

# هلدينگ طرحهای صنعتی رادنیروی نصر





# فهرست

۲۷	<b>شرکت پویا انرژی نصر</b>	۴	ماموریت و چشم‌انداز
۲۸	کارخانه تولید کنتور برق هوشمند	۵	ساختار هلدینگ رادنیرو
۳۱	کارخانه تولید کنتور گاز هوشمند	۹	<b>شرکت فنی مهندسی آنزان پویا نصر</b>
۳۲	کارخانه تولید تابلو های برق	۱۰	پیمانکاری در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و آب
۳۳	مجتمع ساخت و تعمیرات ترانسفورماتور و ماشین های الکتریکی دوار	۱۷	<b>شرکت مهندسی تولید و تامین نیل تک نصر</b>
۳۴	<b>شرکت طرح‌های صنعتی رادنیروی نصر</b>	۱۸	پیمانکاری و احداث نیروگاه های خورشیدی
۳۵	کارخانه آب شیرین کن و تاسیسات نمک زدایی	۱۹	تولید مواد شیمیایی و پلیمری
۳۶	<b>شرکت آریا سنجش نصر</b>	۲۰	کارخانه پوشش رنگ های پودری و مایع
۳۷	کارخانه تولید کنتور آب هوشمند	۲۱	بازرگانی و تامین لوله های فولادی نفت و گاز
۳۸	<b>شرکت پترو انرژی نصر</b>	۲۲	بازرگانی و تامین تجهیزات مصرفی صنایع نفت و گاز
۳۹	خدمات تخصصی و بازرگانی در صنایع حفاری و بهره‌برداری	۲۳	بازرگانی قطعات ماشین آلات صنعتی و مواد شیمیایی
۴۰	<b>شرکت پنگان الکترونیک</b>	۲۴	بازرگانی محصولات دیجیتال
۴۲	منابع انسانی هلدینگ رادنیروی نصر	۲۵	<b>شرکت مهرآیین نیک دارو</b>



فعالیت تخصصی در بخش‌های مختلف زنجیره تأمین انرژی، تحت استانداردهای بین‌المللی و با رعایت الزامات مشتریان، در راستای برآورده ساختن انتظارات ذی‌نفعان، فلسفه اصلی وجودی این شرکت را شکل داده است. با توجه به نیاز روزافزون به منابع انرژی و ضرورت حفظ و ارتقاء محیط‌زیست، این شرکت بر آن است که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و اجرای پروژه‌های پایدار و انرژی‌های پاک، در مسیر پیشرو بودن در این حوزه گام بردارد. تحلیل ذی‌نفعان، شناسایی فرصت‌ها و تهدیدهای محیطی، الگوبرداری از شرکت‌های موفق داخلی و بین‌المللی و بررسی چالش‌های پیش رو از جمله عواملی هستند که به تعالی و تکامل مأموریت شرکت کمک کرده و محدوده حرکت آن را به‌طور شفاف و مؤثر تبیین می‌کنند.

### چشم‌انداز

چشم‌انداز شرکت طرح‌های صنعتی رادنیروی نصر دستیابی به جایگاهی معتبر در صنعت انرژی کشور، پیشگامی در نوآوری و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان در افقی ۵ ساله است؛ تا با دستیابی به بالاترین استانداردهای بین‌المللی و رقابت در سطح کشورهای پیشرو حوزه خلیج فارس به عنوان قطب هوشمند سازی مصرف انرژی کشور شناخته شود این مهم با کسب سهم برتر بازار در بخش انرژی محقق خواهد شد که نیازمند پیشروی در فناوری‌های نوآورانه است. لذا شرکت با تمرکز بر تحقق این منظور، در مسیر تعالی سیستم‌های مدیریتی و عملیاتی، تفکر اقتصادی و عملکرد در کلاس جهانی گام برخواهد داشت؛ که با اسناد و راهبردهای بالادستی همچون برنامه‌های راهبردی گروه جهاد نصر کرمان نیز همسویی دارد.



# ساختار هلدینگ رادنیروی نصر

## پیمانکاری

نیل تک نصر

احداث نیروگاه های خورشیدی

آنزان پویا نصر

پیمانکار نفت و گاز

پیمانکار آب

احداث و پیمانکاری در حوزه تاسیسات سرچاهی

پترو انرژی نصر

پیمانکار حوزه بالادستی نفت و گاز

خدمات تخصصی در صنایع حفاری و بهره برداری

پویا انرژی نصر

کارخانه تولید کنتور برق

کارخانه تولید کنتور گاز (دانش بنیان)

