



شرکت مهندسی بازرسی پیپکو

پایا صنعت پرنیان (سهامی خاص)

Parnian Industrial Permanent Inspection Engineering Company



شرکت مهندسی بازرسی پیپکو

PIP Co.

شرکت بازرسی مهندسی پیکو

پایا صنعت پرنیان (سهامی خاص)

مشخصات شرکت :

شماره ثبت : 9503

محل ثبت : شهرستان ماهشهر

شناسه ملی : 10420278476

شماره کد اقتصادی : 411358361915

نشانی :

دفتر ماهشهر و کارگاه ساخت قطعات و ماشین الات :

بندر امام خمینی ، منطقه ویژه اقتصادی ، مجتمع تلاش ۳ ، پلاک ۴۳۹ ، کد پستی ۴۱۸۴-۶۳۵۶۱۷

تلفکس : ۰۶۱۵۲۱-۱۰۸۳۱ تلفن : ۱۰۸۳۰ و ۱۰۸۳۱-۱۰۸۳۳ و ۱۰۸۳۳-۰۶۱۵۲۱

پست الکترونیک : pipco.company@gmail.com pipco.company@ymail.com

Web: pipcogroup.com



شرکت مهندسی بازرسی پیکو

PIP Co.



این شرکت در سال 1388 با تکیه بر بیش از 20 سال سابقه فعالیت جمعی از دست اندرکاران صنعت پتروشیمی تاسیس گردید. زمینه های فعالیت این شرکت عبارت است از: مدیریت، برنامه ریزی و اجرای عملیات نگهداری و تعمیرات واحدهای صنعتی و همچنین مشاوره، طراحی و اجرای پروژه های صنعتی شامل شبکه ها و تاسیسات برق و ابزار دقیق، توربینها و کمپرسورها، سیستمهای حرارتی و برودتی، دیگهای بخار و سایر تاسیسات عمومی و واحدهای پشتیبانی، مشاوره، طراحی، ساخت و تعمیرات مبدل های حرارتی، برج ها، مخازن، بویلر ها و کلیه قطعات و ماشین الات دوار و ثابت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و صنایع مرتبط، فعالیت های مربوط به تدارکات، خرید و فروش تجهیزات، قطعات و مواد مورد مصرف در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و صنایع مرتبط در داخل و خارج از کشور، آموزش، تامین و تجهیز نیروی انسانی ماهر و متخصص پروژه ها و طرح های صنعتی، مشاوره و طراحی، خدمات بازرسی فنی از قبیل آزمایشهای غیر مخرب NDT، تجزیه و تحلیل خوردگی و آسیب دیدگیها، بازرسی فنی تاسیسات در حال بهره برداری و پروژه های در حال اجرا، بازرسی تجهیزات حمل و نقل و خدمات بازرسی و صدور گواهینامه سلامت تجهیزات و ماشین آلات.

این شرکت در راستای افزایش توان فنی، مالی و تجهیزاتی خود، با خریداری 50% سهام شرکت فنی مهندسی اوج نصر پارس، در جهت استفاده همزمان از پتانسیل های موجود در دو مجموعه و به منظور تکمیل زنجیره عرضه خدمات خود در جهت ارائه خدمات مطلوبتر، با کیفیت تر و تسریع در انجام کارها و همچنین گسترش فعالیت های خود اقدام به تشکیل هولدینگ فوق نمود.

شرکت فنی مهندسی اوج نصر در سال 1375 تاسیس و فعالیت در زمینه اجرای پروژه های ملی و بین المللی، با شعار ایمنی، تخصص، تعهد، منافع ملی و با هدف پاسخگویی به نیازهای مشاوره، طراحی و اجرای پروژه های عظیم صنعتی، نصب و راه اندازی پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی به صورت طراحی، خرید و اجرا (EPC) و همچنین پروژه های تعمیر و نگهداری واحدهای عملیاتی در درون و برون مرزهای کشور، را آغاز نمود. اسناد مشارکت و همچنین رزومه کاری و خلاصه فعالیت های شرکت فنی مهندسی اوج نصر به پیوست ارائه گردیده است.

ارزش های شرکت پیکو

توسعه و تخصصی کردن خدمات
رعایت اصول ایمنی، بهداشت حرفه ای و محیط زیست
افزایش رضایت مشتریان
تعهد به ارزش ها، باورها و اصول اخلاقی
ترجیح منافع ملی و اجتماعی بر منافع فردی و گروهی

مدیریت ، برنامه ریزی و اجرای پروژه های نگهداری و تعمیرات

- مدیریت و اجرای عملیات نت (نگهداری و تعمیرات) واحدهای صنعتی و پروژه ها (شبکه ها و تاسیسات برقی و ابزار دقیق، توربینها و کمپرسورها ، سیستمهای حرارتی و برودتی دیگهای بخار و سایر تاسیسات عمومی و واحدهای پشتیبانی)
- نصب و راه اندازی تاسیسات مجتمع های نفت ، گاز ، پتروشیمی و پالایشگاه ها و کلیه کارخانجات تولیدی و عملیاتی.
- تعمیرات پیشگیری ، دوره ای و اساسی کلیه واحدهای صنعتی و عملیاتی.
- نصب و راه اندازی سیستم های برقی، الکترونیک و نیوماتیک (سیستم های برق و ابزار دقیق)
- مدیریت و اجرای کلیه فعالیت های خدماتی مجتمع های صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و سایر کارخانه جات عملیاتی

مشاوره و طراحی

- انجام مشاوره و طراحی کلیه طرحهای فنی و خدماتی در مجتمع های نفت ، گاز و پتروشیمی واحدهای عملیاتی ، شبکه ها و تاسیسات برقی، توربینها و کمپرسورها ، سیستمهای حرارتی و برودتی دیگهای بخار و سایر تاسیسات عمومی و واحدهای پشتیبانی.
- مشاوره و طراحی ساختمانهای اداری، کارگاهی، انبارها و سوله ها ، ساختمانهای مسکونی و تجاری ساختمانها و تاسیسات آموزشی ، ورزشی، تفریحی و فونداسیونهای صنعتی در کلیه ابعاد و احجام .
- بررسی و تدوین روشها و طرح های انتقال تکنولوژی جدید و جایگزینی در تاسیسات به منظور افزایش بازدهی مطلوب
- مشاوره تدارکات فنی در زمینه تهیه و تایید مشخصات فنی خرید خارج و داخل ماشین آلات تجهیزات و وسایل فنی و کارگاهی مورد لزوم صنعت.



زمینه های فعالیت

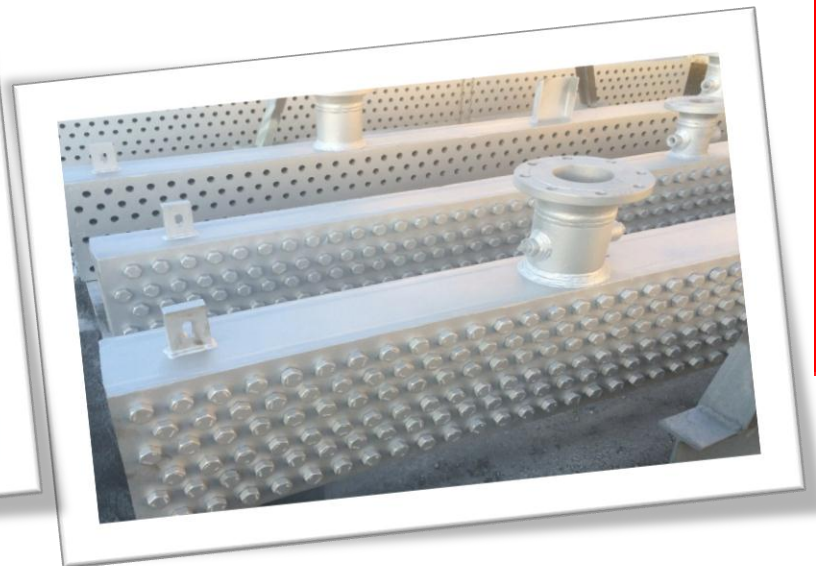


زمینه های فعالیت

■ طراحی ، ساخت و تعمیرات مبدل های حرارتی ، مخازن ، بویلر ها و ...

