

شرکت سرمایه‌گذاری عمرانی پرداس (سهامی خاص) به شناسه ملی ۱۴۰۱۱۸۲۸۰۷۵ در تاریخ ۱۳/۱۰/۱۴۰۱ تحت شماره ۶۰۷۱۲۶ در اداره کل ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری ثبت و در تاریخ ۲۴/۱۰/۱۴۰۱ طی شماره ۱۲۰۸۳ بعنوان نهاد مالی در فهرست شرکت های تحت نظارت سازمان بورس و اوراق بهادار درج گردید.

سهامداران شرکت متشکل از اشخاص حقوقی و حقیقی به شرح ذیل با تخصص و دانش و تجربه کافی در زمینه‌های مالی-ساختمانی و فعالیت‌های عمرانی می باشند که با مدیریت شایسته و با به کارگیری نیروهای متخصص در حوزه های اشاره شده نسبت به شناسایی بهترین فرصت‌های سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ساختمانی، عمرانی و صنعتی اقدام و با استفاده از ظرفیتهای بازارهای مالی از جمله بازار سرمایه، در راستای تأمین منابع مالی پروژه های هدف نقش آفرینی خواهد نمود و بدین ترتیب به عنوان یک حلقه تأثیرگذار در این زمینه فعالیت می نماید.

فهرست سهامداران شرکت

ردیف	نام سهامدار	سمت	توضیحات
۱	شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام	رئیس هیات مدیره	دارای گواهی صلاحیت پیمانکاری در رشته های ساختمان و ابنیه، تاسیسات و تجهیزات، ارتباطات-نفت و گاز
۲	شرکت بین المللی ارسا ساختمان	نایب رئیس هیات مدیره	دارای گواهی صلاحیت پیمانکاری در رشته های ساختمان و ابنیه، تاسیسات و تجهیزات، آب-راه و ترابری
۳	شرکت سرمایه گذاری کاریزما	عضو هیات مدیره	دارای مجوز فعالیت در بازار سرمایه تحت نظارت سازمان بورس و اوراق بهادار
۴	خدایار خاشع	عضو هیات مدیره	دارای بیش از ۳۰ سال سابقه در اجرای پروژه های ساختمانی و عمرانی
۵	داود مالکی	مدیر عامل و عضو هیات مدیره	دارای ۳۰ سال سابقه معاونت و مدیریت مالی و منابع در اجرای پروژه های ساختمانی و عمرانی کشور

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۲۶

شماره: ۱۲۲/۱۱۹۶۱۰

پیوست: ندارد

اداره امور شرکت های سرمایه گذاری و هلدینگ
مدیریت محترم شرکت سرمایه گذاری عمرانی پرداس (سهامی خاص)

با سلام و احترام؛

پیرو نامه شماره ۱۲۱/۱۶۲۷۳۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۲ این اداره مبنی بر موافقت اصولی با تبدیل شرکت سرمایه گذاری عمرانی پرداس (سهامی خاص) به عنوان نهاد مالی - شرکت سرمایه گذاری- به استحضار می‌رساند؛ نام آن شرکت با شماره ۱۲۰۸۳ در تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۴ در فهرست شرکت‌های ثبت شده نزد این سازمان درج گردید.

خاطر نشان می‌سازد از تاریخ مذکور، آن شرکت مشمول مقررات، آیین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های مصوب این سازمان در خصوص نهادهای مالی می‌باشد.



امین رضایی مقدم
رئیس اداره امور شرکت های
سرمایه گذاری و هلدینگ

رونوشت:

جناب آقای بهزاد خاکی مدیر امور مالی سازمان بورس و اوراق بهادار: نهاد مالی یاد شده از نوع شرکت‌های سرمایه‌گذاری (سهامی خاص) می‌باشد و سرمایه آن طبق آخرین روزنامه رسمی شرکت مبلغ ۲۰۰ میلیارد ریال می‌باشد.
 جناب آقای علی محمدزاده ثانی مدیر منابع انسانی و پشتیبانی سازمان بورس و اوراق بهادار: با توجه به ثبت شرکت مزبور به عنوان نهاد مالی، خواهشمند است امکان دسترسی به اتواسیون اداری سازمان برای شرکت فراهم گردد.
 جناب آقای محسن عرب زاده سرپرست مدیریت نظارت بر نهادهای مالی سازمان بورس و اوراق بهادار
 جناب آقای علیرضا طالبی نمین رئیس اداره بازرسی نهادهای مالی خدمات دهنده، سرمایه گذاری و هلدینگ سازمان بورس و اوراق بهادار

سرکار خانم شهره رسیدگان رئیس اداره تمرکز اطلاعات نهادهای عمومی سازمان بورس و اوراق بهادار
 جناب آقای محمدرضا عسگری سرپرست اداره بررسی صلاحیت حرفه ای مدیران نهادهای مالی سازمان بورس و اوراق بهادار