مجتمع ساخت و تعمیرات ترانسفورماتور و ماشین های الکتریکی دوار

کارخانه تولید تابلوهای برق

کارخانه تولید اینورترهای خورشیدی

آب شیرین کن ها

کارخانه آب شیرین کن بندر سیریک

کارخانه آب شیرین کن بنککنگان

کارخانه آب شیرین کن سلخ قشم

نیل تک نصر

کارخانه تولید رنگ پودری

کارخانه تولید پوشش های مابع

کارخانه تولید پوشش MDF

کارخانه مهرآیین نیک دارو

کارخانه تولید عایق های انقباضی، سرچوش های خطوط انتقال نفت، گاز و آب

آریا سنجش نصر

کارخانه تولید کنتور آب

پنگان الکترونیک

تولید انواع تجهیزات ابزار دقیق سطح سنج و فلومتر

## بازرگانی

نیل تک نصر

بازرگانی تخصصی نفت و گاز

بازرگانی مواد پلیمری و شیمیایی

بازرگانی مواد دارویی و ضد عفونی

بازرگانی تخصصی صنعت آب

بازرگانی لوله و پلیت

بازرگانی محصولات و فرآورده های نفتی

محصولات دیجیتال

سرور و تجهیزات دیتا سنتر

لپتاپ و کامپیوتر

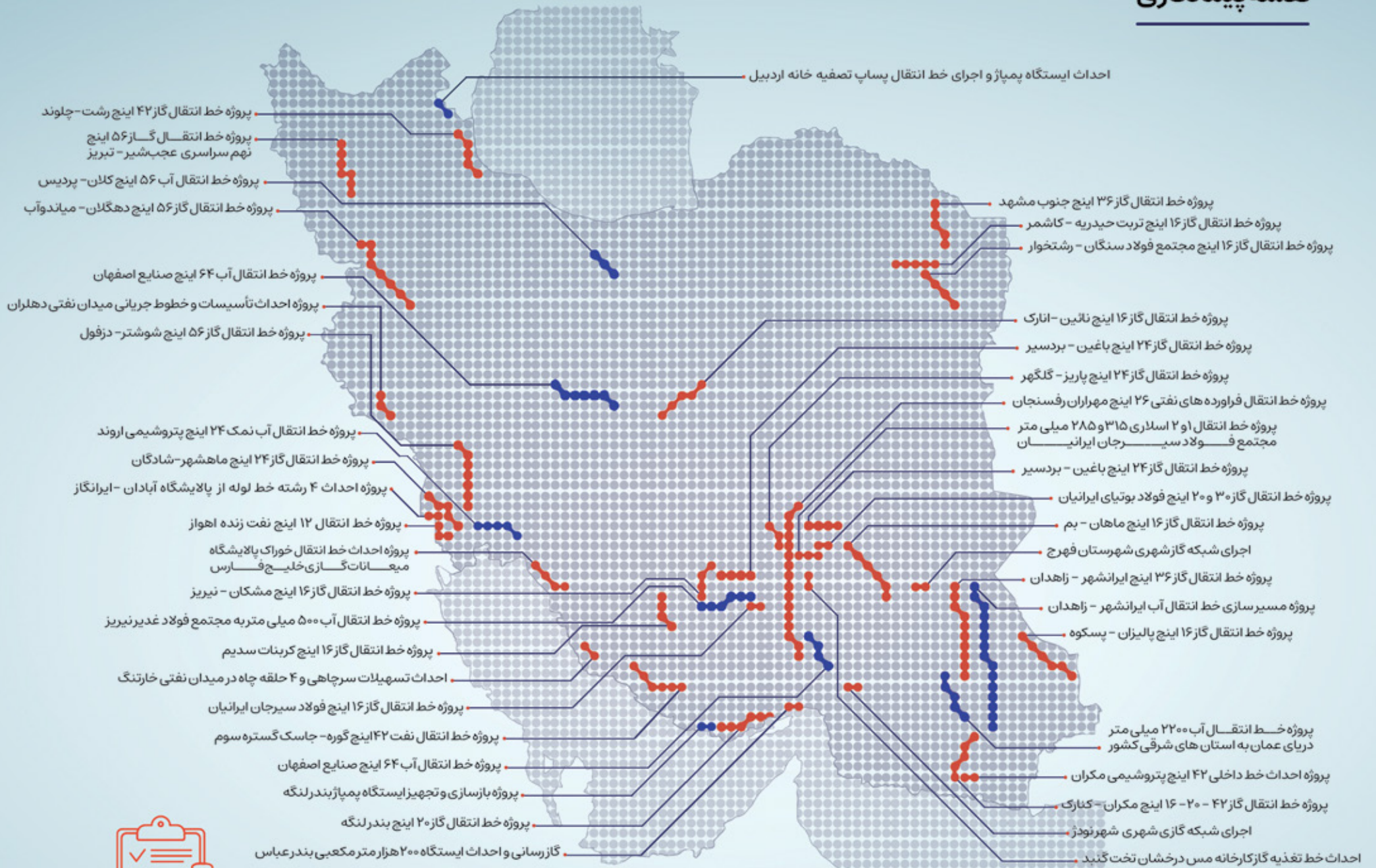
موبایل و لوازم جانبی

پترو انرژی نصر

بازرگانی تجهیزات در حوزه بالادستی در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی

پویا انرژی نصر

بازرگانی تخصصی صنعت برق









سهامی خاص ثبت: ۴۲۴۴۷۸

شرکت فنی مهندسی آنزان پویانصر

- ◆ پیمانکاری خطوط انتقال نفت، گاز و پتروشیمی
- ◆ پیمانکاری خطوط انتقال آب و تاسیسات مربوطه
- ◆ پیمانکاری اجرایی حوزه بالادستی نفت و گاز (تاسیسات سرچاهی)

شرکت فنی مهندسی آنزان پویانصر در سال ۱۳۸۲ با هدف ایفای نقشی کلیدی در پروژه‌های زیرساختی کشور تاسیس گردید. این مجموعه با بیش از دو دهه فعالیت مستمر، امروزه به عنوان یکی از شرکت‌های متخصص در زمینه پیمانکاری نفت، گاز و خطوط انتقال لوله آب شناخته می‌شود.

ما با بهره‌گیری از ناوگان ماشین‌آلات تخصصی و مدرن و با تکیه بر استانداردهای مدیریتی روز دنیا، «سرعت در اجرا» و «دقت در کیفیت» را اولویت اصلی خود قرار داده‌ایم. آنزان پویانصر متعهد است با بهینه‌سازی زمانبندی پروژه‌ها و تکیه بر توان داخلی، گامی استوار در مسیر توسعه، آبادانی و سربلندی میهن عزیزمان ایران بردارد.

# پیمانکاری در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

## ◆ خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل شوشتر - دزفول

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۹۶ کیلومتر  
وضعیت: تمام عملیات اجرایی  
سایز خط لوله: ۵۶ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: تامین ۳۰ کیلومتر لوله، شیرآلات و کالای اختصاصی پروژه، شرایط اقلیمی خاص و عبور از دو رودخانه پر آب دز و بالارود تعداد ایستگاه‌ها: لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۴ عدد

## ◆ احداث پروژه خطوط انتقال آب نمک شرکت پتروشیمی اروند

کارفرما: شرکت پتروشیمی اروند  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۳۴ کیلومتر  
وضعیت: در حال اجرا  
سایز خط لوله: ۲۴ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: تامین لوله، شیرآلات و اتصالات GRV، احداث ۱۲ کیلومتر جاده در مناطق باتلاقی، با خاکبرداری به حجم تقریبی ۴۵۰،۰۰۰ مترمکعب (تامین مصالح از فاصله ۱۰۰ کیلومتری)

## ◆ خط انتقال فرآورده‌های نفتی مهرآران - رفسنجان (به همراه انشعاب)

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۲۳۰ کیلومتر  
وضعیت: تحویل موقت  
سایز خط لوله: ۲۶ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: تامین لوله‌های پروژه به حجم ۴۰ هزار تن  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۷ عدد - CV: ۲ عدد - BV: ۸ عدد

## ◆ خط انتقال نفت گوره - جاسک (گستره سوم)

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۱۵۷ کیلومتر  
وضعیت: تحویل موقت  
سایز خط لوله: ۴۲ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: بهره‌برداری زودهنگام، انجام عملیات مسیرسازی به حجم ۲،۸۰۰،۰۰۰ مترمکعب در مدت کمتر از ۶ ماه، انجام عملیات مکانیکال از آغاز مسیر تا پایان تست هیدرواستاتیک و بهره‌برداری در مدت کمتر از ۹ ماه  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۱ عدد - CV: ۲ عدد - MBV: ۸ عدد



## ◆ خط انتقال گاز رشت - چلوند

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۸۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: عبور از ۲۴ رودخانه و مجاورت با دریا و صعوبت در اجرای پروژه به دلیل قرارگیری در مسیر باتلاقی  
تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - LBV: ۷ عدد

وضعیت: تحویل موقت  
سایز خط لوله: ۴۲ اینچ

## ◆ خط انتقال گاز ایرانشهر - زاهدان

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۲۳۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: محدودیت دسترسی، تسریع در اجرا و بهره‌برداری زود هنگام  
تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۷ عدد - CGS: ۱ عدد

وضعیت: تحویل دائم  
سایز خط لوله: ۳۶ اینچ

## ◆ خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل دهگلان - میاندوآب

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۱۲۷ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: شرایط سخت اقلیمی، تحصیل اراضی و عبور از مسیر کوهستانی، تسریع در اجرا و بهره‌برداری زودهنگام  
تعداد ایستگاه‌ها: لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۵ عدد

وضعیت: تحویل دائم  
سایز خط لوله: ۵۶ اینچ

## ◆ خط انتقال گاز پاریز - گل‌گهر

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۴۴ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: عبور از کفه نمکی سیرجان و مسیر باتلاقی  
تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - LBV: ۲ عدد

وضعیت: تحویل موقت  
سایز خط لوله: ۲۴ اینچ



# پیمانکاری در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

## ◆ خط انتقال گاز ماهشهر-شادگان

کارفرما: مهندسی و توسعه آب و گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۳۵٫۵ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: انجام پروژه در مسیر با سطح آب و باتلاقی و انجام ۳۵ کیلومتر جاده سازی جهت اجرا پروژه، انجام عملیات مکانیکال در زیر سطح تراز آب های زیرزمینی، بهره‌برداری زود هنگام  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۲ عدد - لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد

## ◆ خط انتقال گاز ماهان-بم (قطعه دوم)

کارفرما: شرکت گاز استان کرمان  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۸۲ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: تهیه ۴۰ کیلومتر ورق و لوله ۱۶ اینچ در شرایط تحریمی در مدت اولیه پیمان  
تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - LBV: ۴ عدد - CGS: ۱ عدد

## ◆ خط انتقال گاز رشتخوار به مجتمع فولاد سنگان

کارفرما: شرکت زیرساخت‌های شرق  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۹۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: اولویت بندی در گازرسانی به صنایع کشور همزمان با اجرای پروژه  
تعداد ایستگاه‌ها: لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد - CGS: ۱ عدد

## ◆ خط انتقال گاز بندر لنگه

کارفرما: شرکت گاز استان هرمزگان  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۷۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: شرایط اقلیمی و عبور ۱۵ کیلومتر خط از منطقه ماسه پادی  
تعداد ایستگاه‌ها: لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد - LBV: ۲ عدد - CGS: ۲ عدد

## ◆ خط انتقال گاز مکران، چابهار و کنارک (خط تغذیه ۳۰ اینچ کنارک)

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۱۱۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: تامین ماشین آلات و اجرای پروژه در ۴ ضخامت، اجرای ۱۵ کیلومتر خط لوله در مجاورت ساحل خلیج فارس و ۲۵ کیلومتر اجرای خط ۴۲ اینچ در مسیر کوهستان  
تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۲ عدد - لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۶ عدد - CGS: ۱ عدد