■ مشاوره ، طراحی ، ساخت و تعمیرات مبدل های حرارتی ، برج ها ، مخازن ، بویلر ها و کلیه قطعات و ماشین الات

دوار و ثابت صنایع نفت ، گاز و پتروشیمی و صنایع مرتبط



خدمات بازرسی فنی



آزمایشهای غیر مخرب (NDT) Non Destructive Test

- (PT) Penetrant Test
- (MT) Magnet Test
- (VT) Visual Test
- (RT) Radiography Test
- (UT) Ultrasonic Test

کنترل خوردگی (Corrosion Control)

- مشاوره ، تجزیه و تحلیل خوردگی و آسیب دیدگیها
- نظارت بر اجرا و نگهداری سیستمهای کنترل خوردگی
- انتخاب مواد مناسب جهت فرایندهای خوردنده
- طراحی و اجرای سیستمهای حفاظت کاتدیک
- طراحی و اجرای سیستمهای آندیک



بازرسی فنی تاسیسات در حال بهره برداری

(SERVICE INSPECTION)

- بازرسی دوره ای تجهیزات و ادوات
- بازرسی فنی لوله کشی صنعتی
- طراحی ، کنترل و نگهداری سیستم حفاظت کاتدی لوله های زیر زمینی واحد های پتروشیمی و خطوط لوله انتقال
- بازرسی فنی تفصیلی تجهیزات در دوره تعمیرات اساسی
- بازرسی دوره ای انواع جرثقیل های سقفی ، متحرک و.....

بازرسی فنی حین ساخت تجهیزات ثابت (SHOP INSPECTION)

- مبدلهای حرارتی
- مخازن و ظروف تحت فشار
- بویلرها و کوره ها

بازرسی فنی حین ساخت پروژه ها (SITE INSPECTION)



- لوله کشی صنعتی درون مجتمع های صنعتی و خطوط لوله نفت و گاز
- مخازن و درام های ذخیره
- اسکلت فلزی
- اسکله ها و تاسیسات دریایی
- پوشش ها و ورنگ آمیزی صنعتی

بازرسی کالا و بازرسی قبل از حمل

(SHIPMENT – PRE & COMMODITY INSPECTION)

- انواع تجهیزات
- مواد اولیه تجهیزات ، لوله ها، اتصالات و شیر آلات صنعتی
- بسته بندی و بار گیری تجهیزات

بازرسی تجهیزات حمل و نقل

(INSPECTION OF TRANSPORTATION EQUIPMENT) :

خدمات بازرسی و صدور گواهینامه سلامت تجهیزات و ماشین آلات ذیل :

- انواع جرثقیل سقفی و متحرک
- تجهیزات بالابرنده مانند آسانسورهای باربر و نفربر،
و بالابرهای الکترومکانیکی و هیدرو مکانیکی
- لیفت تراک
- نوار نقاله

بزرسی و ارزیابی انطباق محصول (PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT) (به منظور اثبات

ادعای تولید کننده محصول در مورد انطباق کلیه فرایندهای طراحی و ساخت محصول بر اساس

استانداردهای مرتبط)

- ارزیابی مستندات فنی محصول
- ارزیابی مقدماتی فرایندهای تولید/کنترل کیفیت سازمان
- بازرسی و آزمایش محصول
- تعیین اقدانات اصلاحی در صورت نیاز
- ارزیابی نهایی فرایندهای تولید/کنترل کیفیت سازمان
و صدور گواهینامه

تجهیزات و ابزار آلات تعمیراتی :

- دستگاه جت ماشین 1200 بار
- کمپرسور هوای 750
- ایرلس و تجهیزات کامل رنگ آمیزی
- دیزل ژنراتور
- دستگاه جوش آرگون به تعداد
- دستگاه برش به تعداد
- دستگاه پلاسما
- انواع سنگ و مینی سنگ به تعداد
- انواع تجهیزات برشکاری
- انواع آچارها در سایزهای متفاوت مناسب با تعمیرات روزمره و اساسی واحد ها
- انواع ابزارالات برقی و ابزار دقیق مناسب جهت تعمیرات روزمره و اساسی واحد ها

■ ست کامل دستگاه های اندازه گیری

■ ست کامل ابزار آلات کارگاهی

■ تجهیزات لیفتینگ متناسب با تعمیرات روزمره و اساسی واحد ها

■ ست کامل نرم افزار و اسناد فنی مورد نیاز

■ ست کامل تجهیزات اداری ، دفتر فنی و ستادی

امکانات و تجهیزات کارگاهی و ساخت :

- کارگاه صنعتی ساخت قطعات واقع در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) مجهز به ماشین آلات و تجهیزات کامل
- دستگاه تراش
- دستگاه صفحه تراش
- دستگاه بورینگ
- دستگاه فرز
- دستگاه دریل رادیال
- دستگاه اره نواری
- دستگاه پرس 100 تن
- دستگاه گیوتین سنگین
- دستگاه رولینگ
- دستگاه دریل مگنت با مورس 30
- کمپرسور هوا

تجهیزات بازرسی فنی :

- دستگاه ضخامت سنج 7 دستگاه
- ست کامل تجهیزات PT
- ست کامل گیج های جوشکاری (HI - LO Weld)
- گیج های حرارتی در رنج های مختلف
- دماسنج لیزری 3 دستگاه
- دور سنج لیزری 2 دستگاه
- کولیس 12 دستگاه
- میکرومتر 6 دستگاه
- میکرومتر داخلی 4 ست کامل
- آمپر متر 4 دستگاه
- ولت متر 3 ست کامل
- میگر 2 دستگاه

رزومه مدیران

نام و نام خانوادگی : محمد حسن سیاحی

سمت : رئیس هیئت مدیره

تحصیلات : لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه شیراز

سوابق حرفه ای و اجرایی :

