (GC) در احداث نیروگاه‌های تولید برق به روش مهندسی، تدارکات و ساخت (EPC)، جهت حضور در پروژه‌های نیروگاهی شامل نیروگاه‌های حرارتی، سیکل ترکیبی، برق آبی و انرژی‌های نو تاسیس گردیده است.



پروژه ها

- اجرای عملیات ساختمانی نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی متمرکز پارس جنوبی.
- اجرای عملیات ساختمانی پست 400 GLS و ۱۳۲ کیلوولت نیروگاه متمرکز پارس جنوبی.
- انجام مطالعات فنی و اقتصادی احداث نیروگاه ۲۵ مگاواتی در منطقه عسلویه برای تولید پروپیلن از پروپان.
- انجام مطالعات مهندسی پایه و طراحی تفضیلی احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی زنجان.







شرکت صنایع فولاد گسترش

تاریخچه

در راستای سیاستهای کلان دولت در برنامه چهارم و به منظور احداث و توسعه واحدهای فولاد سازی و صنایع معدنی وابسته، شرکت صنایع فولاد گسترش توسط سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به عنوان پیمانکار عمومی توسط مدیرانی با تجربه در صنعت کشور در سال ۱۳۸۱ تاسیس گردید. هدف شرکت در راستای سیاست‌های صنعتی کشور برای توسعه و افزایش ظرفیت تولید فولاد، بکارگیری تکنولوژی‌های نوین در اجرای یکپارچه پروژه‌های صنعت فولاد به منظور انجام به موقع پروژه‌ها، کاهش قیمت تمام شده و نهایتاً رضایتمندی مشتریان می‌باشد. در راستای سیاستهای خصوصی‌سازی کشور، شرکت صنایع فولاد گسترش در سال ۱۳۸۶ به بخش خصوصی واگذار گردید. بر همین اساس، علاوه بر صنعت فولاد، شرکت صنایع فولاد گسترش زمینه فعالیت‌های دیگری را در سایر بخش‌های صنعت از جمله نفت، گاز، پتروشیمی و مس فراهم نموده است.

شرکت صنایع فولاد گسترش: پیمانکار عمومی(GC) در حوزه صنایع معدن، فولاد، نفت، گاز، پتروشیمی، پروژه های اینیه و نیروگاهی و برخوردار از گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری پایه یک رشته صنعت و معدن، پایه یک رشته تاسیسات و تجهیزات و پایه یک رشته ساختمان و اینیه.

پروژه ها

- ۱- طرح فولاد سازی شادگان
- ۲- طرح تکمیلی فولاد اسفراین
- ۳- طرح کنسانتره سنگ آهن کهر زمین
- ۴- طرح کارخانه کنسانتره سنگ آهن هماتیتی چغارت
- ۵- طرح احداث و استخراج از معدن مس چهل کوره سیستان و بلوچستان





شرکت لوله و تجهیزات سدید

تاریخچه

این شرکت در سال ۱۳۴۲ با نام شرکت پروفیل نیمه سبک تاسیس و در سال ۱۳۸۳ با ورود به بازار بورس اوراق بهادار به نام لوله و تجهیزات سدید تغییر نام داد. کارخانجات این شرکت مشتمل بر دو کارخانه تولید لوله های اسپیرال و پوشش لوله، در فاصله ۱۰ کیلومتری تهران قرار دارد. محصولات شرکت شامل لوله های قطعه فولادی اسپیرال تا قطر ۱۲۶ اینچ جهت انتقال نفت، گاز، محصولات پتروشیمی، آب و شمع کوبی جهت اسکله ها با ظرفیت اسمی سالانه ۳۰۰,۰۰۰ تن و ارائه خدمات پوشش داخلی اپوکسی بدون حلال با ظرفیت سالانه ۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مربع و پوشش خارجی سه لایه و تک لایه با ظرفیت سالانه به ترتیب حدود ۳,۰۰۰,۰۰۰ و ۱,۰۰۰,۰۰۰ متر مربع؛ می باشد.



توانمندی‌ها

- قابلیت تولید لوله از قطر ۴۰۰ تا ۳۲۰۰ میلیمتر
- قابلیت تولید لوله با ضخامت ۶/۳ تا ۲۵/۴ میلیمتر
- قابلیت تولید لوله با طول ۸ تا ۱۸ متر
- قابلیت تولید لوله با جنس ST^{۳۷} تا X^{۸۰}
- قابلیت تولید با ظرفیت سالیانه ۳۰۰۰۰۰ تن
- قابلیت اجرای پوشش داخلی و خارجی لوله‌ها از قطر ۵۰۰ تا ۳۲۰۰ میلیمتر از نوع پلی اتیلن، پلی اورتان، اپوکسی و کلتار.

