



شرکت فنی
مهندسی



تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی

SATRAP

sanat radman

Technical & Engineering Co.



با گذشت بیش از یکصد سال از تاریخ صنایع نفت و گاز در ایران و اینکه همواره این صنایع به عنوان شاهرگ‌های اساسی پروسه‌های تولیدات جهان صنعتی به شمار می‌آیند، تنها پس از انقلاب اسلامی در این سرزمین به این صنعت مهم توجه و با نگرش اقتصادی ملی به قراردادن این صنعت در جایگاه واقعی استراتژیک و پایه‌های خود اقدام گردیده است.

با توجه به استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود بسیار بالا، تکیه بر کارایی و توان حرفه‌ای و بکارگیری دانش فنی فرزندان این سرزمین و کاربست و پیوند عالمانه، اقتصادی و دستاوردهای تکنولوژی با آن، تنها طی سه دهه اخیر در این کشور توانسته جایگاه واقعی رشد و اعتدالی این صنایع مهم با استقلال و شکوفایی این سرزمین پیوند دهد.

شرکت ساتراپ صنعت رادمان به عنوان یک شرکت ایرانی این افتخار را دارد که با تکیه بر تکنولوژی و دانش فنی روز و برخورداری از تجربه نیروهای متخصص و ماهر ایرانی در کنار تمامی شرکتها و موسسات صنعتی ایران برای رشد و گسترش برنامه‌های اقتصادی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی



در پروسه اعتلا و شکوفایی ایران آباد فعالیت نماید. شرکت فنی مهندسی ساتراپ صنعت رادمان در تاریخ ۱۳۸۷/۰۴/۰۴ به شماره ۲۶۲۷ در سازمان ثبت استناد و املاک به ثبت رسیده است و عضو انجمن صنفی شرکت‌های ساختمانی و تاسیساتی ایران می‌باشد و از معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری تهران گواهی صلاحیت پیمانکاری و رتبه نفت، گاز و تاسیسات و تجهیزات دریافت کرده است و همچنین موفق به اخذ گواهینامه تائید صلاحیت ایمنی و مجوز ایمنی امور پیمانکاری از سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس گردیده است. این شرکت دارای تجربه فعالیت چندین ساله در بخش نفت، گاز و پتروشیمی می‌باشد که با دارا بودن تجهیزات، ماشین آلات و همچنین در اختیار داشتن و همکاری کادر م梗ب و با سابقه مهندسی، دفتر فنی، کنترل کیفی و همچنین نیروهای اجرائی متعهد توانسته طی ۱۸ سال حضور دائم و موفق خود و حضور ۲۰ ساله مدیران این شرکت در منطقه ویژه پارس جنوبی خدمات ارزنده‌ای به صنعت کشور ارائه نماید.

خط مشی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE Policy)

تهرکت فنی مهندسی ساترپ صنعت رادمان در استانی اهدا ف صنعتی دولت جمهوری اسلامی ایران تأسیس گردیده و براین هنبا استفاده از کارکنان با توجه تصمیم پساخت و اجرای پروژه‌های ملی و ارتعاء سلطی کنی و اشته و خود را تمدیده خط سلامت و ایمنی کارکنان خود، کیفیت تعیین (دانه) پیامکاران، همسایهان، بازدیدکننکان و غیره و پچین حافظت از محیط زیست می‌داند. این تعهدات که دنام طرح سازانی و برای تأمییت پیامکاران لازم الاجرامی باشد شامل موارد ذیرا است:

- ۱- آموزش و تقویت کارکنان دنامی طرح و ازام بر عیات اصول ایمنی بهداشت و محیط زیست (HSE) .
- ۲- ایجاد محیط کاری سالم و ایمن و پیگیری از وقوع مصدومیت و یاریهای شغلی و کاهش عوامل نیان آور محیط کار.
- ۳- پیگیری از آسیب ب محیط زیست و تلاش در حفظ حرث برتر آن.
- ۴- رعایت ازالتات قانونی (محالی ملی و ملی) و ازالتات کارفرماد زینه بهداشت، ایمنی و محیط زیست.
- ۵- ثبت، بررسی و تحقیق در مورد شبه حوادث، حادث و خطرات و عمل آنها باید حذف و پیگیری از احتمال بروز مجدد آنها.
- ۶- بسود متریسم که ارتعاء بهر و دری باتکنید که این زمان اجرای پروژه ها و تحقیق طراحی و اجراب بر اساس استاندارد.
- ۷- اهتمام و هم افزایی در خصوص احترام متقابل دلکلیه طرح مدیری و کاری بجهت جلوگیری از حاشیه سازی و بروز اخلاقلات رفتاری که خوبی از عوامل خطر آنفرمی دکار است.