## ◆ خط انتقال گاز پالیزان-پسکوه، پسکوه-سوران و پسکوه-زابلی

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۱۵۳ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: تسریع در اجرا و بهره‌برداری زود هنگام و اجرای عملیات در مناطق کم برخوردار شرق کشور  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۹ عدد - رسیور: ۳ عدد - CGS: ۲ عدد

## ◆ خط انتقال گاز فولاد بوتیای ایرانیان

کارفرما: فولاد بوتیای ایرانیان  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۴۳ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: عبور از خط لوله با رعایت الزامات حریم شهری، منطقه نظامی و معدنی  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۱ عدد - لانچر: ۱ عدد - CGS: ۱ عدد



# پیمانکاری در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

## ◆ احداث خط انتقال گاز جنوب مشهد

کارفرما: شرکت گاز خراسان رضوی  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۴۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: اجرای عملیات در مسیرهای سعب العبور کوهستانی  
تعداد ایستگاه‌ها: لانچر سیور: ۱ عدد LBV: ۳ عدد CGS: ۱ عدد

## ◆ احداث خط انتقال گاز باغین - بردسیر

کارفرما: شرکت فولاد سیرجان ایرانیان  
نوع پیمان و طول خط: PC - به طول ۳۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: عبور از مسیر کوهستانی سعب العبور و تامین لوله‌های پروژه به حجم ۴ هزار تن  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۱ ایستگاه

## ◆ احداث خط انتقال نفت زنده اهواز

کارفرما: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب  
نوع پیمان و طول خط: PC - به طول ۱۰ کیلومتر

## ◆ احداث خط انتقال گاز فولاد سیرجان ایرانیان

کارفرما: شرکت فولاد سیرجان ایرانیان  
طول خط: به طول ۱۰ کیلومتر

## ◆ احداث خط انتقال گاز ایستگاه دوم سیرجان

کارفرما: شرکت گاز استان کرمان  
طول خط: به طول ۱۵ کیلومتر

## ◆ شبکه توزیع پلی اتیلن شهر نودژ

کارفرما: شرکت گاز استان کرمان  
طول خط: به طول ۱۸۷ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: فعالیت در محیط شهری و محروم

## ◆ احداث خط تغذیه گاز کارخانه مس درخشان تخت گنبد

کارفرما: کارخانه مس درخشان تخت گنبد  
طول خط: ۲۲ کیلومتر

## ◆ احداث بخشی از سیستم کشف، اعلام و اطفاء حریق بندر جاسک و سیستم اطفاء حریق بنادر تیاب و سیریک

کارفرما: کارخانه مس درخشان تخت گنبد  
طول خط: ۲۲ کیلومتر



# پیمانکاری در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

## ◆ احداث خط انتقال گاز تقویتی مشکان - نی ریز

کارفرما: شرکت گاز استان فارس  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۴۳ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: اجرای پروژه در مدت زمان اولیه پیمان  
تعداد ایستگاه‌ها: CGS: ۱ عدد لانچررسیور: ۱ عدد شیربین‌راهی: ۳ عدد

## ◆ احداث خط انتقال گاز تربت حیدریه - کاشمر

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۸۲ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: تامین لوله و تزریق گاززود تر از موعد  
تعداد ایستگاه‌ها: لانچررسیور: ۱ عدد شیربین‌راهی: ۳ عدد ایستگاه حفاظت کاتدیک: ۲ عدد

## ◆ احداث خط انتقال گاز کارخانه کربنات سدیم کاوه (قطعه اول)

کارفرما: کارخانه بلور کاوه  
نوع پیمان و طول خط: C - به طول ۲۸ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: تامین لوله‌های کل پروژه به طول ۶۶ کیلومتر  
تعداد ایستگاه‌ها: ۲ ایستگاه

## ◆ گازرسانی و احداث ایستگاه ۲۰۰ هزار متر مکعبی بندر عباس (مشارکت با شیرسازی اردبیل)

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس  
نوع پیمان و طول خط: PC - به طول ۱۵ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: کار در منطقه ویژه اقتصادی و معدنی خلیج فارس و احداث ترانشه به ارتفاع ۷۰ متر  
تعداد ایستگاه‌ها: CGS: ۱ ایستگاه

## ◆ احداث خط انتقال گاز ناین - انارک

کارفرما: گاز اصفهان  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۹۳ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: -  
تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۴ عدد

## ◆ احداث خط خوراک پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس

کارفرما: شرکت نفت ستاره خلیج فارس  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۲۰۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: اجرای پروژه در منطقه کوهستانی و در مجاورت خط ۷ سراسری

## ◆ احداث ۴ رشته خط لوله از پالایشگاه آبادان - ایرنگاز

کارفرما: شرکت خطوط لوله و مخازن نفت ایران  
نوع پیمان و طول خط: EPC - ۲۰۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: -

## ◆ پروژه خط انتقال گاز منطقه نفتی دهلران

کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
نوع پیمان و طول خط: -  
فعالیت‌های شاخص: -

وضعیت: در حال اجرا  
سایز خط لوله: ۱۲ اینچ

## ◆ اجرای خط داخلی پتروشیمی مکران

کارفرما: مهندسی و ساختمان تیوانرژی  
نوع پیمان: C

وضعیت: تحویل دائم  
سایز خط لوله: ۴۲ اینچ



## ◆ تهیه کالا و احداث ۴ حلقه چاه و تسهیلات سرچاهی در میدان نفتی خارتنگ

کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
پیمانکار: شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر  
نوع پیمان: PC

## ◆ احداث تأسیسات و خطوط جریانیه میدان نفتی دهلران

کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
پیمانکار: شرکت فنی مهندسی آنزان پویا نصر  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۱۱ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: احداث تسهیلات سرچاهی، ۲۰ روز زودتر از برنامه زمانبندی



## ◆ احداث مسیر خط انتقال آب از دریای عمان ایرانشهر- زاهدان

کارفرما: شرکت تامین آب معادن و صنایع (ایمواسکو) وضعیت: تحویل دائم  
طول خط: ۱۳۰ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص: کوهستانی بودن مسیر، مخرومیت منطقه اجرا

## ◆ احداث خط لوله آب از دریای عمان به صنایع اصفهان قطعه ۳-۵

کارفرما: شرکت تامین آب صفه (واسکو) وضعیت: در حال اجرا  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۵۴ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۶۴ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: عبور از مناطق کوهستانی و شرایط بد آب و هوایی

## ◆ احداث خط لوله آب از دریای عمان به صنایع اصفهان قطعه ۵-۵

کارفرما: شرکت تامین آب صفه (واسکو) وضعیت: در حال اجرا  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۵۲ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۶۴ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: اجرای ۵ کیلومتر خط GRP و تاکید اجرای سریع پروژه توسط کارفرما

## ◆ عملیات اجرایی طرح انتقال آب به مجتمع فولاد غدیر نی ریز

کارفرما: مجتمع فولاد غدیر نی ریز وضعیت: اتمام عملیات اجرایی  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۱۰۰ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۵۰۰ میلیمتر  
فعالیت‌های شاخص: انجام عملیات اجرایی در مدت زمان کمتر از ۶ ماه  
تعداد مخازن بتنی: ۲ مخزن با ظرفیت ۱۵۰۰۰ متر مکعب

## ◆ احداث ایستگاه پمپاژ و خط انتقال پساب تصفیه خانه اردبیل - فولاد الماس آرتاویل

کارفرما: مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل وضعیت: در حال انجام  
طول خط: ۱۲ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۵۰۰ میلیمتر  
حجم مخزن: ۱ مخزن با ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب

## ◆ احداث خط انتقال ۱ و ۲ اسلاری مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان

کارفرما: شرکت فولاد سیرجان ایرانیان وضعیت: تحویل دائم  
طول خط: ۴۱ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۳۱۵ و ۲۸۵ میلیمتر  
فعالیت‌های شاخص: جلوگیری از توقف تولید کارخانه

## ◆ بازسازی و تجهیز ایستگاه پمپاژ بندر لنگه با ظرفیت ۳۵۰ لیتر بر ثانیه

کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان وضعیت: تحویل دائم  
فعالیت‌های شاخص: نخستین بار در شرکت رادنیرو