پروژه‌های عمده انجام شده

پروژه‌ها	متراژ (متر)	تناز (تن)
گاز	۱,۸۵۱,۷۰۰	۸۰۵,۱۶۲
آب	۲,۱۰۹,۱۰۰	۷۷۱,۹۱۸



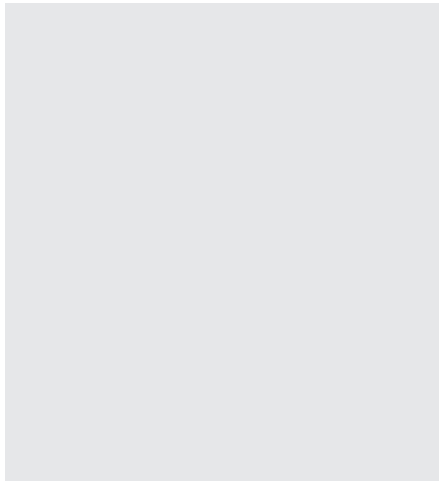
گواهینامه ها

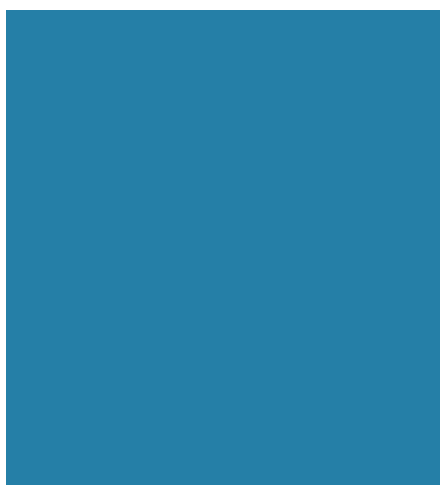
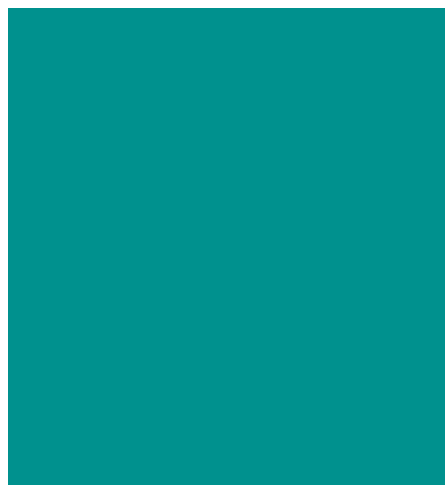
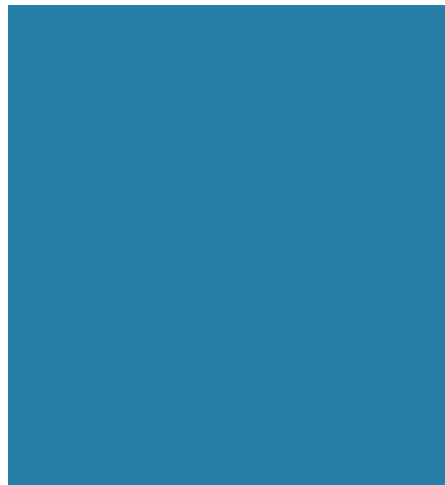
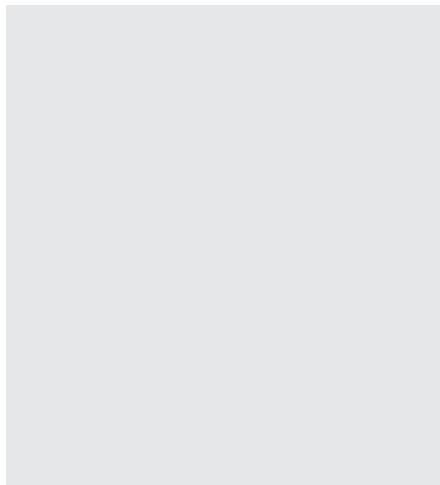
<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the Environmental Management System of: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>has been assessed and found compliant with the requirements of: ISO 14001: 2004</p> <p>Approval is hereby granted for registration on the proviso that the certification rules and conditions are observed at all times.</p> <p>Certification Scope: Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>Certificate No.: 19179 Issue Date: August 30, 2010 Expiry Date: August 29, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the Quality Management System of: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>has been assessed and found compliant with the requirements of: ISO 9001:2008</p> <p>Approval is hereby granted for registration on the proviso that the certification rules and conditions are observed at all times.</p> <p>Certification Scope: Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>Certificate No.: 19179 Issue Date: August 30, 2010 Expiry Date: August 29, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the Quality Management Systems of: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>have been assessed and registered against the following international standard:</p> <p>ISO/TS 29001:2007 With included requirements of ISO 3183-3:2007</p> <p>Approval is hereby granted for registration on the proviso that the certification rules and conditions are observed at all times.</p> <p>The scope of the registration: Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>Certificate No.: 1009104 Issue Date: August 30, 2010 Expiry Date: August 29, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>with the scope of:</p> <p>Manufacture of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>having successfully independent audit against the requirements of: - API Standards and found to comply with requirements.</p> <p>"Manufacture to API Standard Q1 and Specification 5L"</p> <p>Certificate Number: 1009103 Issue Date: 29th August 2010 Expiry Date: 29th August 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>
<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the company Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>has implemented and maintains an Integrated Quality, Environmental and Occupational Health and Safety Management System</p> <p>For the Scope of: Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>An audit, documented in a report, has verified that this integrated management system fulfills the requirements of the following standards:</p> <p>BS EN ISO 9001:2008 BS EN ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007</p> <p>The validity of this Certificate is based on the validity of the MIC Certificates issued for each concerned authority, with the following Registration numbers: 14179 (Certificate BS EN ISO 9001:2008) 1512900501 (Certificate BS EN ISO 14001:2004) 1610931 (Certificate BS OHSAS 18001:2007)</p> <p>Certificate No.: 14179 Issue Date: August 30, 2010 Expiry Date: August 29, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the Health, Safety & Environment Management System & Practical Implementation of: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>Have been assessed and registered against the Following Procedures:</p> <p>MIC Health, Safety & Environment Procedures</p> <p>The scope of the registration:</p> <p>Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>Certificate No.: 1009104 Issue Date: September 4, 2010 Expiry Date: September 3, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	<p>Certificate of Registration</p> <p>MOODY INTERNATIONAL</p> <p>This is to certify that the Occupational Health and Safety Management Systems of: Sadid Pipe and Equipments Co.</p> <p>10th Km Savash Road,Tehran , Iran</p> <p>has been assessed and registered against the following specification:</p> <p>OHSAS 18001:2007</p> <p>Approval is hereby granted for registration on the proviso that the certification rules and conditions are observed at all times.</p> <p>The scope of the registration: Manufacturer of large diameter Spiral Steel Pipes as per API 5L from 20"- 80" and as per AWWA C200 from 16"-120" with wall thickness up to 1" for consumption of Gas, Oil, Water and Piles including PE Coating and epoxy lining</p> <p>Certificate No.: 1009103 Issue Date: August 30, 2010 Expiry Date: August 29, 2013</p> <p>Authorized Signature: </p> <p>UKAS No. 014</p>	