- رئیس هیات مدیره شرکت پپکو از سال 1388 تا کنون
- مدیر پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی رازی (واحد های آمونیاک،اوره،گرانول و نیروگاه) از سال 84 تا 91
- معاون پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی رازی (واحد های تصفیه گاز،سولفوریک،فسفریک و DAP) 1381-1384
- رئیس پروژه تعمیرات اساسی واحد های آمونیاک 1،2 ، اوره 1،اوره 2 و گرانول، تصفیه آب و بویلر های 4 و 6 پتروشیمی رازی طی چند سال متوالی
- همکاری و مشاوره با شرکت O1 در پروژه F.C.C.U پالایشگاه آبادان
- کارشناس بازرسی فنی شرکت مهندسی مشاور بینا در پتروشیمی فجر
- بازرس QC پروژه نصب واحد آروماتیک پتروشیمی بندر امام - شرکت ECC
- همکاری در نصب توربین های گازی G.T.G پتروشیمی بندر امام - شرکت A.B.B
- سرپرست کارگاه پروژه ساخت مخزن اسید سولفوریک جدید و توسعه گالری های بسته بندی پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه ساخت مخازن سیل تانک واحد اسید سولفوریک پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه ساخت مخازن HOT WELL واحد اسید فسفریک پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه بازسازی مخازن DAP تانک و اجینگ واحد فسفریک و مخزن TK2 گوگرد مذاب واحد فسفریک پتروشیمی رازی
- تغییر طراحی پمپ ها و فن های 4404 واحد گرانول پتروشیمی رازی

تخصص و مهارت های فردی :

- آشنایی با استانداردهای ASTM , NACE , BS , API , ASME
- توانایی بازرسی عملیات ساخت و بهره برداری لوله ها ، مبدل ها ، کوره ها ، مخازن تحت فشار ، مخازن ذخیره ، شیرالات صنعتی طبق استاندارد های بین المللی
- آشنایی با متریالهای مختلف از قبیل Cast Iron ، Stainless Steel ، Alloy Steel ، Carbon Steel ، Nickel Alloy ، Copper Alloy و ...
- آشنایی کامل با تعمیر و نصب انواع پمپ ها
- آشنایی کامل با تعمیرات و نصب توربین های بخار

- آشنایی کامل با روشهای Alignment در موارد گرم و سرد
- آشنایی کامل با تعمیر و نصب انواع گیربکس ها
- آشنایی با مندهای Coating , Rubber Lining
- آشنایی کامل در رابطه با ریتوبوب کردن انواع مبدل های حرارتی و دیگهای بخار.

■ گواهی نامه های دوره های تخصصی و آموزشهای فنی :

- ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9000-2000
- مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9000-2000
- آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) بر اساس استانداردهای OHSAS 18001-1999
- ISO 14001-2004 , ISO 9001-2000 و HSE
- دوره های تخصصی در رابطه با دستگاه های ثابت و دوار
- آموزش مهارت های سرپرستی

نام و نام خانوادگی : حبيب اله قائدى

سمت : مدير عامل و عضو هيئت مديره

تحصيلات : فوق لیسانس MBA از دانشگاه شیراز

سوابق حرفه ای و اجرایی :

- مدير عامل و عضو هیات مدیره شرکت پيپكو از سال 1388 تا کنون
- جانشین مدير پروژه ، مسئول برنامه ریزی تعمیرات و کنترل پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی رازی (واحد های آمونیاک 1 و 2 و 3، اوره 1 و 2، گرانول و نیروگاه) از سال 84 تا 91
- مسئول کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد های آمونیاک 1 و 2، اوره 1، اوره 2 و گرانول ، پتروشیمی رازی از سال 84 تا 91
- مسئول استقرار سیستم مدیریت کیفیت یکپارچه (IMS) شرکت فنی مهندسی پتروشیمی فارس در پروژه پتروشیمی رازی در زمینه های ISO 9001- 2000 ، ISO 14001 – 2004 ، OHSAS 18001 – 2007 و HSE
- مسئول کمیته ممیزی داخلی سیستم IMS شرکت فنی مهندسی پتروشیمی فارس در پروژه پتروشیمی رازی
- مسئول برنامه ریزی تعمیرات و کنترل پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی خوزستان
- مسئول برنامه ریزی و کنترل پروژه پتروشیمی پارس (C2 + RECOVERY) عملیة شرکت FIRM Co.& A.T.G از سال 1382 تا 1384
- مسئول برنامه ریزی و کنترل پروژه پتروشیمی زاگرس 1 عملیة شرکت FIRM Co. (بصورت پاره وقت) از سال 1383 تا 1384

تخصص و مهارت های فردی :

- آشنایی کامل با تکنیک های کنترل پروژه های اجرایی در زمینه های Construction ، Commissioning و Pre com
- آشنایی کامل با تکنیک های کنترل پروژه های تعمیراتی ، از قبیل PM ، CM ، تعمیرات روزمره و تعمیرات اساسی
- بررسی و برآوردهای نیرو و آنالیز هزینه ها در سیستم های تعمیراتی و اجرایی
- آشنایی کامل با استقرار و مستند سازی و ممیزی سیستم های مدیریت کیفیت ISO 9001- 2000 ، ISO 14001 – 2004 ، OHSAS 18001 – 2007 و HSE
- آشنایی با عملیات ساخت و بهره برداری لوله ها ، مبدل ها ، کوره ها ، مخازن تحت فشار ، مخازن ذخیره ، شیرالات صنعتی
- آشنایی با ریتوب کردن انواع مبدل های حرارتی و دیگهای بخار.

گواهی نامه های دوره های تخصصی و آموزشهای فنی :

- مستند سازی سیستم های مدیریت کیفیت ISO 9001- 2000 ، ISO 14001 – 2004 ، HSE و OHSAS 18001 – 2007
- ممیزی داخلی سیستم های مدیریت کیفیت ISO 9001- 2000 ، ISO 14001 – 2004 ، HSE و OHSAS 18001 – 2007
- دوره های متوسطه در رابطه با دستگاه های اندازه گیری
- دوره های متوسطه در رابطه با دستگاه های ثابت و دوار
- دوره های نرم افزارهای کنترل پروژه Primavera و MS Project
- دوره اقتصاد خرد و کلان
- دوره کنترل پروژه
- دوره نرم افزارهای office

رزومه کارشناسان فنی

نام و نام خانوادگی : مجید سعیدی

تحصیلات : لیسانس مکانیک (طراحی جامدات) – دانشگاه شیراز

سوابق حرفه ای و اجرایی :

- کارشناس طراحی و بازرسی بویلر های نیروگاهی و مخازن تحت فشار صنایع پتروشیمی – اراک از سال 1372 تا 1378
- رئیس گروه فنی و طراحی قطعات موتوری شرکت SAPCO از سال 1378 تا 1388
- کارشناس پایه یک سازمان نظام مهندسی در رشته تاسیسات و صنایع

آموزش ها و گواهینامه ها :

- استانداردهای ASTM , NACE , BS , API , ASME
- توانایی بازرسی عملیات ساخت و بهره برداری لوله ها ، مبدل ها ، کوره ها ، مخازن تحت فشار ، مخازن ذخیره ، شیرالات صنعتی طبق استاندارد های بین المللی
- آشنایی با متریکال های مختلف از قبیل Cast Iron ، Stainless Steel ، Alloy Steel ، Carbon Steel ، Nickel Alloy ، Copper Alloy و ...
- آشنایی کامل با تعمیرات و نصب توربین های بخار و مخازن

گواهی نامه های دوره های تخصصی و آموزشهای فنی :

- ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9000-2000
- مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9000-2000
- آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) بر اساس استانداردهای OHSAS 18001-1999 ، ISO 14001-2004 ، ISO 9001-2000 و HSE

رزومه کارشناسان فنی

نام و نام خانوادگی : خلیل فرزام فر

تحصیلات : لیسانس برق از دانشگاه صنعتی شریف

سوابق حرفه ای و اجرایی :