براید موافقیت روز افزون برای همسایهان صادر

محمد شهبانی
رئیس هیئت مدیره



| پروژه | تعداد | نحوه پذیرش | تاریخ انجام | شرح فعالیت | کارفرمای | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
|---|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| پتروشیمی متابول دنا - عسلویه | ۱ | پتروشیمی متابول دنا | در حال اجرا (۸۴٪ پیشافت) | اجرای عملیات پایپینگ (ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب سایبورت، تست و پیش راه اندازی) | شرکت کیسون | اردیبهشت ۱۴۰۱ | در حال اجرا |
| پروژه MEG پتروشیمی بوشهر | ۲ | پتروشیمی بوشهر | در حال اجرا (۶۵٪ پیشافت) | اجرای کامل عملیات پایپینگ واحد MEG | مشارکت گلاش، بهمن | ۱۳۹۹ | در حال اجرا |
| پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | ۳ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | در حال اجرا (۹۳٪ پیشافت) | اجرای عملیات پایپینگ و پیش راه اندازی | شرکت پایندان | تیر ۱۳۹۸ | در حال اجرا |
| طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی | ۴ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی | در حال اجرا (۶۳٪ پیشافت) | عملیات ساخت و تست پمپ کالمون و اجرای کامل پایپینگ استرالیا و اینترال ماخان زوتان و بروون | شرکت آریا بترو | مهر ۱۳۹۹ | در حال اجرا |
| پتروشیمی سبلان - عسلویه | ۵ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی | آبان ۱۴۰۰ | تعمیرات واحد ریفورمری پتروشیمی سبلان | شرکت صنایع پتروشیمی سبلان | مهر ۱۴۰۰ | آبان |
| پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | ۶ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | اسفند ۱۳۹۹ | اجرای عملیات دارستی بندی تجهیزات Gas Train های ۱ و ۲ | شرکت پایندان | آبان ۱۳۹۹ | در حال اجرا |
| پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | ۷ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | اسفند ۱۳۹۸ | اجرای عملیات خاکی و عملیات Civil ناحیه ۵ | شرکت پایندان | دی ۱۳۹۸ | اسفند |
| پتروشیمی سبلان - عسلویه | ۸ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | فروردین ۱۳۹۸ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ واحد راکتور و ریفورمر | شرکت کیسون | آبان ۱۳۹۹ | فروردین |
| پتروشیمی کیمیاب پارس خاورمیانه - عسلویه | ۹ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | تیر ۱۳۹۸ | اجرای کامل عملیات پایپینگ | شرکت مهندسی ساختمانی گاما | آذر ۱۳۹۶ | تیر |
| پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | ۱۰ | پالیشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - کنگان | تیر ۱۳۹۵ | اجرای عملیات پایپینگ یونیت های ۱۰۱-۲ و ۱۱۲-۲ و ۱۱۳-۱ | شرکت پایندان | دی ۱۳۹۵ | تیر |
| پالیشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی - عسلویه | ۱۱ | پالیشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی - عسلویه | اسفند ۱۳۹۷ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | تیر ۱۳۹۵ | اسفند |
| پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | ۱۲ | پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | فروردین ۱۳۹۳ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | مهر ۱۳۹۶ | فروردین |
| پالیشگاه فازهای ۲۲ و ۲۳ پارس جنوبی - کنگان | ۱۳ | پالیشگاه فازهای ۲۲ و ۲۳ پارس جنوبی - کنگان | فروردین ۱۳۹۳ | اجرای عملیات ساخت پایپینگ و سایبورت مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | بهمن ۱۳۹۵ | فروردین |
| پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | ۱۴ | پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | دی ۱۳۸۹ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست و پیش راه اندازی مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | تیر ۱۳۹۵ | دی |
| پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | ۱۵ | پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | مهر ۱۳۹۱ | اجرای عملیات پایپینگ یونیت های ۱۰۳-۱، ۱۰۳-۲ و ۱۰۳-۲ | شرکت مهندسی درریز | بهمن ۱۳۹۴ | مهر |
| پالیشگاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی - عسلویه | ۱۶ | پالیشگاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی - عسلویه | آبان ۱۳۸۹ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | شهریور ۱۳۹۴ | آبان |
| پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | ۱۷ | پالیشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - کنگان | تیر ۱۳۹۱ | اجرای عملیات اسپول سازی یونیت های ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷ | شرکت مهندسی درریز | مرداد ۱۳۹۳ | تیر |
| شبکه گاز بین شهری - چهارمحال و بختیاری | ۱۸ | شبکه گاز بین شهری - چهارمحال و بختیاری | آذر ۱۳۹۲ | اجرای عملیات لوله گذاری فلزی و پلی اتیلن | شرکت گاز چهارمحال و بختیاری | آذر ۱۳۹۲ | اسفند |
| پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | ۱۹ | پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | اردیبهشت ۱۳۹۰ | اجرای عملیات پایپینگ، نصب تجهیزات و دارست بندی ناحیه های ۵ و ۶ | شرکت مهندسی پناهساز ایران | شهریور ۱۳۹۴ | آبان |
| پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | ۲۰ | پالیشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - عسلویه | اسفند ۱۳۹۲ | اجرای عملیات پایپینگ، نصب تجهیزات و دارست بندی ناحیه ۳ پاپ رک | شرکت مهندسی پناهساز ایران | تیر ۱۳۸۹ | اسفند |
| پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی - عسلویه | ۲۱ | پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی - عسلویه | دی ۱۳۸۷ | اجرای عملیات پایپینگ یونیت ۱۰۸ | شرکت مهندسی درریز | شهریور ۱۳۸۷ | دی |
| پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۱ پارس جنوبی - عسلویه | ۲۲ | پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۱ پارس جنوبی - عسلویه | مرداد ۱۳۸۶ | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست مخازن LPG | شرکت مهندسی پناهساز ایران | دی ۱۳۸۶ | مرداد |
| پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی - عسلویه | ۲۳ | پالیشگاه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی - عسلویه | اردیبهشت ۱۳۸۶ | اجرای عملیات پایپینگ و Steam Tracing | شرکت مهندسی ساختمانی گاما | تیر ۱۳۸۵ | اردیبهشت |
| مجموع کل پروژه های انجام شده | ۲۳ | مجموع کل پروژه های انجام شده | ۲۰ | مجموع کل پروژه های انجام شده | تست مخازن | ۱۶۰۰۰۰ | ۱۶۰۰۰۰ |
| تعداد | ۱ | تعداد | ۱ | تعداد | ۱ | تعداد | ۱ |
| نحوه پذیرش | پتروشیمی | نحوه پذیرش | پتروشیمی | نحوه پذیرش | نحوه پذیرش | نحوه پذیرش | نحوه پذیرش |
| تاریخ انجام | ۱۴۰۱ | تاریخ انجام | ۱۳۹۹ | تاریخ انجام | ۱۳۹۸ | تاریخ انجام | ۱۳۹۷ |
| شرح فعالیت | اجرای عملیات پایپینگ (ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب سایبورت، تست و پیش راه اندازی) | اجرای کامل عملیات پایپینگ واحد MEG | اجرای عملیات پایپینگ و پیش راه اندازی | عملیات ساخت و تست پمپ کالمون و اجرای کامل | اجرای عملیات پایپینگ آریا بترو | تعمیرات واحد ریفورمری پتروشیمی سبلان | اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ واحد راکتور و ریفورمر |
| کارفرمای | شرکت کیسون | مشارکت گلاش، بهمن | شرکت پایندان | شرکت آریا بترو | شرکت صنایع پتروشیمی سبلان | شرکت کیسون | شرکت مهندسی ساختمانی گاما |
| تاریخ شروع | ۱۴۰۱ | ۱۳۹۹ | ۱۳۹۸ | مهر ۱۳۹۹ | آبان ۱۳۹۹ | تیر ۱۳۹۸ | دی ۱۳۹۱ |
| تاریخ پایان | ۱۴۰۱ | ۱۳۹۹ | ۱۳۹۸ | تیر ۱۳۹۹ | آبان ۱۴۰۰ | تیر ۱۳۹۸ | تیر ۱۳۸۶ |
| مجموع کل هیئتچهوریت | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل هیئتچهوریت | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل هیئتچهوریت | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل هیئتچهوریت | ۱۶۰۰۰۰ |
| مجموع کل پروژه ها | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل پروژه ها | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل پروژه ها | ۱۶۰۰۰۰ | مجموع کل هیئتچهوریت | ۱۶۰۰۰۰ |
| Reinstatement | | | | | | | |
| تعداد کل سایبورت | ۳۱۵۵ | تعداد کل سایبورت | ۳۱۵۵ | تعداد کل سایبورت | ۳۱۵۵ | تعداد کل هیئتچهوریت | ۴۵۰۰ |
| نحوه پذیرش ها | | | | | | | |
| تعداد کل هیئتچهوریت | ۴۵۰۰ | تعداد کل هیئتچهوریت | ۴۵۰۰ | تعداد کل هیئتچهوریت | ۴۵۰۰ | نحوه پذیرش ها | ۲۰۰۰۰۰ |
| مجموع کل پروژه های پروژه ها | ۲۰۰۰۰۰ | مجموع کل پروژه های پروژه ها | ۲۰۰۰۰۰ | مجموع کل پروژه های پروژه ها | ۲۰۰۰۰۰ | مجموع کل پروژه های پروژه ها | ۲۰۰۰۰۰ |