استانداردها

ردیف	عنوان و کد استاندارد
۱	مشخصه فنی تولید لوله مصارف نفت، گاز و پتروشیمی IPS - M - PI - 190 (2)& API5L & ISO 3183
۲	مشخصه فنی تولید لوله مصارف گازرسانی در ایران IPS - M - PI - 190 (2) & IGS - M - PL - 001 - 2 (0)
۳	استاندارد تولید لوله مصارف آبرسانی AWWA - C200
۴	استاندارد لوله مصارف شمعکوبی ASTM A252
۵	استاندارد پوشش خارج لوله IGS - ES - TP - 010 DIN 30670 IPS - G - TP - 335
۶	استاندارد پوشش داخل لوله AWWA C - 210 APIRP5L2
۷	استاندارد لوله اسپیرال جهت مصارف نفت و گاز CSAZ 245.1

گروه نفت و نیرو







شرکت صبا نیرو



تاریخچه

این شرکت اولین سازنده توربین های بادی در خاورمیانه و ایران بوده و از سال ۱۳۷۹ در این زمینه فعالیت می نماید. شرکت صبا نیرو براساس تکنولوژی اخذ شده از شرکت وستاس دانمارک، توانایی تولید توربین های بادی ۶۰۰ کیلووات را داشته و فعالیت های مرتبط در خصوص اخذ دانش فنی تولید توربین های مگاواتی را نیز در دست انجام دارد.

این شرکت بیش از ۱۲۰ مکاوات از توربین های تولید خود را در استان های خراسان رضوی، گیلان، آذربایجان شرقی و کشور ارمنستان نصب و راه اندازی نموده و نقش مهمی در توسعه انرژی بادی ایران بر عهده گرفته است.



توانمندی‌ها

- پتانسیل سنجش باد منطقه و مدلسازی نیروگاه بادی
- محاسبه انرژی قابل استحصال نیروگاه بادی
- محاسبات و تحلیلهای فنی، مالی و اقتصادی پروژه‌های نیروگاه بادی
- تولید و نصب و راه اندازی توربین‌های بادی
- بازرگانی فنی کلیه قطعات و تجهیزات توربین بادی
- ارائه خدمات پس از فروش توربین‌های بادی (به همراه تأمین قطعات یدکی)
- طراحی، ساخت و تولید انواع قالبها و قطعات کامپوزیتی
- طراحی توربین‌های بادی بزرگ در مقیاس مگاواتی