- مشاور شرکت فارس نیرو - پروژه جابجایی پست 66 به 5.5 KV پتروشیمی شیراز از سال 1386 تا 1388
- بازرسی ارشد برق پتروشیمی شیراز از سال 1373 تا 1386
- بازرسی برق پتروشیمی شیراز از سال 1364 تا 1373
- نظارت و بازرسی منطقه 2 پتروشیمی شیراز از سال 1358 تا 1364
- کارشناس تعمیرات و آموزش منطقه 1 پتروشیمی شیراز از سال 1353 تا 1358
- ایجاد بخش بازرسی برق در پتروشیمی برزویه در عسلویه
- همکاری در نظارت اجرایی ، پیش راه اندازی ، راه اندازی و نگهداری تجهیزات الکتریکی طرح گسترش پتروشیمی شیراز
- همکاری در پیش راه اندازی و راه اندازی تجهیزات الکتریکی پتروشیمی تبریز
- همکاری در راه اندازی ، نظارت برق ، تست رله ها و کابل کشی واحد کمر پتروشیمی شیراز
- همکاری در نصب ، پیش راه اندازی و راه اندازی تجهیزات الکتریکی واحد متانول شیراز
- همکاری در راه اندازی و تست تجهیزات الکتریکی واحد متانول پتروشیمی خارگ

تخصص و مهارت های فردی :

- توانایی در نظارت و طراحی پروژه های و سیستم های برقی
- اجرا ، بازرسی ، نصب و راه اندازی
- تعمیر و نگهداری
- طراحی شبکه LV , MV
- محاسبات کابل کشی، طراحی و انتخاب نوع کابل های زمینی
- طراحی پست های برق و تجهیزات مربوطه
- COORDINATE , TEST , SET نمودن رله های حفاظتی

نمونه های از سوابق کاری

■ پروژه تعمیرات اساسی واحد گاز و گاز مایع 400 شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

GAS CHILER E-1404 (سال 95)