ساترالپ صنعت رادمان

پروژه پتروشیمی متانول دنا - اجرای عملیات پایپینگ، ساپورت، تست و پیش راه اندازی

- کارفرما: شرکت کیسون
- شروع پروژه: اردیبهشت ۱۴۰۱
- اتمام پروژه: در حال اجرا (۴۲٪ پیشرفت)
- حجم کار: ۱۰۸,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۱۱۴ تن ساخت و نصب ساپورت + ۱۲۰,۰۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۱۵۵,۰۰۰ اینچ متر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: انجام کلیه فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست و پیش راه اندازی و تحویل نهایی



پروژه پتروشیمی بوشهر- اجرای کامل عملیات پایپینگ واحد MEG

- کارفرما: مشارکت چگالش، انرشیمی و استیم
- شروع پروژه: بهمن ۱۳۹۹
- اتمام پروژه: در حال اجرا (۸۶٪ پیشرفت)
- حجم کار: ۱۲۶,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۱۳۹ تن ساخت و نصب ساپورت + ۱۵,۰۰۰ اینچ قطر عملیات تست های غیر مخرب + ۱۸,۰۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۱۸۷,۰۰۰ اینچ متر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: انجام کلیه فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت و تست و پیش راه اندازی و تحویل نهایی





پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - اجرای عملیات پایه‌ینگ و پیش راه اندازی Gas Turbin های ۲ و ۱

- کارفرما: شرکت پایندان
- شروع پروژه: تیر ۹۸
- اتمام پروژه: در حال اجرا (۹۳٪ پیشرفت)
- حجم کار: ۷۶,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایه‌ینگ + ۲۱۳ تن ساخت و نصب ساپورت + ۱۳,۵۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۳۵۰,۰۰۰ اینچ متر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: اجرای عملیات نصب و جوش پایه‌ینگ، ساخت و نصب ساپورت، لاین چک، تست، فلاشینگ و Reinstatement و تحويل نهائی



پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - عملیات ساخت و تست پمپ کالمن و اجرای کامل پایه‌ینگ اکسترنال و اینترنال مخازن بوتان و پروپان

- کارفرما: شرکت آریا پترو تلاشگران
- شروع پروژه: مهر اجرا (۶۳٪ پیشرفت)
- اتمام پروژه: در حال اجرا
- ساخت و تست ۱۶ عدد پمپ کالمن + ۹۰,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایه‌ینگ + ۹۱ تن ساخت و نصب ساپورت + ۱۲۵,۰۰۰ اینچ متر تست و Reinstatement + تست نیوماتیک ۴ عدد مخزن
- شرح کار: انجام فعالیتهای ساخت و تست پمپ کالمن ها، اجرای کامل عملیات پایه‌ینگ شامل پیش ساخت و نصب پایه‌ینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست، پیش راه اندازی و تحويل نهائی و تست نیوماتیک مخازن LPG



**پروژه متابول پتروشیمی سبلان - تعمیرات
واحد ریفورمری**

- کارفرما: شرکت صنایع پتروشیمی سبلان
- شروع پروژه: مهر ۱۴۰۰
- اتمام پروژه: آبان ۱۴۰۰
- حجم کار: انجام تعمیرات واحد ریفورمری + پرشکاری و جوشکاری خطوط ۲۴ اینچ + تعویض ساپورتهای ثابت به کلمپ + ساخت و نصب سازه
- شرح کار: اجرای عملیات پرشکاری، بیلد آپ و جوشکاری خطوط ۲۴ اینچ و پرشکاری، تعویض و نصب ساپورت + ساخت و نصب سازه



**پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - اجرای عملیات
داربست بندی تجهیزات Gas Train های ۱ و ۲ و
یونیت های ۱۰۷ و یونیت های ۱۱۳**