داود مالکی

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری عمران پرداس



سوابق هیئت‌مدیره و مشاوره

نام سازمان	سمت	مدت (ماه)	از تاریخ - تا تاریخ
شرکت بهساز کاشانه تهران	رئیس هیئت مدیره	-	۴۰/۱/۱۱ - ادامه دارد
شرکت احداث و بهره‌برداری آزادراه تهران شمال	عضو موظف هیئت‌مدیره	۴۲	۴۰/۱/۱۱ - ۹۸/۰۴
هلدینگ شرکت نصر اصفهان	مشاور مالی	۲۴	۹۴/۱۲ - ۹۳/۰۱
شرکت ساختمانی زهد فارس	عضو غیر موظف هیئت‌مدیره	۲۱	۹۴/۰۹ - ۹۳/۰۱
شرکت سرمایه‌گذاری ابرارنصر	نایب رئیس هیئت مدیره	۵۴	۹۷/۱۲ - ۹۳/۰۶
شرکت ملات خشک تراز پی ریز (وابسته به صندوق بازنشستگی کشوری)	عضو غیر موظف هیئت‌مدیره مشاور مالی	۲۹	۹۳/۰۱ - ۹۰/۰۹
شرکت مهندسی و عمران و ساختمان تراز پی ریز (وابسته به صندوق بازنشستگی کشوری)	مشاور مدیر عامل	۲۳	۹۲/۱۱ - ۹۱/۰۱

سوابق کاری مرتبط (به ترتیب از آخرین شغل)

نام سازمان	سمت	مدت (ماه)	از تاریخ - تا تاریخ
شرکت احداث و بهره‌برداری آزادراه تهران شمال	معاون مالی و اداری	۹۱	۴۰/۱/۱۰ - ۹۴/۰۵
هلدینگ مسکن سازان بتاجا (وابسته به بنیاد تعاون ارتش)	معاون مالی و امور مجامع	۱۵	۹۴/۰۳ - ۹۳/۰۱
شرکت ساختمانی معلم (وابسته به صندوق ذخیره فرهنگیان)	معاون مالی، پشتیبانی و اداری	۱۹	۹۲/۱۲ - ۹۱/۰۵
شرکت مهندسی فرایند مین (ساخت تجهیزات هیدرومکانیکال و نیروگاه)	معاون مالی و اداری	۷۷	۹۱/۰۵ - ۸۵/۰۱
شرکت راهسازی و عمران ایران (وابسته به وزارت دفاع)	مدیر حسابرسی، کنترل و نظارت پروژه‌های ساختمانی، سد سازی و راهسازی	۱۳۴	۸۴/۱۲ - ۷۳/۱۰

تخصص‌ها

آشنایی کامل با قوانین و اصول بازار سرمایه
آشنایی کامل با قوانین و بخشنامه‌های مالیاتی و شرکت در جلسات متعدد هیئت حل اختلاف مالیاتی
آشنایی کامل با قوانین و بخشنامه‌های تامین اجتماعی و شرکت در جلسات متعدد هیئت حل اختلاف بیمه
آشنایی کامل با قانون کار و قانون تجارت
تجزیه و تحلیل صورت‌های مالی
تهیه صورت‌های مالی و بودجه عملیاتی
آشنایی با امور بازرگانی خارجی
آشنایی با شرایط عمومی پیمان ونحوه تنظیم قراردادها
طراحی سیستم کدینگ انبار و طبقه بندی حساب‌ها و کنترل‌های داخلی
تسلط کامل به نرم افزارهای حسابداری، انبار، فروش و اتوماسیون اداری همکاران، راهکاران و سایر نرم‌افزارها

مشخصات فردی

تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۷/۰۲

شماره ملی: ۰۵۵۹۶۰۵۱۵۳

وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت

+98 912 294 9336

Maleki.dawood@gmail.com

تحصیلات

مدیریت ارشد کسب و کار (MBA) - گرایش بازار سرمایه
لیسانس - حسابداری

گواهینامه‌ها

گواهینامه اصول بازار سرمایه
گواهینامه تحلیل‌گری بازار سرمایه

سوابق آموزشی

کاندیدای سطح ۱ CFA
تامین منابع مالی و استفاده از ابزارهای نوین مالی
تجزیه و تحلیل پیشرفته صورت‌های مالی
شرکت در همایش‌های متعدد مالیاتی
شرکت در همایش‌های متعدد بیمه و تامین اجتماعی
گذراندن دوره فنون اداری