## ◆ احداث ایستگاه پمپاژ مواد اسلاری فولاد سیرجان

کارفرما: شرکت فولاد سیرجان ایرانیان وضعیت: تحویل دائم  
فعالیت‌های شاخص: تسریع در بهره‌برداری و جلوگیری از توقف تولید

## ◆ احداث خط انتقال آب کلان - پردیس به همراه نیروگاه برقی

کارفرما: آب و فاضلاب استان کرمان وضعیت: تحویل دائم  
نوع پیمان و طول خط: PC - ۱۰ کیلومتر  
سایز خط لوله: ۵۶ اینچ  
فعالیت‌های شاخص: کوهستانی بودن مسیر، کار در شیب بالای ۳۰ درصد



# پیمانکاری در بخش مخازن

## ◆ پروژه ساخت مخازن دریافت آب خلیج فارس مجتمع مس شهربابک

کارفرما: به کارفرمایی شرکت ملی صنایع مس ایران  
وضعیت: در حال انجام  
حجم مخزن: ۱۷۰۰۰۰ متر مکعب

## ◆ احداث مخزن آب دشتی پارسیان

کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان  
وضعیت: تحویل دائم  
حجم مخزن: ۲۰۰۰ متر مکعب  
فعالیت‌های شاخص: دسترسی دشوار به محل اجرای پروژه، محرومیت منطقه اجرا

## ◆ احداث مخازن پروژه خط انتقال پساب تصفیه‌خانه اردبیل

کارفرما: مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل  
وضعیت: در حال انجام  
حجم مخزن: ۵۰۰۰ متر مکعب

## ◆ احداث خط انتقال آب و مخزن شهرستان قلعه گنج

کارفرما: آب و فاضلاب استان کرمان  
وضعیت: تحویل دائم  
حجم مخزن: ۱۰۰۰ متر مکعب

## ◆ احداث مخزن فلزی فولاد سیرجان ایرانیان

کارفرما: شرکت فولاد سیرجان ایرانیان  
وضعیت: تحویل دائم  
حجم مخزن: ۵۰۰ متر مکعب





سهامی خاص ثبت: ۵۰۳۱۴۴

## شرکت مهندسی تولید وتلمین نیل تک نصر

♦ تولید

♦ پیمانکاری

♦ بازرگانی

شرکت نیل تک نصر فعالیت خود را از سال ۱۳۹۷ آغاز نموده است. در حال حاضر خدمات این شرکت را می‌توان به بخش‌های واردات و تأمین صنایع پتروشیمی، کالاهای خطوط نفت و گاز، تجهیزات آب شیرین کن و تصفیه آب و فاضلاب، نیروگاه‌های خورشیدی، محصولات شیمیایی، طراحی و ساخت، مشاوره، تأمین، بهره‌برداری و نگهداری نیروگاه‌های خورشیدی دسته‌بندی نمود. این شرکت توانسته است با ارائه خدمات دقیق فنی و مهندسی در پروژه‌های مختلف گام‌های موثری در افزایش تولید و بهبود راندمان پروژه‌ها و کاهش هزینه‌های جاری بردارد.

## پیمانکاری و احداث نیروگاه های خورشیدی

با توجه به نیاز روزافزون به مصرف انرژی و کاهش منابع انرژی فسیلی، ضرورت حفظ محیط زیست، کاهش آلودگی هوا، محدودیت برق رسانی و تامین سوخت برای نقاط و روستاهای دورافتاده استفاده از انرژی های نو مانند باد، خورشید و ... جایگاه ویژه ای دارد. با در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی ایران و پتانسیل موجود در کشور، انرژی خورشیدی یکی از بهترین منابع انرژی برای آینده و جایگزین مناسب سوخت های فسیلی می باشد. از این رو شرکت مهندسی، تولید و تامین نیل تک نصر با سابقه مرتبط در حوزه انرژی، از سال ۱۴۰۱ شروع به فعالیت در بخش نیروگاه های خورشیدی نموده است:

مشخصات پروژه	ظرفیت	نام کارفرما
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱۴۵ کیلوواتی شرکت توزیع شمال کرمان	۱۴۵ کیلووات	شرکت توزیع شمال کرمان
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱۳۰ کیلوواتی شرکت توزیع جنوب کرمان	۱۳۰ کیلووات	شرکت توزیع جنوب کرمان
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی شرکت توزیع استان تهران	۲۰۰ کیلووات	شرکت توزیع استان تهران
اجرا و راه اندازی نیروگاه های خورشیدی به ظرفیت مجموع ۳۰ مگاوات	۳۰ مگاوات	سازمان انرژی های تجدید پذیر (ساتبا)
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی (پیمانکار خصوصی)	۲۰۰ کیلووات	(پیمانکار خصوصی)
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۸۰۰ کیلوواتی (پیمانکار خصوصی)	۸۰۰ کیلووات	(پیمانکار خصوصی)
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی شرکت نیل تک نصر	۱۰۰ کیلووات	شرکت مهندسی تولید و تامین نیل تک نصر
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱ مگاوات قلعه گنج	۱ مگاوات	(پیمانکار خصوصی)
مهندسی، تامین و اجرای نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی بردسیر	۲۰۰ کیلووات	(پیمانکار خصوصی)



## واحد تولید مواد شیمیایی و پلیمری

شرکت مهندسی تامین و تولید نیل تک نصر در سال ۱۴۰۱ فعالیت های تولیدی و بازرگانی خود را در بخش شیمیایی و پلیمری نموده است که در حال حاضر در ۵ بخش زیر فعالیت می کند.

تولید انواع پوشش های پودری

تولید انواع پوشش های مایع

تولید عایق ها و مستریج های پلی اتیلنی

تولید و اجرای پوشش پودری روی MDF

تولید کلیه مواد اولیه صنعت رنگ، رزین، چسب و پلیمر

## تولید پوشش رنگ های MDF

شرکت مهندسی نیل تک نصر، با بهره گیری از دانش فنی و خطوط تولید مجهز، خدمات تخصصی پوشش پودری الکترواستاتیک بر روی قطعات ساخته شده از MDF و سایر سطوح حساس به حرارت را ارائه می نماید. این فناوری بر پایه استفاده از رنگ های پودری با فرمولاسیون ویژه و دمای پخت پایین (Low-Cure) استوار است که پوششی بادوام و یکپارچه را بدون آسیب رساندن به بستر MDF ایجاد می کند.

## محصولات ویژه این کارخانه

پوشش های پودری اپوکسی اتصال ذوبی (FBE)

پوشش های پودری آنتی باکتریال

پوشش های پودری مخصوص MDF

پوشش های مخصوص شیرآلات با تاییدیه آب آشامیدنی

پوشش های آنتی گرافیتی

پوشش های اتصال ذوبی (FBE) برای سرجوش لوله های انتقال

پوشش های اپوکسی پودری برای داخل لوله های انتقال

پوشش های پودری با مقاومت جوی بسیار بالا برای نمای ساختمان

از مزایای کلیدی این روش می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ◆ پوشش کامل سطوح و لبه ها: این ویژگی نیاز به فرآیند نوارکاری (Edge Banding) را مرتفع می سازد.
- ◆ مقاومت فیزیکی و شیمیایی بالا: محصول نهایی در برابر رطوبت، سایش و مواد شیمیایی مقاوم است.
- ◆ سازگاری با محیط زیست: فرآیند فاقد هرگونه حلال آلی فرار (VOC-Free) می باشد.
- ◆ تنوع در پرداخت نهایی: امکان ارائه پوشش در انواع رنگ ها و بافت های متنوع بر اساس سفارش وجود دارد.



برای اولین بار در ایران

## کارخانه تولید رنگ و پوشش پودری

کارخانه پوشش‌های پودری شرکت مهندسی، تولید و تأمین نیل تک مبین با برند تجاری POP با ظرفیت تولید بیش از ۴۵۰۰ تن سالانه در یک شیفت کاری در زمینی به مساحت ۱۰ هزار متر مربع در شهرک صنعتی اشتهارد آغاز به فعالیت خود نموده است.

این شرکت علاوه بر تولید محصولات عمومی مورد نیاز صنعت با حضور در مرکز رشد پژوهشگاه رنگ به تولید پوشش‌های پودری نانو با کاربردهای ویژه دست یافته و هم‌اکنون به عنوان یک شرکت فناور در پژوهشگاه رنگ مستقر می‌باشد.