- کارفرما: شرکت پایندان
- شروع پروژه: آبان ۹۹
- اتمام پروژه: اسفند ۹۹
- حجم کار: ۷۶۰۰ متر مکعب داربست بندی و تخته ریزی و تجهیزات
- شرح کار: انجام عملیات داربست بندی و تخته ریزی و ایجاد راه دسترسی مربوط به تجهیزات





پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - اجرای
عملیات خاکی و عملیات Civil ناحیه ۵
Gas Train 2

- کارفرما: شرکت پایندان
- شروع پروژه: اسفند ۹۸
- اتمام پروژه: اسفند ۹۹
- حجم کار: ۱۰,۳۵۰ متر مکعب خاکبرداری + ۹,۰۰۰ متر مربع زیر سازی + ۹,۸۰۰ متر مربع گراول ریزی + ۱,۹۵۰ متر مکعب بکفیل
- شرح کار: اجرای عملیات خاکی و عملیات Civil شامل خاکبرداری، زیر سازی، گراول ریزی، سندفیل، بکفیل، قالب بندی، مش گذاری و بتون ریزی



پروژه پتروشیمی سبلان - اجرای عملیات
ساخت و نصب پایپینگ واحد راکتور و
ریفورمر

- کارفرما: شرکت کیسون
- شروع پروژه: فروردین ۹۸
- اتمام پروژه: آبان ۹۹
- حجم کار: ۴۳۰۰۰ اینچ قطر پایپینگ + ۴۵ تن ساخت و نصب ساپورت + ۴۳۰۰۰ اینچ قطر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست و پیش راه اندازی و تحويل نهائی



پروژه پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه -
اجرای کامل عملیات پایپینگ

- کارفرما: شرکت مهندسی ساختمانی گاما
- شروع پروژه: آذر ۹۶
- اتمام پروژه: تیر ۹۸
- حجم کار: ۲۶۶,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ
- + ۳۵۰ تن ساخت و نصب ساپورت + ۱۵,۰۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۲۶۶,۰۰۰ اینچ قطر تست،
فلاشینگ، رفع پانچ B و Reinstatement
- شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت،
تست و پیش راه اندازی و تحويل نهائی



پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی - اجرای عملیات
پایپینگ یونیتهای ۱۱۳-۱ و ۱۱۳-۲ و ۱۰۱-۲

- کارفرما: شرکت پایندان
- شروع پروژه: دی ۹۵
- اتمام پروژه: تیر ۹۸
- حجم کار: ۸۷,۰۰۰ اینچ قطر پایپینگ + ۲۴۱ تن ساپورت
+ ۸,۵۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۲۹۹,۰۰۰
متر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: اجرای عملیات نصب و جوش پالایشگاه و ساپورت،
لاین چک، تست، فلاشینگ و Reinstatement و تحويل نهائی





پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی -
اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و
 تست مخازن LPG

- کارفرما: شرکت مهندسی پناه‌ساز ایران
- شروع پروژه: تیر ۹۵
- تمام پروژه: اسفند ۹۷
- حجم کار: ۸۵،۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۵۶ تن ساخت و نصب ساپورت + ۸۱،۰۰۰ اینچ قطر تست و Reinstatement + تست نیوماتیک ۴ عدد مخزن
- شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست، پیش راه اندازی و تحويل نهائی و تست نیوماتیک مخازن LPG



پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - اجرای
عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست
مخازن LPG

- کارفرما: شرکت مهندسی پناه‌ساز ایران
- شروع پروژه: فروردین ۹۳
- تمام پروژه: مهر ۹۶
- حجم کار: ۸۳،۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۸۸ تن ساخت و نصب ساپورت + ۸۰،۰۰۰ اینچ قطر تست و Reinstatement + تست نیوماتیک ۴ عدد مخزن
- شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست، پیش راه اندازی و تحويل نهائی و تست نیوماتیک مخازن LPG



- پالایشگاه فازهای ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی -
اجرای عملیات ساخت پایپینگ و ساپورت
مخازن LPG

- کارفرما: شرکت مهندسی پناهساز ایران
- شروع پروژه: فروردین ۹۳
- اتمام پروژه: بهمن ۹۵
- حجم کار: ۵۷۰۰۰ اینچ قطر ساخت پایپینگ + ۴۸ تن ساخت ساپورت + ۵۷۰۰۰ اینچ قطر تست
- شرح کار: اجرای عملیات ساخت و تست پایپینگ و ساپورت
مخازن LPG



- پالایشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی -
اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و
تست و پیش راه اندازی مخازن LPG

- کارفرما: شرکت مهندسی پناهساز ایران
- شروع پروژه: تیر ۸۹
- اتمام پروژه: دی ۹۵
- حجم کار: ۸۶,۵۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۷۷ تن ساخت و نصب ساپورت + ۸۲,۰۰۰ اینچ قطر
تست و Reinstatement + تست نیوماتیک ۴ عدد مخزن
شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش
ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست،
پیش راه اندازی و تحویل نهایی و تست نیوماتیک و
پیش راه اندازی مخازن LPG



پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - اجرای عملیات پایپینگ یونیت های ۱۰۲-۱، ۱۶۰ و ۱۰۳-۲

- کارفرما: شرکت مهندسی درریز
- شروع پروژه: مرداد ۱۳۹۱
- اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۴
- حجم کار: ۱۱۸,۰۰۰ + اینچ قطر پایپینگ + ۹۷۰ تن نصب ساپورت + ۸,۸۰۰ + اینچ قطر نصب شیرآلات + ۴۲۲,۰۰۰ متر تست، فلاشینگ و Reinstatement
- شرح کار: اجرای عملیات نصب و جوش پایپینگ و ساپورت، لاین چک، تست، فلاشینگ و تحويل نهائی



پالایشگاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی - اجرای عملیات ساخت و نصب پایپینگ و تست مخازن LPG

- کارفرما: شرکت مهندسی پناهساز ایران
- شروع پروژه: آبان ۱۳۸۹
- اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۴
- حجم کار: ۸۱۰,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پایپینگ + ۷۹ تن ساخت و نصب ساپورت + ۷۶,۰۰۰ اینچ قطر تست و تست نیوماتیک + Reinstatement
- شرح کار: انجام فعالیتهای پایپینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پایپینگ، ساخت و نصب ساپورت، تست، پیش راه اندازی و تحويل نهائی و تست نیوماتیک مخازن LPG



پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - اجرای عملیات
اسپول سازی یونیت های ۱۰۳، ۱۰۰،
۱۲۲، ۱۱۰، ۱۰۹، ۱۰۳، ۱۰۰،
۱۸۵ و ۱۴۳، ۱۶۰، ۱۸۱، ۱۴۳،

- کارفرما: شرکت مهندسی دربریز
- شروع پروژه: مرداد ۱۳۹۱
- اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۳
- حجم کار: ۱۳۷،۰۰۰ اینچ قطر عملیات اسپول سازی و اسپول Release
- شرح کار: اجرای عملیات اسپول سازی، انتقال به یارد و اسپول Release



اجرای عملیات لوله کشی فلزی و پلی اتیلن
شبکه گاز بین شهری - استان چهارمحال و
بختیاری

- کارفرما: شرکت گاز چهارمحال و بختیاری
- شروع پروژه: آذر ۱۳۹۲
- اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲
- حجم کار: اجرای ۱۵ کیلومتر خط لوله فلزی و پلی اتیلن شبکه گاز بین شهری + ساخت و نصب علمکهای گاز
- شرح کار: انجام فعالیتهای خاکبرداری، تسطیح، لوله گذاری، تست خطوط، راپینگ، سندفیل، بکفیل و راه اندازی و تحويل نهايی و ساخت و نصب علمک های گاز





**پالایشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی -
اجرای عملیات پاییینگ، نصب تجهیزات و
داربست بندی ناحیه‌های ۵ و ۶**

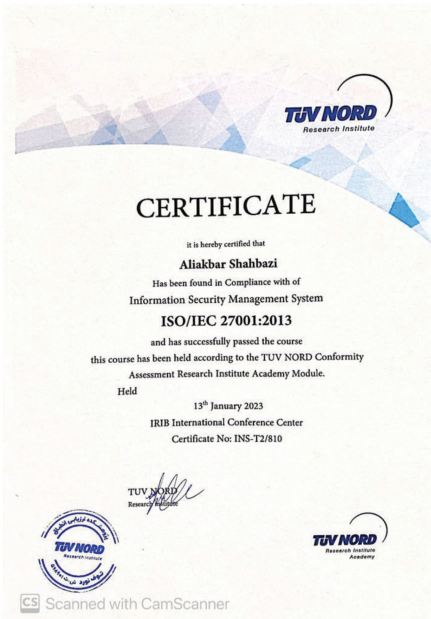
- کارفرما: شرکت مهندسی پناهساز ایران
- شروع پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۰
- اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲
- حجم کار: ۴۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پاییینگ + ۴۴۳۰ تن نصب تجهیزات + ۳۳۸ تن ساخت و نصب ساپورت + ۵۰۰۰ اینچ قطر نصب شیر آلات + ۶۶,۰۰۰ متر مکعب داربست بندی
- شرح کار: انجام فعالیتهای پاییینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پاییینگ، ساخت و نصب ساپورت، نصب تجهیزات استاتیک و روتاری و داربست بندی



**پالایشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی - اجرای
عملیات پاییینگ، نصب تجهیزات و
داربست بندی ناحیه ۳ پایپ رک**

- کارفرما: شرکت مهندسی پناهساز ایران
- شروع پروژه: تیر ۱۳۸۹
- اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲
- حجم کار: ۱۷۰,۰۰۰ اینچ قطر ساخت و نصب پاییینگ + ۲۴,۰۰۰ اینچ قطر تست + ۶۳ تن نصب تجهیزات + ۱۱ تن ساخت و نصب ساپورت + ۶,۴۰۰ متر مکعب داربست بندی
- شرح کار: انجام فعالیتهای پاییینگ شامل عملیات پیش ساخت و نصب پاییینگ، ساخت و نصب ساپورت، نصب تجهیزات استاتیک و روتاری و داربست بندی





شرکت فنی
مهندسی

ساتрап صنعت رادمان

پنجم صدا
تقدیر نامه ایمنی



میلت عجم شرکت فن مهندسی ساتрап صنعت رادمان جایزه آفای مهندس محمد شبازی

باهم و دیگران ای ورقه زد است که شناختنی داشته و لذت از آن بود خوب نبوده بوده یعنی پنهان نهان
یکسان پرسیدن از هیچ شرکتی نمیشود این اتفاق در میان شرکت های اسلامی و خارجی نیست بلکه همیشه برای همه
کارشناسان ایمنی و مهندسان نیز اتفاق میشود. این جایزه ایمنی و مهندسی به این شکل اعطا شده است و اینجا میخواهیم
آن را تهم میخواهیم اینجا میخواهیم
با آنروزی توافق دوستی فراخوانیم اینجا میخواهیم اینجا میخواهیم اینجا میخواهیم اینجا میخواهیم اینجا میخواهیم اینجا میخواهیم

با آنروزی توافق دوستی فراخوانیم



This award is made to "Mr. Mohammad Shahbazi, Satarap Sanat Radman Technical & Engineering Company", of Gamma HSE in recognition of his outstanding efforts to the field of HSE on the project. Furthermore, we firmly believe that his exemplary conduct and performance will continuously contribute forward the successful completion of Middle East Kimiyate Pars Petrochemical Project (MEKP Co).



Date: 2019-09-09



Safety Award

Satarap Industrial Radman Company
This company is grateful for the continuing attention and cooperation in safety management and safety culture. We thank you for your hard work discipline and enthusiasm for the safe operation of our facilities and diligent endeavour to ensure the safety of our employees.

THE CO
USE TIE PHASE 00821
HSE Manager TIE
HSE Manager TIE

Use Tie Phase 00821



SATRAP SANAT RADMAN

Technical & Engineering Co.

کلام آخر

با تسوکل به خداوند متعال و استعانت از ذات
مقدسش برآئیم تا با اتکا به بضاعت هر چند
ناچیز قدمی بزرگ برداریم، مدیریت، تجربه،
دانش فنی و امکانات اندک سرمایه‌ای است که در
این راه تقدیم می‌هن عزیزمان خواهیم کرد، باشد
در سایه حمایت ایزد متعال و با تکیه بر خوده
انرژی، اراده و روحیه همکاری تیمی سریلندر و
استوارتر قدم برداریم، وظیفه خود می‌دانیم تا



CERTIFICATE
Certificate No:3199

This certificate is granted to the organization
Satrap Sanat Radman Co.

Head office:No.2, 1st Floor, No.16, Flamaki (Azari) St., Dr. Mofateh St., Haff Tir Sq., Tehran, Iran
Projects office: Satrap Grind Co. Complex, Beach Side, Bandar Sefid, South Pars Special Zone, Bushehr, Iran

In compliance with the standard
ISO 9001:2015

Concerning the following activities
EAC:28,35
Construction and Installation of Industrial Piping, Installation of Fixed and Rotating Equipment's, Paint and Sandblasting, Electricity and Precision Instruments Related to Refinery, Petrochemical, Pipeline and Oil Projects

Date of Issue : 15 Sep 2015
Expiry Date : 15 Sep 2018
Certificate Period : 3 years


Shahrokh Jafarian
Certification Services

The authenticity of this certificate can be confirmed online or by email to the Head Office via: info@certrome.com



CERTIFICATE
Certificate No:3201

This certificate is granted to the organization
Satrap Sanat Radman Co.