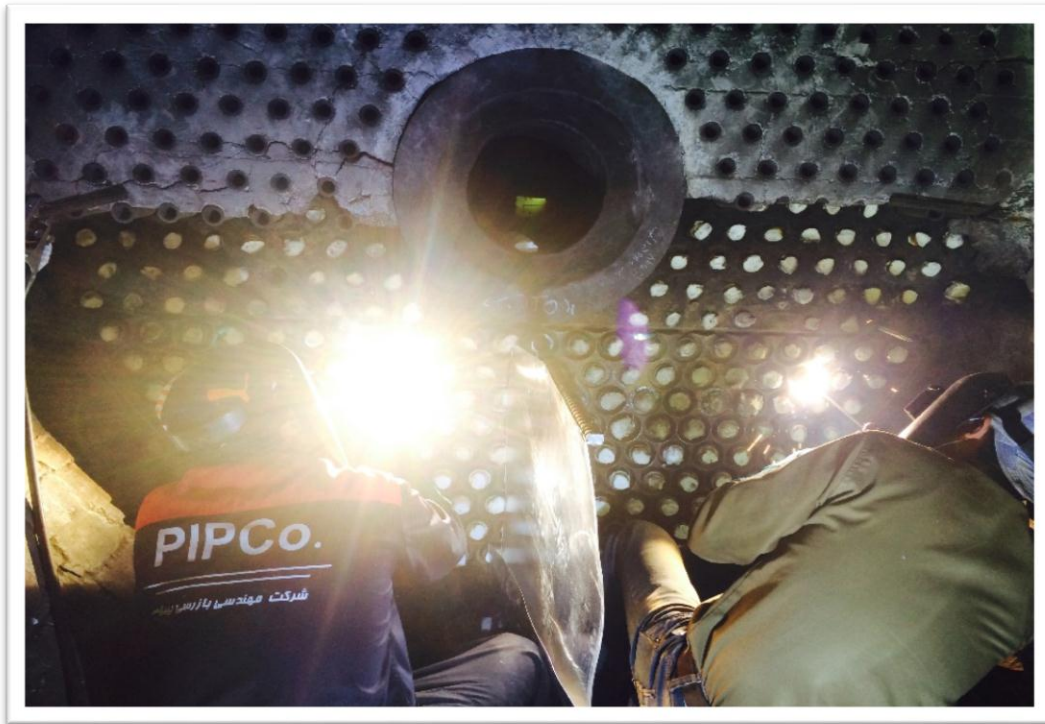




پروژه تعمیرات اساسی پتروشیمی زاگرس

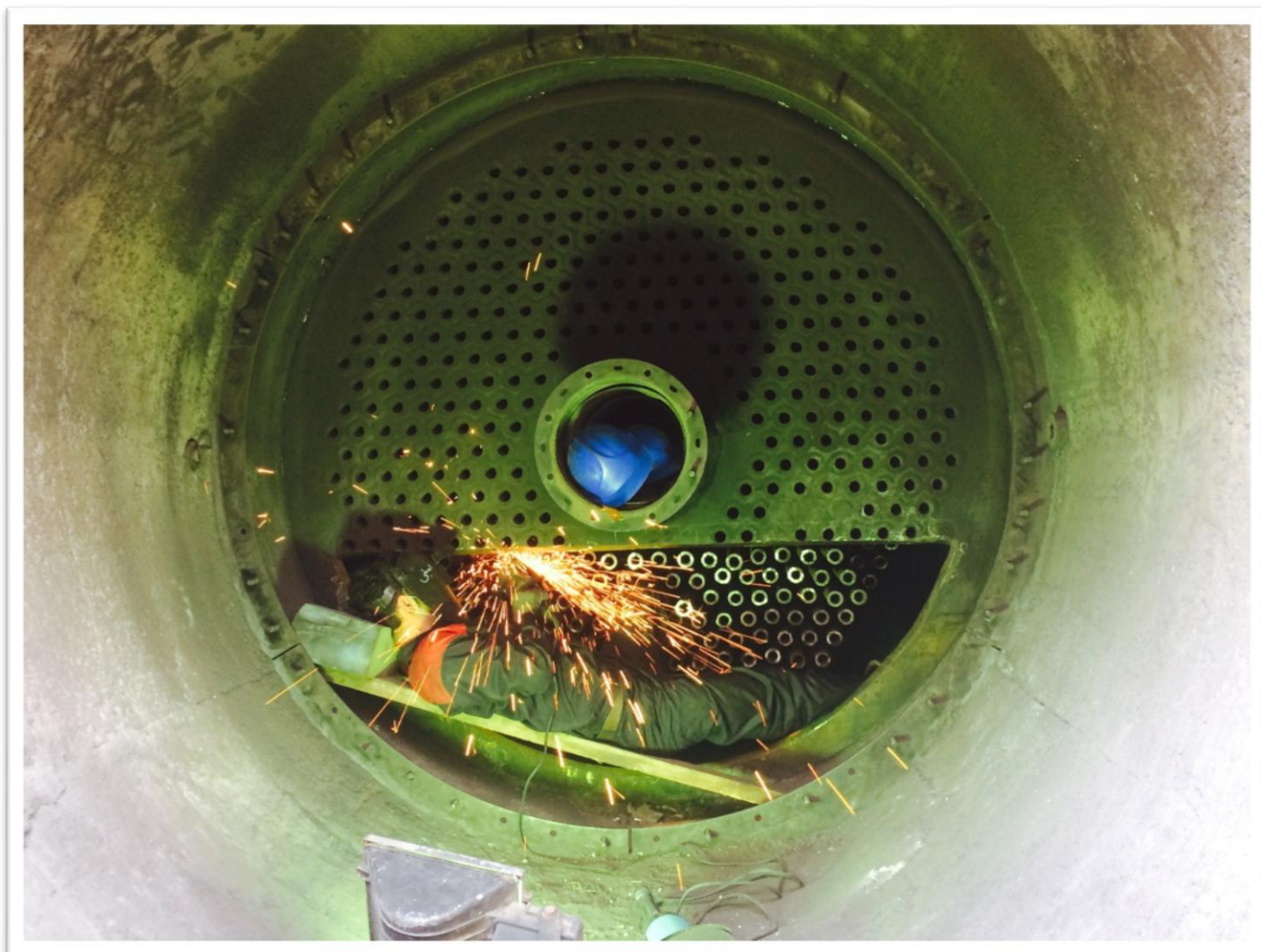




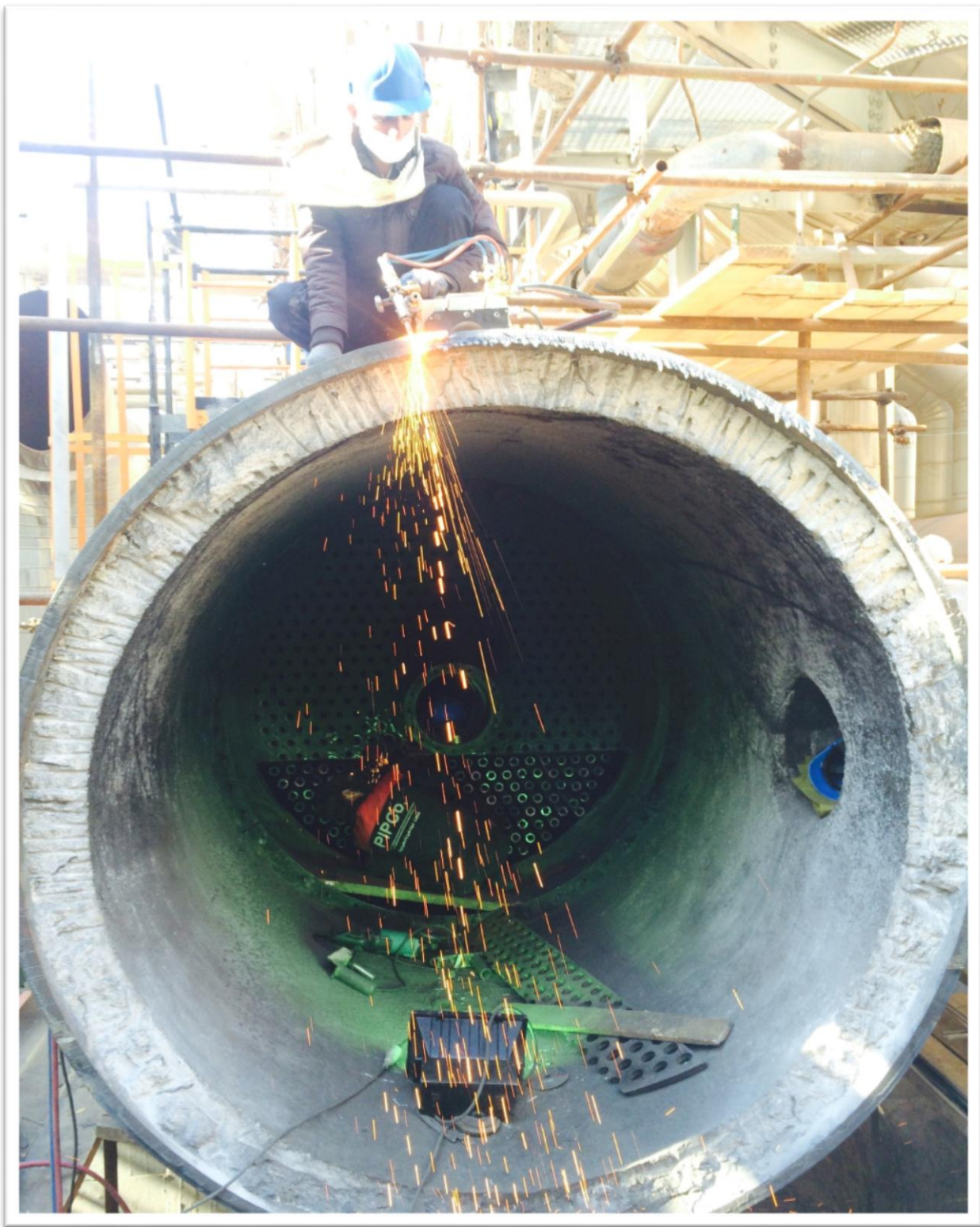


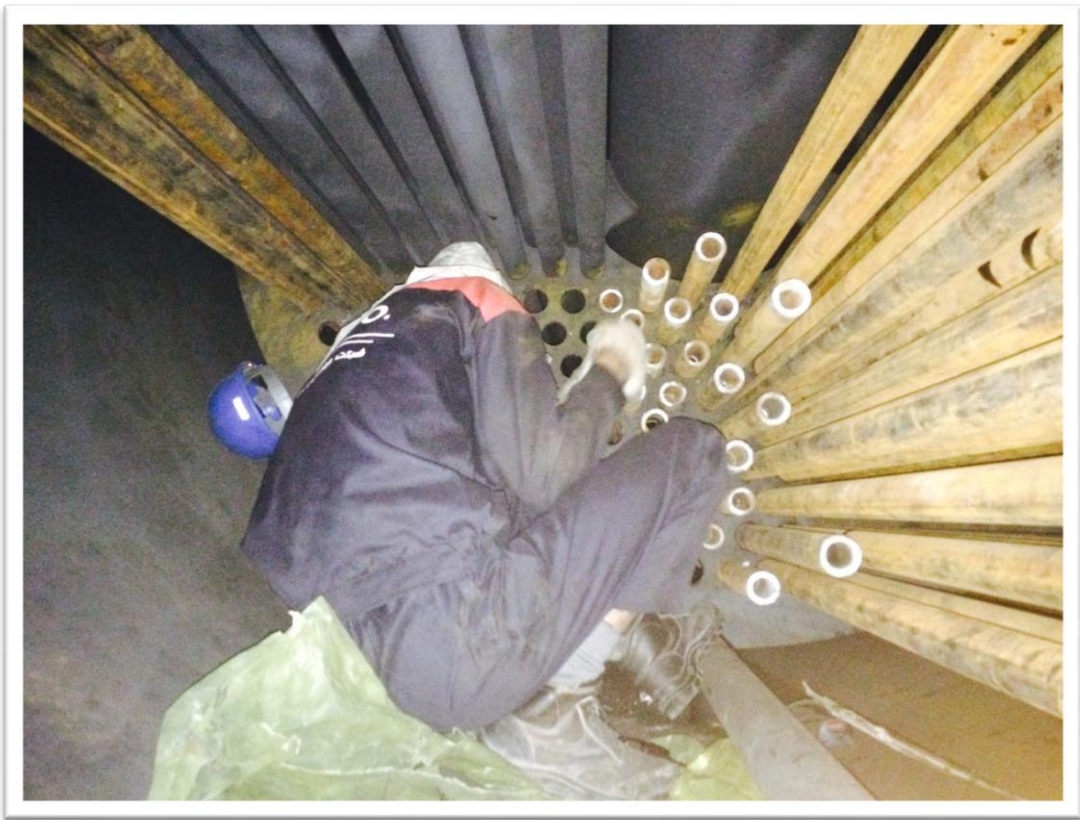






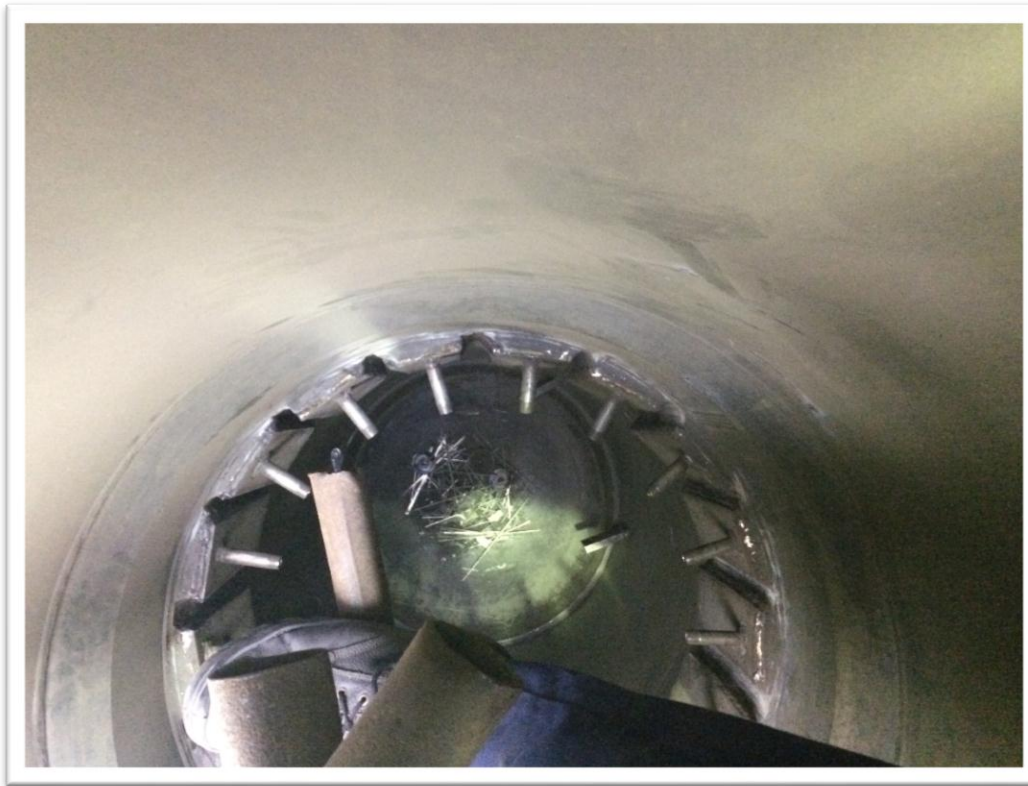












■ پروژه EPC (طراحی ، خرید ، ساخت و نصب) کندانسور هوایی واحد LP نیروگاه پتروشیمی

رازی (سال 94)





■ عملیات بازرسی فنی و ضخامت سنجی خطوط و تجهیزات واحد تصفیه گاز مسجد سلیمان (سال

93)

■ عملیات بازرسی فنی و ضخامت سنجی واحد آمونیاک پتروشیمی رازی (سال 93)

■ پروژه تعمیرات اساسی و رنگ آمیزی مخزن آب خام پتروشیمی فجر (سال 94 - 95)



■ عملیات ساخت کامل یک دستگاه ساینسر واحد های آمونیاک پتروشیمی رازی (سال 93)



■ پروژه خط لوله پلی اتیلن Cleaning واحد آب پتروشیمی فجر (92)

■ پروژه رفع اشکالات ، لولینگ و هم محوری بوستر کمپرسورهای واحد هوای مجتمع پتروشیمی

فجر



■ عملیات بازرسی فنی و ضخامت سنجی واحد های تصفیه گاز پتروشیمی رازی (سال 91 – 92)

■ پروژه خط لوله لاین پساب روغنی پتروشیمی فن آوران – پتروشیمی فجر (سال 92)