◆ پوشش‌های پودری اپوکسی اتصال ذوبی (FBE)

◆ پوشش‌های پودری آنتی‌باکتریال

◆ پوشش‌های پودری مخصوص MDF

◆ پوشش‌های مخصوص شیرآلات با تأییدیه آب آشامیدنی

◆ پوشش‌های آنتی‌گرافیتی

◆ پوشش‌های اپوکسی اتصال ذوبی (FBE) برای سرچوش لوله‌های انتقال

◆ پوشش‌های اپوکسی پودری برای داخل لوله‌های انتقال

◆ پوشش‌های پودری با مقاومت جوی بسیار بالا برای نمای ساختمان

جواز تاسیس کارخانه رنگ و پوشش پودری



## بازرگانی و تأمین مواد اولیه

شرکت مهندسی، تولید، تأمین و تولید نیل تک مبین با ایجاد بستر مناسب به جهت تأمین مواد مورد نیاز صنعت با دایر نمودن دفاتر خود در کشورهای امارات، ترکیه و چین کلیه مواد مورد نیاز صنایع رنگ، رزین، چسب، پلیمر و حلال را تأمین می‌کند.

◆ لیست برخی از کالاهای موجود در انبار شرکت عبارتند از:

◆ رزین‌های اپوکسی مایع

◆ رزین‌های اپوکسی جامد

◆ پیگمنت‌های آلی و معدنی

◆ دی اکسید تیتانیوم

◆ افزودنی‌های رنگ‌های مایع

◆ افزودنی‌های رنگ‌های پودری

◆ افزودنی‌های مستربح

◆ پلیمرهای مهندسی از جمله PC, ABS, SBS, EVA

◆ افزودنی‌های حرارتی

◆ هاردنرهای پلی یورتان

◆ رزین‌های پلی استر

## کارخانه تولید پوشش‌های مایع

شرکت مهندسی، تولید و تأمین نیل تک مبین به عنوان یکی از شرکت‌های فعال در حوزه پوشش‌های نفت و گاز با تکیه بر دانش چندین ساله تیم فنی خود در این حوزه منجر به بهبود عملکرد، افزایش تولید و کاهش هزینه‌های جاری مصرف‌کنندگان می‌شود. این شرکت فعالیت خود را در سال ۱۴۰۲ با تولید انواع پوشش‌ها آغاز نموده که فعالیت این شرکت در حوزه تولید رنگ شامل تولید

◆ طیف متنوعی از پوشش‌های مایع شامل:

◆ پوشش‌های دریایی

◆ پوشش حفاظت خوردگی

◆ پوشش با لایروب

◆ پوشش صنعتی سوله، پوشش ترافیکی

◆ رنگ‌های ساختمانی

می‌باشد. شرکت مهندسی، تولید و تأمین نیل تک نصر مفتخر است که با تکیه بر دانش متخصصین مجرب خود، طراحی فرمولاسیون و فرآیند تولید این پوشش‌ها را مطابق با آخرین تغییرات استانداردهای داخلی و بین‌المللی موجود در این زمینه تنظیم کرده و نیز نیاز بازارهای صادراتی این محصولات را به کشورهای مختلف در اقصی نقاط جهان پاسخ نماید.



## بازرگانی و تامین لوله های فولادی نفت و گاز

- ♦ **تامین و تحویل لوله های فولادی به روش اسپیرال (SSAW)** و شرکت مهندسی تولید و تامین نیل تک نصر به عنوان یک شرکت بازرگانی و ارائه کننده راه حل های تامین با توجه به شرایط بازار داخل و بین المللی در زمینه تامین مواد اولیه و عقد قرارداد با تولید کنندگان داخلی و خارجی مورد تأیید وزارت نفت و نیرو بابت تولید محصولات متعدد شامل شیرآلات، اتصالات و پکیج های صنعتی و همچنین لوله های مورد نیاز شامل Casing، Liner، Tubing و بدون درز (Seamless) جهت استفاده در خطوط انتقال گاز، نفت، پتروشیمی، حفاری و آبرسانی و تحویل به موقع آنها به کارفرمایان محترم داخلی و خارجی طرح در حوزه صنایع نفت و گاز، پتروشیمی و آبرسانی مطابق با استانداردهای بین المللی و داخلی به روشهای ذیل فعال می باشد.
- ♦ **تامین و تحویل لوله های فولادی بدون درز (Seamless)**
- ♦ **تامین و تحویل لوله های فولادی بدون درز TUBING PIPES & CASING با رزوه های HYDRILL و VAM - FLASH - JOINT به همراه کوپلینگ های متصل شونده**
- ♦ **تامین و تحویل لوله های فولادی با پوشش داخلی و خارجی**

### پروژه های انجام شده

نام کارفرما	مترائ	مشخصات پروژه
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	100 کیلومتر	اجرا و تامین لوله های فولادی 56 اینچ با پوشش خارجی پروژه خط نهم سراسری
شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	215 کیلومتر	اجرا و تامین لوله های فولادی 26 اینچ با پوشش خارجی پروژه مهران - رفسنجان
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	84 کیلومتر	اجرا و تامین لوله های فولادی 46 اینچ با پوشش خارجی پروژه رشت - چلوند
تحت نظارت گاز استانی	30 کیلومتر	اجرا و تامین لوله های 24 اینچ با پوشش خارجی پروژه فولاد سیرجان ایرانیان
تحت نظارت گاز استانی	50 کیلومتر	اجرا و تامین لوله های 24 اینچ با پوشش خارجی پروژه فولاد گل گهر ایران
شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری	29.52 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایزهای 4/3 الی 6 اینچ
شرکت سنگ آهن مرکزی بافق	17 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایز 6 اینچ
شرکت گاز استان آذربایجان شرقی	21 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایز 10 اینچ (شرکت پارس تابلو)
شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	12 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های انتقال نفت بدون درز در سایز 4 اینچ (سرویس ترش)
شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	36 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های کیسینگ 10 اینچ با رزوه VAM FLASH JOINT
شرکت ملی حفاری ایران	14 کیلومتر	عقد قرارداد تامین لوله های کیسینگ 3/8 - 1 3/4 مطابق با استاندارد API5CT
شرکت نفت و گاز مارون	36 کیلومتر	عقد قرارداد تامین 3 هزار شاخه لوله های فولادی 4 اینچ درب دار با استاندارد API5L-GRB

## بازرگانی و تامین تجهیزات مصرفی صنایع نفت، گاز، آب

### تامین فیلم های رادیوگرافی صنعتی

شرکت مهندسی، تولید و تامین نیل تک نصر با بهره گیری از دانش فنی پیشرفته، تیمی متخصص و سال ها تجربه در پروژه های صنعتی، به عنوان یکی از تامین کنندگان معتبر کشور در حوزه های نفت، گاز، پتروشیمی و آب شناخته شده است. این شرکت با رویکرد ارائه راهکارهای جامع و حرفه ای، پاسخگوی نیازهای متنوع صنایع در پروژه های مختلف می باشد.

### ویژگی فیلم های رادیوگرافی صنعتی

- رزولوشن بالا (High Resolution)
- کنتراست بالا (High Contrast)
- پایداری مکانیکی عالی
- قابل استفاده با منابع پرتوی مختلف
- سازگاری با پردازش دستی و اتوماتیک
- پوشش یکنواخت امولسیون دوطرفه
- مطابق با استانداردهای بین المللی
- دسته بندی حساسیت (Film Class)

## بازرگانی و تامین تجهیزات آب شیرین کن ها

شرکت نیل تک نصر با بیش از یک دهه تجربه در زمینه تامین و ارائه تجهیزات پیشرفته آب شیرین کن، مفتخر است که به عنوان یکی از پیشگامان صنعت تصفیه آب، خدماتی با بالاترین کیفیت و با استفاده از فناوری های نوین و مطابق با آخرین استانداردهای جهانی ارائه نماید. اطمینان داریم که نیازهای شما در زمینه تامین آب شیرین و تصفیه آب، با بهره گیری از تجهیزات برتر ما، به بهترین نحو برطرف خواهد شد.