اهم پروژه‌ها

ردیف	کارفرما	شرح پروژه	وضعیت
۱	سازمان انرژی های نو ایران (سانا)	تولید و نصب و راه اندازی ۱۴۳ دستگاه توربین بادی ۰،۵۵۰،۶۶۰ کیلو وات به ظرفیت کل ۹۰ مگاوات در مناطق منجیل، هرزه، سیاه پوش، اصفهان، شیراز، اردبیل، زابل، تبریز و ماشنه	امام
۲	پروژه بینالود	تولید و نصب و راه اندازی ۴۳ دستگاه توربین بادی ۰،۶۶۰ کیلو وات به ظرفیت کل ۲۸/۴ مگاوات	امام
۳	شرکت صانیر	تولید و نصب و راه اندازی ۴ دستگاه توربین بادی ۰،۶۶۰ کیلو وات به ظرفیت کل ۲/۶۴ مگاوات در کشور ارمنستان	امام
۴	شرکت توان باد	تولید و نصب و راه اندازی ۵ دستگاه توربین بادی ۰،۷۱۰ کیلو وات به ظرفیت کل ۳.۵۵ مگاوات در سایت خواف - فاز اول	امام
۵	شرکت توان باد	تولید و نصب و راه اندازی ۱۳۹ دستگاه توربین بادی ۰،۷۱۰ کیلو وات به ظرفیت کل ۹۹ مگاوات در سایت خواف_ فاز دوم	در مرحله مذاکره
۶	شرکت آترین ایرانیان	تولید ۵۱ دستگاه توربین بادی ۰،۶۶۰ کیلو وات	در مرحله مذاکره
۷	سازمان انرژی های نو	تولید ۳۴ دستگاه توربین بادی ۰،۷۱۰ کیلو وات	در مرحله انجام