شرح حال و سوابق شغلی

احمد اربابی: مدیر فنی و مهندسی شرکت سرمایه گذاری عمرانی پرداس

ahmad.arbabi@gmail.com

تهران - خیابان مطهری - خیابان میرعماد کوچه هشتم پلاک ۱۳

همراه: ۰۹۱۲۱۲۴۵۰۳۰

مشخصات فردی

0 شماره ملی: ۲۲۶۷۹۳۹۵۶۷

0 تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۶/۳۱

0 محل تولد: شیراز

0 شماره شناسنامه: ۲۱۱

0 نام پدر: محمد

تحصیلات

0 ۱۳۷۵ - کارشناسی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

0 ۱۳۷۷ - شرکت در دوره های مدیریت ساخت جهاد دانشگاهی تهران

0 شرکت در سمینارها و کنگره‌های مرتبط با حوزه های عمرانی و ترافیکی به تعداد زیاد

سوابق شغلی

0 دانشگاه صنعتی شریف - مهندس اجرایی (۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷)

0 مدیر پیمان در بخش خصوصی (۱۳۷۷ تا ۱۳۹۱)

0 مدیر فنی، سرپرست کارگاه و مهندس اجرایی در شرکت‌ها و نهادهای خصوصی و عمومی همانند: اتحادیه تعاونی

های مسکن مهر مهاباد، تعاونی مسکن مدیران بهزیستی کشور، سازمان میدین میوه و تره بار شهرداری تهران،

تعاونی مسکن جهش نیروی انتظامی، سازمان فنی و مهندسی وزارت دفاع و ... (۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳)

0 شرکت ساختمانی دیوار گستر تهران - مدیرعامل (۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵)

0 صندوق انصارالمجاهدین - سرپرست کارگاه ساختمانی (۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶)

0 موسسه مالی و اعتباری مولی الموحدین - مدیر پروژه ساختمانی (۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰)

0 شرکت سازه و ساختمان ایرانیان - عضو هیات مدیره، مشاور مدیرعامل و مدیر پروژه (۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴)

0 شرکت توسعه ساختمان بهمن - مشاور مدیرعامل (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱)

0 تعاونی خاص کارکنان ایران خودرو - عضو کارگروه عمران و املاک (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴)

- 0 شرکت ساختمانی معلم- معاون سرمایه‌گذاری و بازرگانی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳)
- 0 مجتمع تجاری و اداری و فرهنگی مگا پارس و سیتی سنتر یزد - عضو کمیته راهبری (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳)
- 0 مجتمع تجاری صبا - مدیر بهره برداری
- 0 شهرداری منطقه ۱۱ تهران - مشاور شهردار (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴)
- 0 شرکت احداث و بهره برداری آزاد راه تهران شمال - معاون اقتصادی و سرمایه گذاری (۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷)
- 0 شرکت احداث و بهره برداری آزاد راه تهران شمال - سرپرست معاونت فنی و اجرایی (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷)
- 0 شرکت احداث و بهره برداری آزاد راه قزوین - زنجان - عضو هیات مدیره (۱۳۹۶ تا کنون)
- 0 مدیر بهره برداری مجتمع تجاری - اداری و فرهنگی بین الحرمین (۱۳۹۸ تا کنون)
- 0 شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام - مدیر گروه ITS (سال ۱۳۹۷ تا کنون)
- 0 شرکت فناوری مکترونیک آکام - مدیرعامل (۱۳۹۸ تا کنون)

تجربیات حرفه‌ای (مدیریت، طراحی و ساخت)

- 0 مهندس اجرایی پروژه دانشکده کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف (۷۵-۷۷)
- 0 سرپرست کارگاه شعبه آستارا شرکت بیمه ایران (۷۷ تا ۷۸)
- 0 سرپرست کارگاه ساختمان اداری ساصد تهران (۷۷ تا ۷۸)
- 0 مدیر پروژه توسعه میدان میوه و تره بار صادقیه تهران (۸۰)
- 0 قائم مقام دفتر فنی پروژه ۵۰۰ واحدی شهر جدید پردیس (۸۰ تا ۸۱)
- 0 مدیر پیمان برج افرا تهران (۸۱ تا ۸۳)
- 0 سرپرست کارگاه برج سرمایه گرگان (۸۳ تا ۸۶)
- 0 مدیر پیمان پروژه مجتمع تجاری بوستان کرج (۸۶ تا ۸۷)
- 0 مدیر طراحی مسکن مهر ۴۰۰۰ واحدی مهاباد (۸۸)
- 0 مدیر پیمان ساخت مجتمع ۲۰ واحدی ستارخان (۸۷ تا ۸۹)
- 0 مدیر پروژه هتل پارتیا گرگان به مساحت ۵۰،۰۰۰ متر مربع (۸۷ تا ۸۹)
- 0 مدیر پروژه عمرانی ایدکو (کارخانه نان صنعتی ایدنان) گروه صنعتی ایران خودرو (۸۹ تا ۹۳)
- 0 مدیر پروژه عمرانی مهرویلا (مجتمع اداری و تجاری) گروه صنعتی ایران خودرو (۹۱ تا ۹۲)
- 0 قائم مقام مدیر پروژه عمرانی هشتگرد (۳۵۰۰ واحد مسکونی) گروه صنعتی ایران خودرو (۹۰ تا ۹۲)
- 0 مدیر پروژه مطالعات اقتصادی آزاد راه اصفهان شیراز (۹۴ تا ۹۷)
- 0 مجری پروژه های هوشمند سازی و وصول عوارض الکترونیکی آزاد راه های قزوین - زنجان و تهران - شمال (۹۷)