### انواع تجهیزات آب شیرین کن ها

- فیلتر ممبران (Membrane Filters)
- پرشر وسل (Pressure Vessel)
- پمپ فشارقوی (High Pressure Pump)

### تولید عایق های سرجوش

عایق سرجوش (Joint Insulation) یک تجهیز مصرفی و بسیار حیاتی در خطوط لوله صنایع نفت و گاز است که برای محافظت از ناحیه جوش خورده لوله ها پس از نصب پوشش ضد خوردگی به کار می رود. وقتی لوله ها در محل پروژه، به یکدیگر جوش داده می شوند، بخش جوش خورده فاقد پوشش اصلی کارخانه ای است، بنابراین برای حفظ مقاومت در برابر خوردگی، رطوبت، و آسیب مکانیکی، باید توسط پوشش (Coating) شود. اینجاست که عایق سرجوش به عنوان یک محصول تخصصی استفاده می شود.

### انواع عایق سرجوش

- نوارهای هیت شرینگ (Heat Shrink Sleeves)
- نوار سرد (Cold Applied Tape)
- مایع پوششی اپوکسی یا پلی یورتان (Liquid Coating)

### ویژگی های مهم عایق سرجوش

- مقاومت بالا در برابر خوردگی، UV و آب زیرزمینی
- چسبندگی عالی به سطح فولادی و پوشش اصلی
- سازگاری با استانداردهای Coating لوله مانند ISO 21809 و DIN 30672



## بازرگانی و تامین مواد ضد عفونی کننده و شیمیایی

شرکت بازرگانی و مهندسی نیل تک نصر، به عنوان یکی از بازوهای توانمند در زنجیره تامین صنایع کشور، فعالیت خود را به صورت تخصصی بر حوزه تامین و توزیع مواد شیمیایی صنعتی و بیمارستانی متمرکز نموده است. این شرکت با بهره‌گیری از تجربه درخشان خود و با اتکا به همکاری‌های استراتژیک، از جمله نمایندگی انحصاری از شرکت معظم نوین پاک شرق (از پیشگامان صنعت ضد عفونی کننده کشور) و شرکت دانش بنیان نانوژن دارو، مجموعه‌ای کامل از برترین ضد عفونی کننده‌های تخصصی و مواد شیمیایی کلیدی را به صورت بازرگانی عرضه می‌کنند.

### تنوع و کاربرد محصولات این شرکت در حوزه‌های مختلف

- ♦ صنایع غذایی
- ♦ صنایع دام، طیور و آبزیان، کشتارگاه‌های صنعتی
- ♦ صنایع کشاورزی و گلخانه‌ای
- ♦ صنایع آرایشی، بهداشتی و دارویی
- ♦ صنایع سلولزی و نساجی
- ♦ مصارف عمومی از جمله تصفیه آب، فاضلاب و استخرها
- ♦ ضد عفونی کننده ابزار و تجهیزات پزشکی
- ♦ ضد عفونی کننده سطوح بزرگ بیمارستانی
- ♦ ضد عفونی کننده دست و پوست
- ♦ شوینده‌های آنزیماتیک و های لول برای مصارف تخصصی تجهیزات پزشکی

## بازرگانی تامین قطعات ماشین آلات صنعتی

واحد بازرگانی ماشین آلات در زمینه تامین، پشتیبانی و تضمین قطعات مصرفی ماشین آلات راه‌سازی و ترابری فعالیت می‌کند.

### محصولات

تمامی قطعات فنی و مصرفی ماشین آلات راه‌سازی و ترابری اعم از موتور کامل، فیلتر و...

### اقدامات مهم

از جمله اقدامات مهم و راهبردی این واحد بازرگانی می‌توان به تامین قطعات مصرفی ماشین آلات معدنی مس شرکت‌های پیمانکاری معدنی (معادن گلگهر)



## بازرگانی محصولات دیجیتال

این مجموعه در زمینه توزیع و فروش لوازم دیجیتال شامل: لپتاپ، موبایل، سرور، شبکه و لوازم جانبی مشغول به فعالیت می باشد. لذا با تکیه بر فناوری های نوین و تجارت الکترونیک با تکیه بر نیروهای کارآمد و متخصص این حیطه ارتباط خود را از سطح فعالان بازار، به مصرف کنندگان نهایی گسترش دهیم تا با قیمتی مناسبتر، منصفانه تر، با خدماتی گسترده تر و کیفی تر در خدمت شما قرار دهیم.

### شرایط فروش

♦ فروش ویژه به پرسنل هلدینگ جهاد نصر کرمان با تسهیلات ۴٪ صندوق قرض الحسنه شجره نصر





سهامی خاص ثبت: ۴۰۴۷۶۰

شرکت مهرآیین نیکوگرو

♦ تولید کننده انواع دارو های گیاهی

## شرکت مهرآیین نیک دارو

شرکت دانش‌بنیان مهرآیین نیک دارو، سهامی خاص، از سال ۱۳۹۹ با هدف دستیابی به دانش تولید مواد مؤثره دارویی و تولید انواع مکمل‌های تغذیه‌ای و دارویی فعالیت خود را آغاز کرده است. محوری‌ترین فعالیت این شرکت، فرآوری، خالص‌سازی و پایدارسازی ماده مؤثره امگا ۵ به روش‌های آنزیماتیک و ستون‌های جذب سطحی با متد PTV است. طراحی این مدل بر پایه تحقیقات و پتنت‌های روز جهانی و تلفیق آن با پژوهش‌ها و تجارب چند ساله تولیدی متخصصان این شرکت انجام شده است.

♦ سبد محصولات این شرکت به عنوان تکمیل‌ترین سبد امگا در خاورمیانه است که با تولید امگا ۵ برای اولین بار در ایران، این افتخار را کسب کرده است.

## رسالت و رویکرد

رسالت شرکت، تولید محصولات نوآورانه با کیفیت بین‌المللی در حوزه مکمل‌ها و فرآورده‌های طبیعی است؛ با تکیه بر تحقیق، توسعه، بهره‌وری سازمانی و تعهد به مسئولیت اجتماعی و زیست‌محیطی.

## حوزه‌های فعالیت

- ♦ تولید مواد اولیه دارویی (API) و مکمل‌های تخصصی
- ♦ توزیع، فروش و صادرات مکمل‌های دارویی
- ♦ واردات مواد اولیه
- ♦ مشارکت و سرمایه‌گذاری در زنجیره تأمین صنعت سلامت





سهامی خاص ثبت: ۱۹۹۵۰

شرکت پویا انرژی نصر

- ♦ تولید
- ♦ پیمانکاری

با توجه به اهمیت موضوع نatarزی انرژی در کشور، این شرکت با بهره‌گیری از دانش روز و فن‌آوری نوین، نیروهای متخصص و با فرآهم آوردن دستگاه‌های به‌روز و پیشرفته در حوزه تولید کنتورهای هوشمند برق، گاز، تولید تابلوهای برق، تعمیرات انواع ترانسفورماتور و ماشین‌های الکتریکی دوار و پیمانکاری حوزه نیرو مشغول به فعالیت می‌باشد.



# قرارداد های منعقد شده با شرکت توزیع نیروی برق کشور





# کارخانه تولید کنتور گاز هوشمند

شرکت پویا انرژی نصر همسو با تکنولوژی‌های روز دنیا و جهت ارتقای سیستم اندازه‌گیری مصرف گاز ضمن عقد قرارداد انتقال تکنولوژی با بزرگترین شرکت سازنده کنتورهای گاز هوشمند دنیا، اقدام به تجهیز و راه‌اندازی خط تولید کنتورهای هوشمند دی‌اف‌راگمی و التراسونیک در زمینی به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع با ظرفیت تولید سالانه ۲،۰۰۰،۰۰۰ عدد کنتور نموده است.