عملیات بازرسی و تست مخازن آب خام پتروشیمی رازی شامل :

- ❖ اندازه گیری ضخامت (Thickness Measurement)
- ❖ وکیوم تست خطوط جوش (Vaccum Test)
- ❖ بازرسی چشمی (Visual Check)
- ❖ آزمایش رنگ های نافذ خطوط جوش پلیت های کف و پلیت پایه های با سایز کوچک
(PT خطوط جوش نامطلوب)



تعمیرات مخازن آب خام پتروشیمی رازی



نمونه هایی از سوابق کاری پروژه های ساخت

طراحی ، خرید ، ساخت و نصب کندانسورهای هوایی واحد LP نیروگاه پتروشیمی رازی









■ ساخت ست کامل بافل ها جهت نوسازی مبدل C-108 پتروشیمی رازی



■ ری تیوب کامل مبدل 5512 پتروشیمی امیر کبیر



طراحی و ساخت 10 دستگاه کویل مدل A 2100 , A 3100 پتروشیمی شهید تندگویان



طراحی و ساخت مبدل E-36868 پتروشیمی کارون



■ تامین متریال و ساخت مبدل E-3701 پتروشیمی شهید تندگویان (سال 94)

■ تامین متریال و ساخت ری بویلر C-2003 پتروشیمی رازی واحد جذب آب مسجد سلیمان (در

حال انجام)

■ تامین متریال و ساخت مبدل EA-309 پتروشیمی غدیر (سال 94)



■ تامین متریال و ساخت مبدل EA-310 پتروشیمی غدیر (در حال انجام)

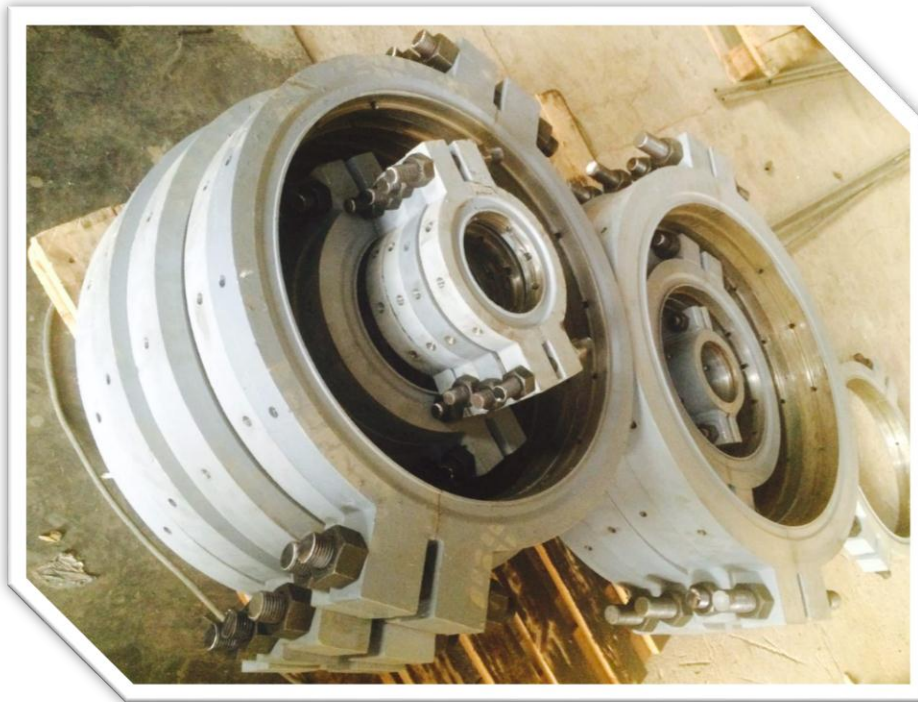
■ ساخت مبدل E-3003 پتروشیمی زاگرس (سال 94)