Head office:No.2, 1st Floor, No.16, Flamaki (Azari) St., Dr. Mofateh St., Haff Tir Sq., Tehran, Iran
Projects office: Satrap Grind Co. Complex, Beach Side, Bandar Sefid, South Pars Special Zone, Bushehr, Iran

In compliance with the standard
ISO/IEC 27001:2013

Concerning the following activities
EAC:28,35
Construction and Installation of Industrial Piping, Installation of Fixed and Rotating Equipment's, Paint and Sandblasting, Electricity and Precision Instruments Related to Refinery, Petrochemical, Pipeline and Oil Projects

Date of Issue : 15 Sep 2015
Expiry Date : 15 Sep 2018
Certificate Period : 3 years


Shahrokh Jafarian
Certification Services

The authenticity of this certificate can be confirmed online or by email to the Head Office via: info@certrome.com



CERTIFICATE
Certificate No:3202

This certificate is granted to the organization
Satrap Sanat Radman Co.

Head office:No.2, 1st Floor, No.16, Flamaki (Azari) St., Dr. Mofateh St., Haff Tir Sq., Tehran, Iran
Projects office: Satrap Grind Co. Complex, Beach Side, Bandar Sefid, South Pars Special Zone, Bushehr, Iran

In compliance with the standard
ISO 10006:2017

Concerning the following activities
EAC:28,35
Construction and Installation of Industrial Piping, Installation of Fixed and Rotating Equipment's, Paint and Sandblasting, Electricity and Precision Instruments Related to Refinery, Petrochemical, Pipeline and Oil Projects

Date of Issue : 15 Sep 2015
Expiry Date : 15 Sep 2018
Certificate Period : 3 years


Shahrokh Jafarian
Certification Services

The authenticity of this certificate can be confirmed online or by email to the Head Office via: info@certrome.com

شرکت فنی
مهندسی
ساتрап صنعت رادمان



با نشان دادن مقصد نهایی، فرست شکوفایی مناسبات اصیل انسانی را فراهم کنیم و خوش بینی و حس اعتماد به نفس را افزایش دهیم تا افراد، آینده را زیباتر ببینند، پل ارتباطی آنها با آینده ایجاد شود و چشم انداز آینده معنا پیدا کند. ما به مدیریت ارزش مدار معتقدیم ما معتقدیم رهبران باید جهت یاب اخلاقی داشته باشند و آرمان را با ارزشها پیوند دهند. اینگونه آثار کار و تلاش ماندگار خواهد بود.

شرکت ساتрап صنعت رادمان افتخار دارد با هدف پیشرفت، همگام با عدالت اجتماعی، با حفظ رعایت حسن رابطه با کارفرمایان محترم و با انکا به توان مدیریتی و اجرایی نیروهای متعهد و متخصص داخلی و تجهیزات کامل، اثرات سازنده و مفید در اجرای پروژه های کشور عزیzman و عرصه های بین المللی داشته باشد.

امید است با یاری خداوند متعال و حمایت کارفرمایان محترم کشور و با اتکاء به توانمندیهای تخصصی و اجرایی داخلی، بتوانیم همیشه در خدمت و سازنده کشور سهیم و موفق باشیم.



SATRAP
sanat radman
Technical & Engineering Co.



WWW.SATRAP.INFO

تهران، خیابان کریمخان، خیابان حسینی، پلاک ۴۳، طبقه سوم، واحد ۱۰

شهرکرد، میدان انقلاب، خیابان ملت، ساختمان ایرانیان، طبقه اول، واحد ۳

منطقه ویژه پارس جنوبی، سیراف، ورودی شرقی سیراف، چند ساحل، مجتمع گروه شرکت‌های ساتrap

تلفکس: +۹۸ ۲۱ ۸۸۸ ۴۴۶۰۴ . +۹۸ ۷۷ ۲۳۲ ۲۰۰۰

ایمیل: info@satrap.info تلفن همراه: +۹۸ ۹۱۲ ۲۰۰ ۳۱۸۷ . +۹۸ ۹۱۲ ۲۹۰ ۰۱۹