## محصولات

### از مزایای این کنتورها می‌توان به این موارد اشاره کرد:

- ◆ کنتور گاز هوشمند، دارای مجوز محصول دانش بنیان بوده و با تکیه بردانش فنی روز دقت و هوشمندی را در مدیریت مصرف گاز فراهم می‌کند.
- ◆ کاهش دستکاری کنتور ناشی از حذف شماره‌انداز مکانیکی
- ◆ بالا بردن ایمنی کنتور با ثبت هشدار در حافظه پردازنده در صورت بروز خطاهایی مانند باز شدن درب، عبور گاز در جهت عکس و...
- ◆ افزایش دقت کالیبراسیون و کاهش خطای اندازه‌گیری
- ◆ استفاده از سنسور دما جهت محاسبه مقادیر تصحیح شده (استاندارد) جریان و حجم
- ◆ ارتباط با سیستم قرائت از راه دور، ارسال نتایج اندازه‌گیری و خطاها به سرور مرکزی
- ◆ امکان نصب شیر قطع و وصل گاز (shut-off valve) برای کنترل مصرف و افزایش ایمنی کنتور

جواز تاسیس کارخانه کنتور گاز مکانیکی و هوشمند

گواهی تاییدیه شرکت های دانش بنیان



قرائت‌گر هوشمند از راه دور

کنتور هوشمند گاز G4



کنتور گاز

کنتور مکانیکی گاز G4

## کارخانه تولید تابلوهای برق

♦ کارخانه تابلوسازی پویا انرژی نصر به عنوان یکی از تولیدکنندگان برجسته در زمینه تابلوهای برقی فشار ضعیف (LV) در ایران شناخته می شود. این کارخانه با استفاده از تکنولوژی های پیشرفته و متخصصان مجرب، انواع تابلوهای فشار ضعیف را طراحی و تولید می کند. با توجه به تجربه و دانش فنی که در کارخانه تابلوسازی پویا انرژی نصر وجود دارد، در این واحد تابلوهای برقی با کیفیت بالا و مطابق با استانداردهای بین المللی تولید می شود. همچنین این تابلوها با ایفای نقش مهمی که در بهبود کارایی و ایمنی سیستم های برقی دارند به صورت سفارشی برای پاسخگویی به نیازهای خاص هر صنعت طراحی و ساخته می شوند.

### محصولات

- ♦ تابلوهای MCC (Motor Control Center)
- ♦ تابلوهای راه انداز
- ♦ تابلوهای توزیع باکس و ایستاده
- ♦ تابلوهای چنج آور
- ♦ تابلوهای خازنی
- ♦ تابلوهای کنترل و اندازه گیری

### مهمترین کارفرمایان

- ♦ شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان
- ♦ شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین
- ♦ شرکت فولاد سیرجان ایرانیان
- ♦ شرکت توزیع برق شمال استان کرمان
- ♦ شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان
- ♦ شرکت توزیع برق استان سیستان و بلوچستان
- ♦ شرکت توزیع برق استان گیلان
- ♦ شرکت توزیع برق استان هرمزگان
- ♦ شرکت نگین پرتوی نصر
- ♦ شرکت صنایع تولید، فرآوری و بسته بندی بهار هونی



# پیمانکاری ساخت و تعمیرات ترانسفورماتور و ماشین های الکتریکی دوار

این مجتمع در سال ۱۳۸۷ در بنایی به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع آغاز به کار کرد و با تامین تجهیزات و ادوات تخصصی و با بکارگیری پرسنل آموزش دیده و ماهر مجوز نمایندگی سطح یک خدمات پس از فروش ایران ترانسفو را اخذ نموده است. در زمینه تعمیرات اساسی و نیمه اساسی انواع ترانسفورماتورهای توزیع، طراحی و ساخت اتوترانسفورماتور، تعمیر و سرویس انواع ماشین های دوار شامل الکتروموتور و دیزل ژنراتور، انجام کلیه تست های الکتریکی ترانسفورماتور، تست روغن، تصفیه روغن و... به ارائه خدمات می پردازد.

## حوزه فعالیت

- ♦ طراحی و ساخت انواع اتوترانسفورماتور
- ♦ تعمیر اساسی انواع الکتروموتورها
- ♦ تعمیر، سرویس، بازپیچی و تست انواع ترانسفورماتورهای توزیع و قدرت
- ♦ تعمیر، سرویس و تعویض روغن در محل، انواع ترانسفورماتورها
- ♦ نصب، راه اندازی و عیب یابی انواع تابلو برق صنعتی
- ♦ تعمیر اساسی، نصب و راه اندازی انواع دیزل ژنراتور
- ♦ تعمیر اساسی انواع شناور و لجن کش

## پروژه های انجام شده

- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای ارسالی شرکت های توزیع شمال و جنوب استان کرمان
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت ملی صنایع مس شهید باهنر
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد سیرجان ایرانیان مجتمع سیرجان
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت معدنی و صنعتی گل گهر
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد سیرجان ایرانیان مجتمع بردسیر
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد بوتیا
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد زرنند ایرانیان
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت
- ♦ تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت جهان فولاد بردسیر





سهامی خاص ثبت: ۵۱۱۰

شرکت طرحهای صنعتی  
رادنیروی نصر

♦ احداث آب شیرین کن

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر با تکیه بر بیش از دو دهه تجربه مهندسی و اجرایی در توسعه زیرساخت های صنعتی کشور، فعالیت خود را در حوزه طراحی، احداث و راه اندازی آب شیرین کن های صنعتی گسترش داده است. این شرکت که در سال ۱۳۸۰ به عنوان یکی از زیرمجموعه های جهاد نصر کرمان تأسیس شده، با بهره گیری از توان فنی شرکت های وابسته خود، پروژه های نمک زدایی آب را با هدف تأمین پایدار آب صنایع، نیروگاه ها و مناطق ساحلی اجرا می نماید. رادنیروی نصر با تمرکز بر به کارگیری فناوری های روز، از جمله سیستم های اسمز معکوس و یکپارچه سازی زیرساخت های انتقال و تأسیسات جانبی، راهکارهایی کارآمد و متناسب با شرایط اقلیمی و صنعتی کشور ارائه می دهد.

# تولید کارخانه های آب شیرین کن و تاسیسات نمک زدایی

## کارخانه آب شیرین کن بندر سیریک

حجم: ۴۵۰۰ مترمکعب  
سال بهره برداری: ۱۳۹۶  
کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان  
نوع سرمایه گذاری: BOO  
فعالیت شاخص: آبگیری ثقیلی از دریا  
وضعیت: درحال بهره برداری

## کارخانه آب شیرین کن سلخ قشم

حجم: ۵۰۰۰ مترمکعب  
سال احداث: ۱۴۰۳  
کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان  
نوع سرمایه گذاری: BOO  
فعالیت شاخص: -  
وضعیت: درحال ساخت

## کارخانه آب شیرین کن بنک کنگان

حجم: ۵۰۰۰ مترمکعب  
سال احداث: ۱۴۰۳  
کارفرما: آب و فاضلاب استان بوشهر  
نوع سرمایه گذاری: BOO  
فعالیت شاخص: -  
وضعیت: درحال ساخت

### گواهینامه صلاحیت بهره برداری و نگهداری از نمک زدایی





سهامی خاص ثبت: ۲۰۹۴۷

شرکت آریاسنجش نصر

♦ کارخانه تولید کنتور آب

♦ بازرگانی صنعت آب

کنتور آب به عنوان ابزاری حیاتی در مدیریت بهینه مصرف، پایش شبکه های توزیع و کنترل هزینه های آب، نقشی کلیدی در بخش های خانگی، کشاورزی و صنعتی ایفا می کند. آریاسنجش نصر با بهره گیری از فناوری های به روز و استانداردهای بین المللی، طیف کاملی از کنتورهای مکانیکی، التراسونیک هوشمند و الکترومغناطیس هوشمند را برای مصارف خانگی، کشاورزی و صنعتی تولید می کند. دقت بالا، دوام طولانی، قابلیت اتصال به سیستمهای قرائت و مدیریت هوشمند، و تطبیق پذیری با شرایط اقلیمی متنوع از ویژگیهای برجسته محصولات این مجموعه است. هدف ما ارائه راهکارهای دقیق و پایدار در مدیریت و پایش مصرف آب و همراهی با سیاستهای توسعه پایدار کشور در حوزه منابع آبی است.

### کنتور آب خانگی

♦ طراحی و ساخت انواع کنتورهای آب خانگی در سایزهای DN15 تا DN40 از نوع مولتی جت خشک، نیمه خشک و تر در هر دو نوع آب سرد و گرم مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره 19191 و استاندارد جهانی (E) OIML- R49 2013 در مجموعه آریا سنجش نصر انجام پذیرفته است.  
مکانیزم مورد استفاده در این کنتورها موفق به کسب تائیدیه MID از مراکز مورد تایید اتحادیه اروپا گردیده است.