■ طراحی و ساخت مبدل آمونیاک AXM 406 6000 پتروشیمی کارون (سال 94)



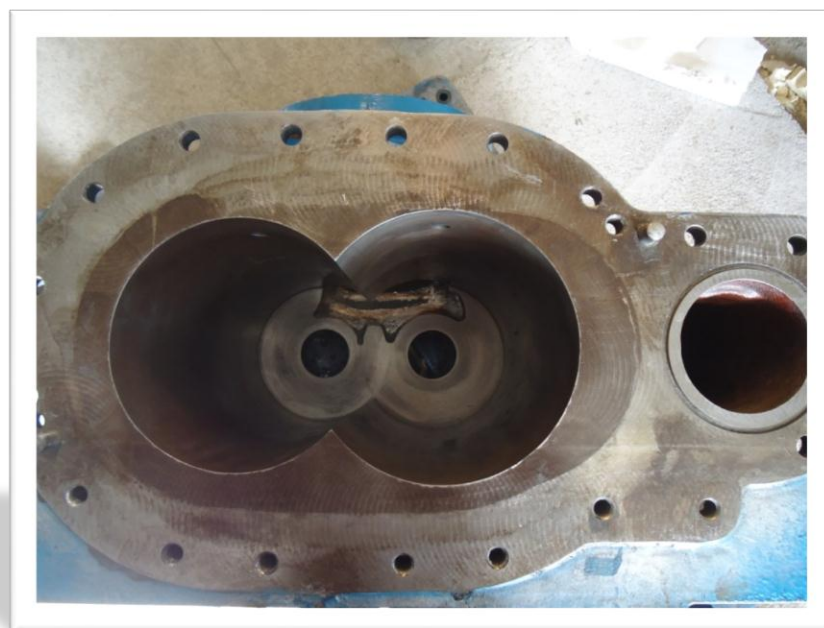
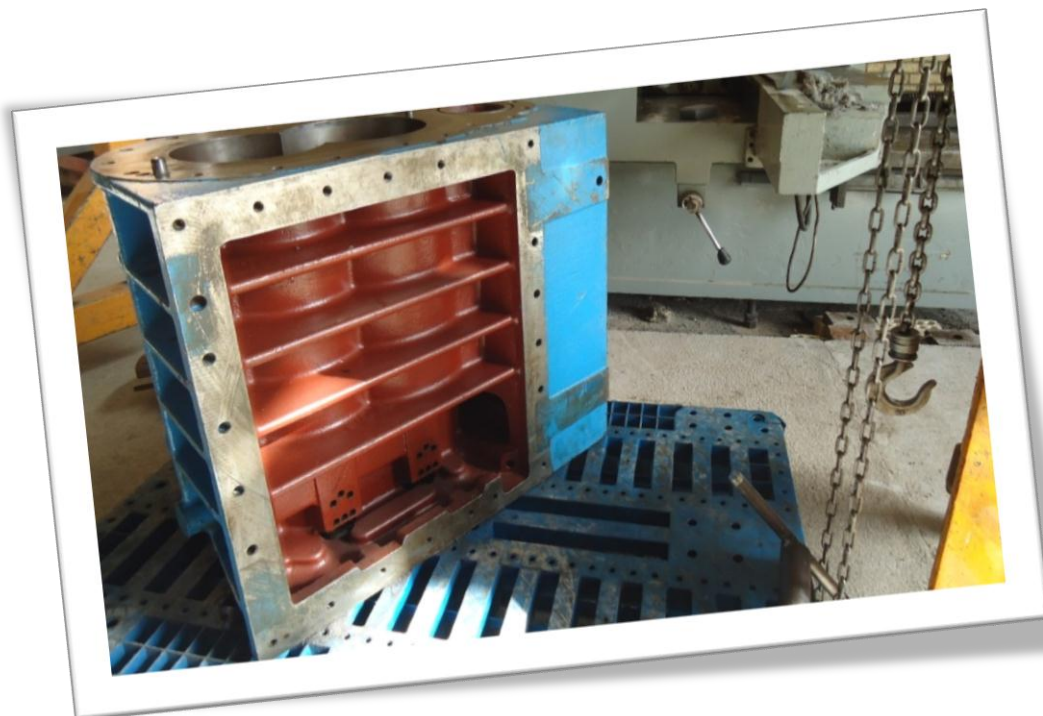
طراحی و ساخت دو دستگاه مبدل و یک دستگاه کویل پتروشیمی کارون







تعمیرات اساسی پوسته کمپرسور B-8001-A مجتمع نوید زر شیمی



تامین متريال و ساخت بافل های کاتريج فيلتر واحد آب پتروشيمي فجر



طراحی ، تامین متريال و ساخت کلمپس " 20 نشت گیر مسير بخار 600 پوندي پتروشيمي
فجر

طراحی ، تامین متريال و ساخت کلمپس 34 عدد نشت در سايز های مختلف جهت مبدل های
108 و 109 پتروشيمي رازی



■ ساخت مخزن آب DM پتروشیمی شهید رسولی

■ ساخت اجیتاتور میکسر شرکت درخشان شیمی

■ تامین متریاال ، طراحی و ساخت کاتریج فیلتر پتروشیمی شهید رسولی

■ تعمیرات اساسی گیربکس های شرکت پرشین شل



سوابق کاری سالهای قبل از 1388

- مدیریت و اجرای پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی رازی (کلیه تجهیزات برقی ، ابزار دقیق ، مکانیک و سرویسهای تعمیراتی واحد های آمونیاک،اوره،گرانول و نیروگاه) از سال 84 تا 91 با همکاری شرکت F.P.C
- پروژه تعمیر و نگهداری پتروشیمی رازی ((کلیه تجهیزات برقی ، ابزار دقیق ، مکانیک و سرویسهای تعمیراتی واحد های تصفیه گاز،سولفوریک،فسفریک و DAP) 1381-1384
- مدیریت و اجرای تعمیرات اساسی واحد های آمونیاک 1،2 ، اوره 1،اوره 2 و گرانول، تصفیه آب و بویلر های 4 و 6 پتروشیمی رازی طی چند سال متوالی (کلیه تجهیزات برقی ، ابزار دقیق ، مکانیک و سرویسهای تعمیراتی) با همکاری شرکت F.P.C و رامپکو
- همکاری و مشاوره با شرکت O1 در پروژه F.C.C.U پالایشگاه آبادان
- بازرسی فنی (بازرسی فنی و بازرسی برق) شرکت مهندسين مشاور بينا در پتروشیمی فجر
- بازرسی QC پروژه نصب واحد آروماتیک پتروشیمی بندر امام – شرکت ECC
- همکاری در نصب توربین های گازی G.T.G پتروشیمی بندر امام – شرکت A.B.B
- سرپرست کارگاه پروژه ساخت مخزن اسید سولفوریک جدید و توسعه گالری های بسته بندی پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه ساخت مخازن سیل تانک واحد اسید سولفوریک پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه ساخت مخازن HOT WELL واحد اسید فسفریک پتروشیمی رازی
- اجرای پروژه بازسازی مخازن DAP تانک و اجینگ واحد فسفریک و مخزن TK2گوگرد مذاب واحد فسفریک پتروشیمی رازی
- تغییر طراحی پمپ ها و فن های 4404 واحد گرانول پتروشیمی رازی


ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

شماره: ۱۶۲۰۰۲
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۷/۱۵
پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای حبیب اله قاندي
مدیر عامل محترم شرکت پایا صنعت پرنیان
شماره ثبت ۹۵۰۳
شناسه ملی ۱۰۴۲۰۲۷۸۴۷۶

با استناد به مصوبه شماره ۳۳۲۵۱/ت/۴۸۰۱۳ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۵	رشته صنعت و معدن	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۴ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

امید حاجتی
رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۱۵ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.
به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.


ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

شماره: ۱۶۲۰۰۳
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۷/۱۵

گواهینامه صلاحیت پیمانکار

جناب آقای حبیب اله فاندی
مدیر عامل محترم شرکت پایا صنعت برنیان

شماره ثبت: ۹۵۰۳

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۹۸/۰۷/۱۵ اعلام میگردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۴۲۰۲۷۸۴۷۶

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات ، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ ، رئیس مجلس شورای اسلامی ، آئین نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

امید حاجتی
رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان
خوزستان

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> ، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

گواهینامه های مدیریت کیفیت



CERTIFICATE

Hereby declares that the organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the related standard:

ISO 14001:2004

PIP Co.

(Parnian Industrial Permanent Inspection & Engineering Company)
Unit 7, Talash 3 Complex Site 1, Special Economic Zone, Bandar Imam Khomeini, Iran

for the following products or services:

**“Providing Technical Engineering And Inspection Services
For Equipment Of Oil , Gas And Petrochemical Industries
And Other Operational Industries”**

The validity of this certificate is subject to periodical audits every 12 months and the complete reassessment of the system every three years. The annual validation is proved by a specific letter from TÜV UK&I.

Certification No: Cert-1240/A

Issue Date: 22.08.2013

Expiration Date: 21.08.2016



B. Vesteiner
Certification manager

The authenticity of this certificate can be confirmed by www.tuv-ltd.co.uk
info@tuv-ltd.co.uk

شرکت مهندسی بازرسی پیکو

PIP Co.

به نام خدا



انجمن صنفی کارفرمایی شرکتهای بازرسی فنی و آزمایشهای غیر مخرب ایران

تاریخ ثبت: ۱۳۸۰ / ۴ / ۱۹

شماره ثبت: ۲۱۹

شماره عضویت: ۹۲۳۱۱

پروانه عضویت

تاریخ صدور: ۹۲/۰۴/۲۳

تاریخ انقضاء: ۹۳/۰۴/۲۳

بدینوسیله عضویت شرکت **پیپکو (پایا صنعت پرنیان)** به شماره ثبت **۳۵۳۲۶**

تاریخ ثبت **۱۳۸۸/۰۷/۰۷** محل ثبت **اهواز** با مدیریت آقای/خانم **میبب اله قائدی**

به نشانی **ماهشهر- بندر امام خمینی- منطقه ویژه اقتصادی- سایت ۱- مجتمع تلاش ۳- پلاک ۴۳۹** تأیید می گردد.

دبیر انجمن شاکری



رئیس هیات مدیره انجمن: **مهدی معینی**

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان

تاریخ : ۹۲/۰۶/۳۱

شماره : ۹۲۱۵۶۷

« گواهینامه تعیین صلاحیت »

در اجرای مصوبه شماره ۳۸۳۲۶/ت ۲۷۵۰۶ مورخ ۸۱/۹/۵ هیات محترم وزیران و جلسه کمیته تعیین صلاحیت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان به شرکت مهندسی بازرسی پیپکو (پایا صنعت برنجان) شماره ثبت ۸۸۱۰۷۱۰۷۰۷۰۳۵۳۲۶ با مدیریت آقای حبیب اله قانلی فرزند ولی شناسنامه شماره ۲۳۳۰ صادره از شیراز و کد ملی ۰۵-۷۷۵۱۶-۲۲۹ اجازه داده می شود از تاریخ صدور این گواهینامه به مدت ۳ سال جهت ارائه امور خدماتی بشرح ذیل با رعایت و اجرای قوانین کار و تأمین اجتماعی فعالیت نماید. / ۱

شرکت ارائه دهنده خدمات پشتیبانی مستقر در استان خوزستان صلاحیت آن در اجرای مصوبه شماره ۳۸۳۲۶/ت ۲۷۵۰۶ مورخ ۸۱/۹/۵ تأیید و ملزم به رعایت مفاد دستور العمل تعیین صلاحیت شرکتهای خدماتی می باشد.					
۱	نام شرکت	۲	نام مدیر عامل	۳	شهرستان
۲	چیبب اله قانلی	۳	شهرنام (ره)	۴	نشانی
۳	مهندسی بازرسی پیپکو (پایا صنعت برنجان)	۴	مسئله ویژه اقتصادی سایت پک تالاش ۳ واحد ۷	۵	تلفن ثابت
۴		۵		۶	کد فعالیت شرکت طبق اساسنامه
۵		۶		۷	
۶		۷		*	
۷		*		*	
*		*		*	

راهنمای کدهای فعالیت:

- ۱- حمل و نقل
- ۲- تعمیر و نگهداری ساختمان و ماشین آلات
- ۳- امور آشپزخانه و رستوران
- ۴- خدمات عمومی (نظیر نامه و سالی، تلفنی، نظیفات، امور آبدار خانه، پیشخدمتی)
- ۵- نگهداری و خدمات فضای سبز
- ۶- چاپ و تکثیر
- ۷- امور بهره برداری از تأسیسات و نظائر آنها به موجب اساسنامه لیت شده

این گواهی بدون مهر برجسته فاقد اعتبار می باشد.

موسوی

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی-خوزستان

از طرف

محمد پور



شرکت بازرسی مهندسی پیپکو

پایا صنعت پرنیان (سهامی خاص)

مشخصات شرکت :

شماره ثبت : 9503

محل ثبت : شهرستان ماهشهر

شماره کد اقتصادی : 411358361915

نشانی :

دفتر ماهشهر و کارگاه ساخت قطعات و ماشین الات :

بندر امام خمینی ، منطقه ویژه اقتصادی ، مجتمع تلاش ۳ ، پلاک ۴۳۹ ، کد پستی ۴۱۸۴-۶۳۵۶۱۷

تلفکس : ۰۶۱۵۲۱ - ۱۰۸۳۱ و ۱۰۸۳۲ و ۱۰۸۳۱ و ۱۰۸۳۰ - ۰۶۱۵۲۱

دفتر شیراز : شیراز ، خیابان هدایت غربی ، نبش کوچه ۹ ، مجتمع ورجاوند ، طبقه ۱ ، واحد دوم

تلفکس : ۰۷۱۳-۲۳۰۴۳۰۴ ، ۰۷۱۳-۲۳۰۴۰۲۰

پست الکترونیک: pipco.company@ymail.com

Web site: www.pipcogrup.com

شرکت مهندسی بازرسی پیپکو

PIP Co.