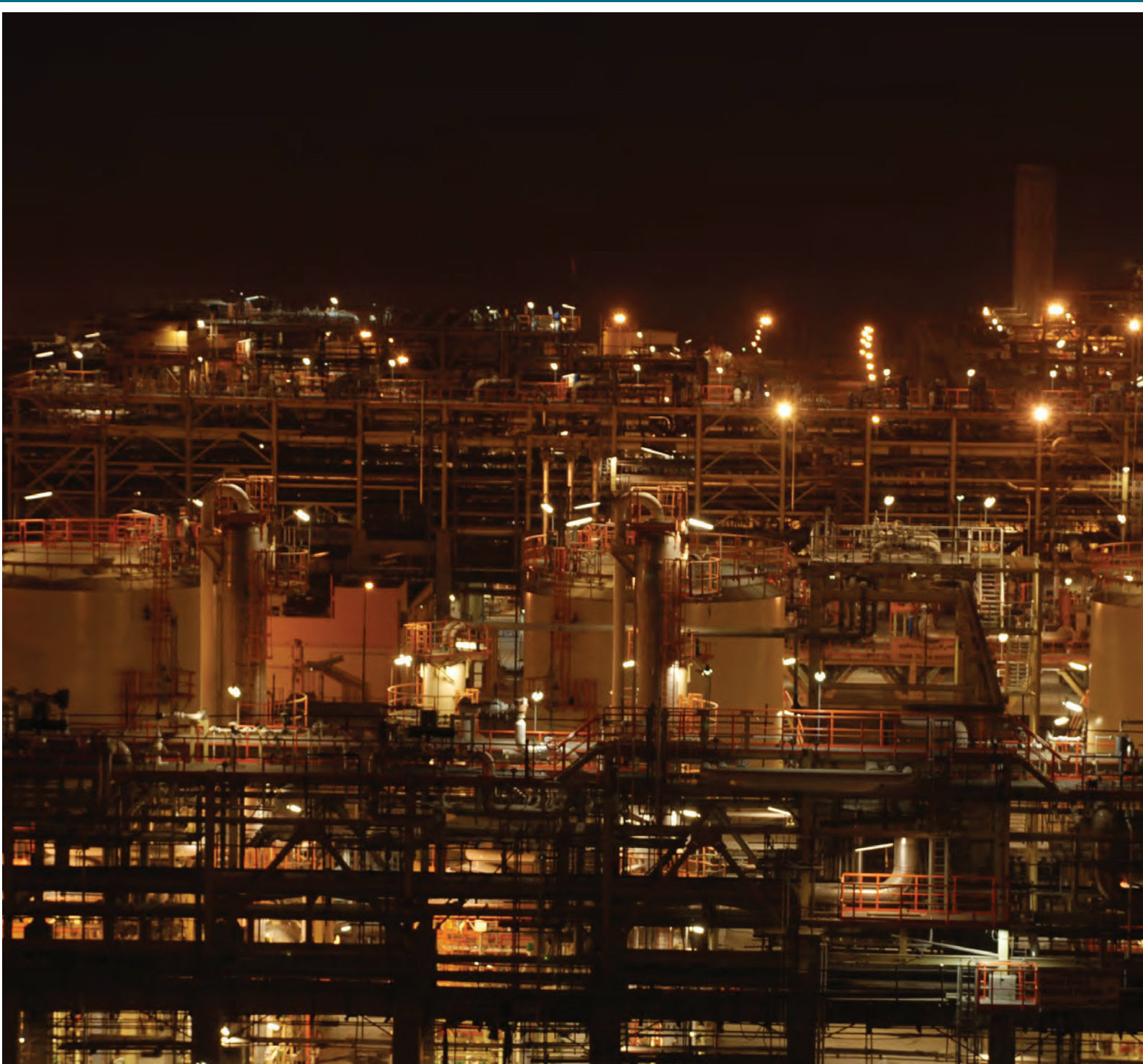


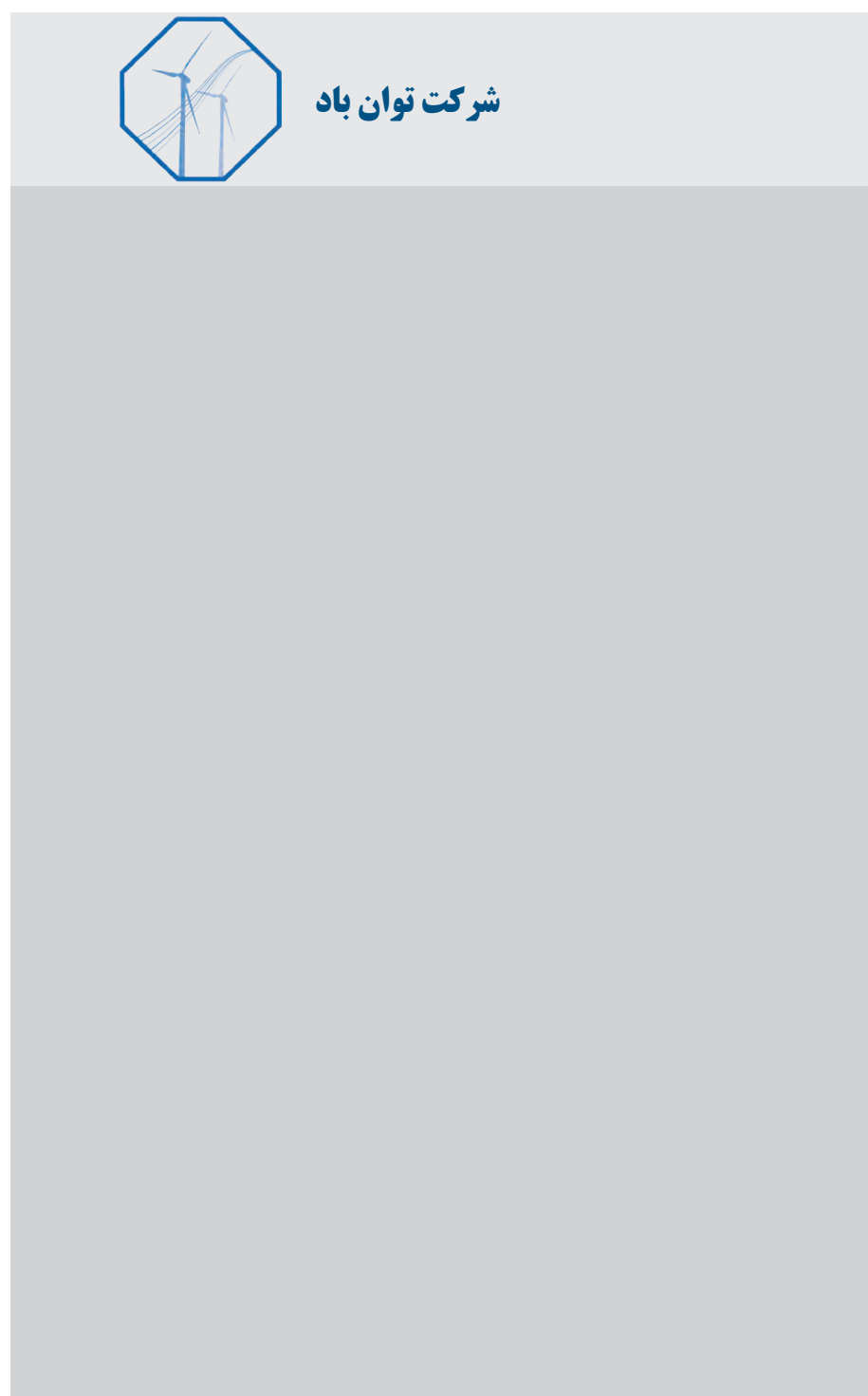
شرکت توسعه نفت و گاز سدید

تاریخچه

افزایش روز افزون مصرف انرژی در جهان و لزوم تولید بیشتر کشورهای تولید کننده از جمله ایران با داشتن ذخایر عظیم نفت و گاز و همچنین کاهش محسوس سهم شرکت‌های غیر ایرانی در سرمایه‌گذاری و اجرای پروژه‌ها که ناشی از تحریم‌های بین‌المللی علیه جمهوری اسلامی ایران بوده، سبب گردید تا مدیران ارشد گروه صنعتی سدید در سال ۱۳۹۱ با تکیه بر نیم قرن تجربه در تولید لوله، تجهیزات و خدمات تخصصی در صنایع، خصوصاً صنعت نفت و گاز، اقدام به ایجاد شرکت مادر تخصصی توسعه نفت و گاز سدید نمایند.