### کنتور آب الکترومغناطیس

♦ کنتورهای هوشمند الکترومغناطیس امروزه ابزار اصلی مورد استفاده در شرکت های آب منطقه ای سراسر کشور به منظور نظارت و مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی می باشند. دقت اندازه گیری، عدم ایجاد افت فشار و طول عمر بالا بدلیل عدم وجود قطعات مکانیکی متحرک از جمله ویژگی های این مدل کنتورها می باشد.

### کنتور آب آلتراسونیک

♦ طراحی و ساخت انواع کنتورهای آب مبتنی بر تکنولوژی آلتراسونیک در مجموعه آریا سنجش نصر انجام پذیرفته است. از جمله ویژگی این کنتورهای می توان به دقت اندازه گیری بسیار بالا، اندازه گیری دبی های بسیار پایین و همچنین طول عمر زیاد بدلیل عدم وجود قطعات متحرک مکانیکی اشاره نمود.





سهامی خاص ثبت: ۱۹۱۵۵

## شرکت پتروانرژی نصر

- ♦ خدمات جانبی عملیات حفاری
- ♦ پیمانکاری حوزه بالادست نفت و گاز
- ♦ بازرگانی حوزه بالادست نفت و گاز

این شرکت به منظور توسعه صنعت نفت و گاز، با بهره‌گیری از دانش روز و فن‌آوری نوین و نیروهای متخصص و با فراهم آوردن ماشین‌آلات تخصصی این بخش شامل انواع ساییدبومها، دستگاه‌های جوش و پوشش پیشرفته، دستگاه‌های خم‌کاری و... در سراسر کشور مشغول به فعالیت می‌باشد.

# پیمانکاری خدمات تخصصی در صنایع حفاری و بهره‌برداری

شرکت پترو انرژی نصر با تکیه بر دانش فنی روز، تجهیزات پیشرفته و نیروی انسانی متخصص، آماده ارائه طیف گسترده‌ای از خدمات پیمانکاری و بازرگانی در حوزه صنایع حفاری و بهره‌برداری است. با هدف ارتقای کیفیت خدمات و بهبود عملکرد پروژه‌های پیمانکاری و تأمین کالا، و به پشتوانه حضور مؤثر بیش از ۲۵ سال در صنعت نفت و گاز کشور، این شرکت با تشکیل تیم‌های تخصصی و بهره‌مندی از کادر اجرایی مجرب، سبد خدمات خود را توسعه داده و مجموعه‌ای کامل از خدمات تخصصی را در اختیار کارفرمایان قرار می‌دهد.

## ♦ حوزه‌های فعالیت

- ♦ تأمین تجهیزات دکل حفاری و بهره‌برداری مطابق با استانداردهای بین‌المللی
- ♦ مدیریت مناقصات و قراردادهای بین‌المللی در حوزه نفت و گاز
- ♦ ارزیابی و انتخاب تأمین‌کنندگان معتبر با رویکرد شفاف و رقابتی
- ♦ تأمین قطعات یدکی و مصرفی دکل حفاری
- ♦ مشاوره تخصصی در فرآیندهای خرید و لجستیک
- ♦ ایجاد و توسعه زنجیره تأمین پایدار و قابل اعتماد
- ♦ پشتیبانی بازرگانی در پروژه‌های EPC و خدمات فنی

## ♦ خدمات بازرگانی در صنایع حفاری و بهره‌برداری

دپارتمان بازرگانی شرکت پترو انرژی نصر با اتکا به تجربه گسترده و شبکه تأمین بین‌المللی، آماده ارائه خدمات تخصصی در حوزه تأمین کالا و تجهیزات مورد نیاز صنایع حفاری و بهره‌برداری است. این دپارتمان با بهره‌گیری از تیم‌های کارشناسی مجرب و آشنایی کامل با استانداردهای جهانی، فرآیندهای خرید و تأمین را با شفافیت و کارآمدی مدیریت می‌کند.

## پروژه‌های انجام شده در بخش پیمانکاری

### ♦ پروژه خط انتقال گاز نهم سراسری حداقل عجب‌شیر - تبریز

وضعیت: در حال اجرا  
سایز خط لوله: ۵۶ اینچ

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع پیمان و طول خط: - ۸۶ کیلومتر  
فعالیت‌های شاخص:-

## پروژه‌های انجام شده در بخش بازرگانی

- ♦ تأمین قطعات یدکی سیستم بالابر (Draw works) دکل حفاری به کارفرمایی شرکت ملی حفاری ایران
- ♦ تأمین قطعات مصرفی پمپ گل به کارفرمایی شرکت عملیات اکتشاف نفت





سهامی خاص ثبت: ۹۱۶۴

شرکت پنگان الکترونیک

♦ تولید انواع فلومتر و سطح سنج

# شرکت مهندسی پنگان الکترونیک PECTRONIC

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک با نام تجاری PECTRONIC به عنوان یک شرکت دانش بنیان پیشرو در زمینه طراحی و تولید انواع تجهیزات ابزار دقیق با کاربرد خاص، شناخته شده است. این شرکت قادر به ارائه ایده های نو جهت رفع نیازهای صنعتی با در نظر گرفتن بازده اقتصادی، ایمنی و حفاظت سیستم هاست. یکی از بزرگترین اهداف شرکت رضایتمندی مشتری با توجه به در نظر گرفتن دو ویژگی " بالاترین کیفیت ساخت و کاربری آسان " در تولید کلیه محصولات شرکت می باشد. رسیدن به این اهداف نیازمند گروه تحقیق و توسعه کیفی می باشد که ما را به سمت تولید محصولات جدید تر سوق می دهد.

**فلومتر الکترومغناطیسی سری EF۲۰۰۰**  
کنترلور و فلومتر الکترومغناطیسی با بالاترین دقت اندازه گیری برای خطوط انتقال سیال

**دماسنج غیر تماسی مادون قرمز**  
اندازه گیری دقیق دمای اجسام ثابت و متحرک بدون تماس و ارسال با سیگنال های استاندارد

**نمایشگر DCM۴**  
تنظیم، کنترل سطح و نمایش اطلاعات سطح سنسورهای اولتراسونیک

**کنترلر TRC۱۰۰۰**  
کنترلر چند منظوره قابل برنامه ریزی سری

**سطح سنج آلتراسونیک سری UCS۳**  
اندازه گیری پیوسته و بدون تماس سطح سیال مخازن

**بادسنج UWS۱**  
اندازه گیری دقیق سرعت و جهت باد

**سطح سنج الکترومکانیکی سری BL۲۰۰۰**  
اندازه گیری سطح مواد جامد پودری و غیر پودری و مایعات دوسطحی

**ANALOGUE TO MODBUS RTU CONVERTER**  
سیگنال ورودی آنالوگ به دیجیتال تبدیل می شود

**سطح سنج راداری سری RL۲۱۰۰ (۸۰GHz FMCW)**

# منابع انسانی هلدینگ رادنیرو

تعداد پرسنل: ۱۳۹۶ نفر



بر اساس مدرک تحصیلی



زیردیپلم

۱۵۷ نفر

دیپلم

۴۴۰ نفر

کاردانی

۲۹۱ نفر

لیسانس

۴۰۹ نفر

فوق لیسانس

۸۹ نفر

دکتری

۱۰ نفر









 **website:** [www.radniroo.com](http://www.radniroo.com)


 **info@radniroo.com**


 **دفتر مرکزی:** کرمان - بلوار کشاورز - کوچه ۱۴ - پلاک ۵


 **تلفن:** ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۴

 **فکس:** ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۳

 **دفتر تهران:** خیابان زرتشت غربی - پلاک ۷۵ - بلوک شمالی - شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر

 **تلفن:** ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۳

 **فکس:** ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۶

 **آدرس کارخانه کرمان:** کرمان - کیلومتر ۱۰ جاده کرمان - رفسنجان - شهرک صنعتی ایثار نصر

 **آدرس کارخانه تهران:** شهرک صنعتی اشتهارد - بلوار ملاصدرا ی غربی - خیابان شیدای ۲ - قطعه B۴۱۷۸