در این راستا شرکت توسعه نفت و گاز سدید با تکیه بر آخرین دستاوردهای مدیریتی و علمی مدیران ارشد و با بهره‌گیری از امکانات، تجهیزات و توان تولیدی گروه صنعتی سدید، هدف خود را شناسایی و جذب پروژه‌های بالادستی قرار داده است.





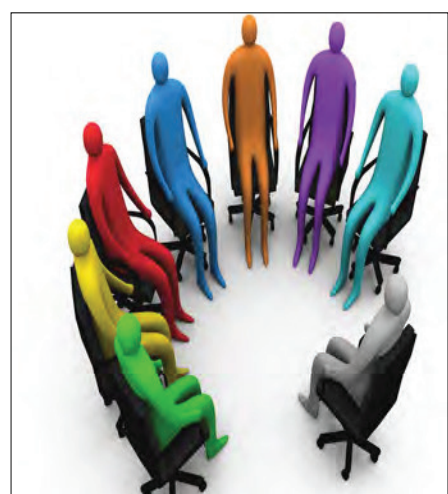
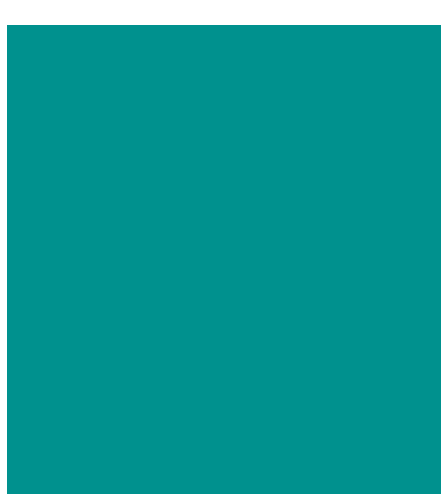
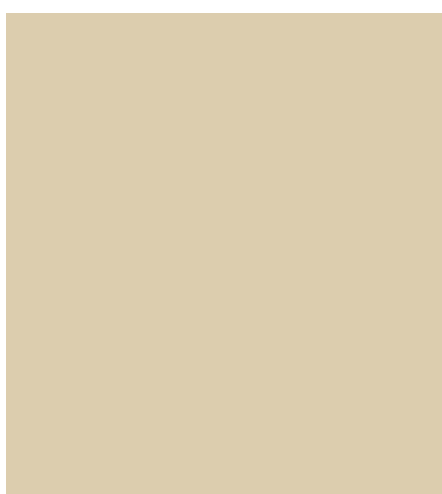
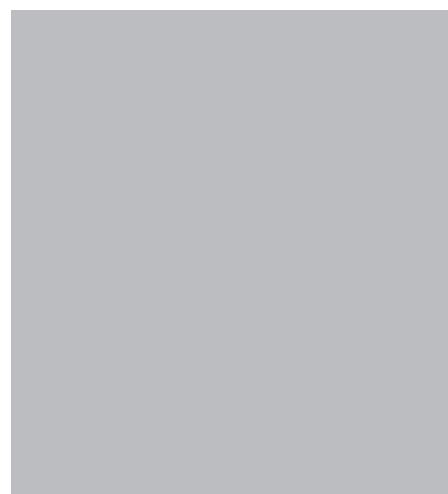
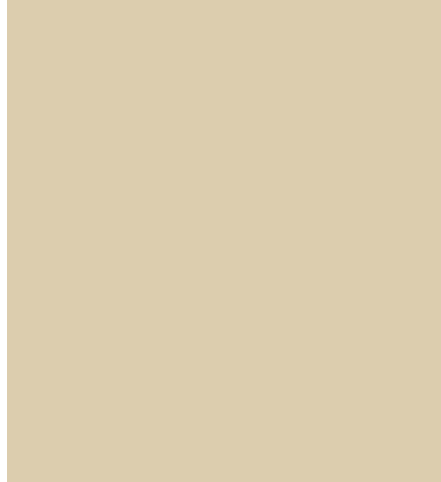
تاریخچه

گروه صنعتی سدید در اوایل سال ۱۳۸۸ اقدام به ایجاد این شرکت نموده است. شرکت توان باد با استفاده از توافقنامه های گروه صنعتی سدید باهدف مطالعات امکان سنجی برای ایجاد نیروگاه های بادی در داخل و خارج کشور و همچنین فراهم نمودن امکانات مهندسی و اجرایی لازم برای احداث این نیروگاه ها بصورت کلید در دست (EPCI) و تامین مالی آنها از طریق بانک ها و موسسات اعتباری تشکیل و به فعالیت مشغول می باشد.



گروه بازرگانی و صادرات







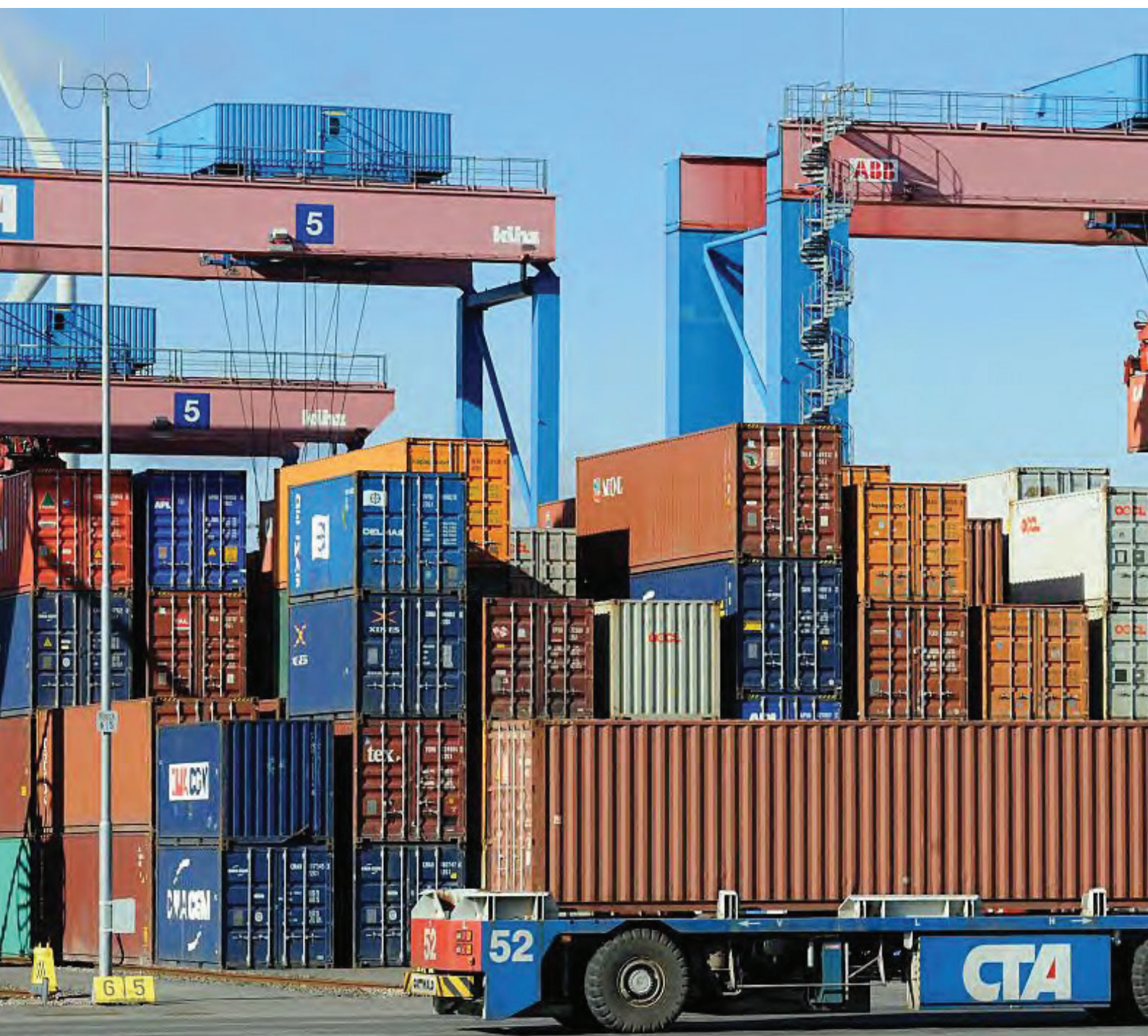
شرکت سدید تامین مهندسی

تاریخچه

شرکت سدید تأمین مهندسی به عنوان یکی از شرکت‌های زیرمجموعه کروه صنعتی سدید در ابتدای سال ۱۳۸۸ با هدف ایجاد هم افزایی در تحقق برنامه‌های عملیاتی شرکت‌های وابسته کروه، فعالیت خود را آغاز نمود.

ماموریت

ماموریت شرکت فعالیت در زمینه تأمین و تدارکات، فروش و توسعه بازار و نیز توسعه فعالیت‌های مهندسی شرکت‌های گروه می‌باشد.



فعالیت ها

این شرکت با توجه به شناخت و ارتباط با منابع و سازندگان معتبر و شناخته شده بین المللی فعال در زمینه نفت و گاز و پتروشیمی، تأمین کالاهای مورد نیاز شرکت های تابعه وزارت نفت، نیرو و پیمانکاران مربوطه را در دستور کار خود قرار داده و در این زمینه اقداماتی را آغاز نموده است. همچنین این شرکت بخش فرآورده های نفتی را نیز تأسیس نموده که فعالیت های آن شامل خرید فرآورده های نفتی اعم از گازوئیل، گازمايون، گوگرد و مازوت تولیدی ایران و کشور عراق و فروش و صدور آن به مقاضیان و یا کشورهای دیگر می باشد. با توجه به همکاری و همیاری شرکت های تابعه گروه صنعتی سدید انتظار می رود که شرکت سدید تأمین مهندسی ضمن امکان دستیابی به بازارهای جهانی در راستای فروش مصنوعات دیگر شرکت ها و فرآورده های نفتی و گازی، منبع خوب تأمین کالاهای مورد نیاز مجموعه سدید و شرکت های دیگر باشد.





توانمندی ها

بطور کلی توانمندی های شرکت سدید تامین مهندسی در قالب برنامه های ذیل بصورت خلاصه عنوان میگردد:

- برنامه ریزی و اقدام در تامین و تدارک مواد اولیه و سایر نیازهای عمدہ شرکتهای تابعه گروه صنعتی سدید و همکاری تنگاتنگ با گروه تدارکات شرکتهای مربوطه.
- برنامه ریزی جهت بازاریابی و تامین و تدارک نیازهای تدارکاتی شرکتهای نفت، گاز و پتروشیمی.
- مطالعه و بررسی منابع تامین عمدہ داخلی و خارجی، بخصوص منابع تولیدی نفت و گاز.
- معرفی گروه صنعتی سدید به شرکتهای زیرمجموعه وزارت صنایع و تامین نیازهای تدارکاتی شرکتهای مادر به ویژه تامین ماشین آلات و مواد اولیه.
- بازاریابی و فروش محصولات تولیدی گروه، بخصوص لوله به پیمانکاران صنایع نفت، گاز و پetroشیمی.
- مطالعه و بازاریابی جهت خرید و فروش فراورده های نفتی از منابع ترکمنستان، عراق، ایران و فروش آن به افغانستان و پاکستان
- گسترش مناسبات لازم با مراکز مالی- اعتباری و دستیابی به امکانات استفاده از فاینانس ارزان.



شرکت سرمایه‌گذاری سدید تدبیر

تاریخچه

هم اکنون این شرکت از طریق سرمایه گذاری در خرید و فروش سهام در بازار بورس کشور و ایجاد مشارکت در شرکت ها و موسسات مالی و اعتباری و اخذ هرگونه تسهیلات از بانکها و مشاوره در زمینه های مالی و سرمایه گذاری، در بازار سرمایه کشور در حال فعالیت است.





جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت معدن و تجارت



شرکت کروه صنعتی سدید

امروزه صادرات فقط فرآیندی در حوزه کسب و کار محظوظ نمی شود، بلکه مفهومی فراتراز رونق اقتصادی، بطریق بازارهای بین المللی و تولید خدمات راشامل می شود که دنباد خود آمنیخته با تعامل، توش زدائی و همزیستی، تبادل دانش و اندیشه و هم افزایی است و بنابراین صادرکنندگان و فعالان عرصه تجارت خارجی، پیش قراولان و سربازان صلح و ثبات و ناقلان هیوت، فرهنگ و توانایی ملت ها در فضای کسب و کار جهانی به شمار می روند.

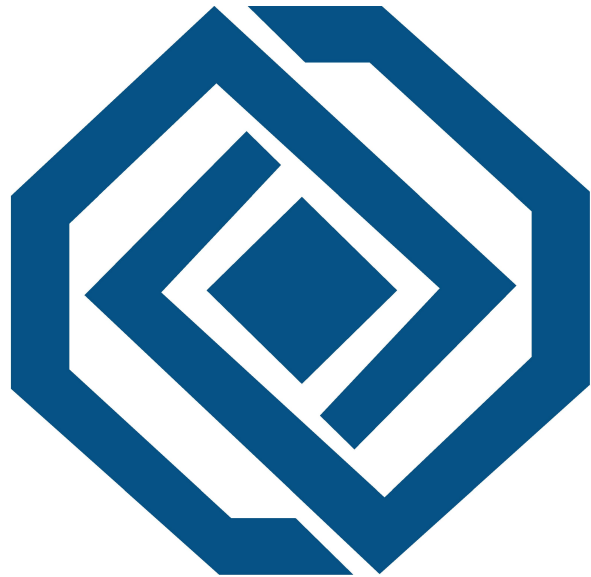
و اینکه این پرچم بر دستان توانمند شاد بجزئیاتی فراتراز مرزهای کشورمان به اهتزاز داده، به پاس تلاش حنگی نمذرتان در توسعه صادرات غیرنفتی کشور، در سالی که مزین به شعار دولت و ملت، همدی و هم زبانی است،

شایسته عنوان:

صادرکننده نمونه ملی سال ۱۳۹۴

می باشد و این لوح بر رسم تقدیر به جنابعالی تقدیم می کردد. امید است که در سایه الطاف پروردگار، در مسیر تحقق آرمان های اقتصادی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، همچنان پیشکام و پاینده باشد.

محمد رضا نعمت زاده
وزیر صنعت، معدن و تجارت



گروه صنعتی سدید (سهامی عام)

تاسیس ۱۳۴۲



آدرس: تهران- بلوار میرداماد- بعد از پمپ بنزین - پلاک ۱۸۵

تلفن : ۰۶- ۲۲۲۶۹۹۹۲

فکس : ۰۶۴۰۱۳۹۵

وب سایت: www.sadid.ir