0 مدیر پروژه طراحی ، ساخت و تولید تجهیزات و نرم افزارهای کنترل ترافیک (۹۷ تا کنون)

◀ تجربیات حرفه‌ای (سرمایه گذاری)

- 0 بررسی، بازبینی و امکان سنجی پروژه های عمرانی و ملکی گروه صنعتی ایران خودرو در سطح کشور و خارج از کشور (۱۳۹۱ تاکنون)
- 0 بررسی و امکانسنجی بالغ بر ۲۰۰ طرح عمرانی اقتصادی (صنعتی، مسکونی، تجاری و اداری) شرکت سازه و ساختمان ایرانیان در سطح کشور (۱۳۹۱ تاکنون)
- 0 امکانسنجی اقتصادی و اجرایی طرح های مطرح شده، بررسی و تعیین کاربری سطوح پروژه بافکار (۱۳۹۰ تاکنون)
- 0 بررسی و امکانسنجی فعالیتهای اقتصادی و عمرانی در کشور تاجیکستان (۱۳۹۰)
- 0 بررسی و امکانسنجی فعالیتهای اقتصادی و عمرانی در کشور ونزوئلا (۱۳۹۰)
- 0 بررسی و امکانسنجی فعالیتهای اقتصادی و عمرانی در کشور عراق (۱۳۹۱)
- 0 بررسی و امکان سنجی پروژه های عمرانی (راهسازی) در کشور گرجستان (۱۳۹۶)

◀ زمینه‌های تخصصی

- 0 مدیریت پروژه های عمرانی و ترافیکی
- 0 مشاوره سرمایه گذاری در پروژه های عمرانی
- 0 طراحی مفهومی سیستم های هوشمند در پروژه های عمرانی و ترافیکی
- 0 تامین منابع پروژه‌های عمرانی و ساختمانی
- 0 بهره برداری از ساختمان های با کاربری های مختلط

قاسم مالکی

مدیر فروش و بازاریابی
شرکت سرمایه‌گذاری عمرانی پرداس

سوابق کاری (به ترتیب از آخرین شغل)

نمراهان	سمت	مدت همکاری	محل کار	توضیحات
هلدینگ عمران و ساختمان صندوق بازنشستگی کشوری				
	مدیرفروش و قراردادها	۴۲/۱۲ - ۹۹/۰۷	تهران	-
	دبیر کمیسیون معاملات	۴۲/۱۲ - ۹۹/۰۶	تهران	-
	مدیر اداره املاک	۴۱/۰۶ - ۴۱/۰۱	تهران	همزمان با حفظ سمت
مجمع تجاری صوراسرافیل				
	عضو هیئت مدیره	۴۲/۰۹ - ۹۸/۰۸	تهران	-
مجمع تجاری اداری پالمیرا				
	رئیس هیئت مدیره	۴۱/۰۴ - ۹۸/۰۶	تهران	-
شرکت فن آوران تراز پی ریز				
	مدیرعامل	۹۹/۰۷ - ۹۵/۰۴	تهران	-
	معاون فنی و مهندسی	۹۵/۰۴ - ۹۵/۰۱	تهران	-
	سرپرست و مدیر پروژه	۹۵/۰۱ - ۹۴/۰۱	تهران - پروژه چیتگر	-
شرکت پویا آرمان ژرف				
	مدیرکلانخانه	۹۴/۰۱ - ۹۲/۰۴	تهران	-
شرکت ملات خشک تراز پی ریز				
	مدیرکلانخانه	۹۲/۰۴ - ۹۱/۰۱	لوشان	-
شرکت مهندسی فرادید میهن و بلند پایه				
	سرپرست کارگاه	۹۱/۰۱ - ۸۸/۰۲	سد گتوند علیا استان خوزستان	پروژه تسد تجهیزات هیدرومکانیکال
شرکت مهندسی فرادید میهن				
	سرپرست کارگاه	۹۰/۰۷ - ۹۰/۰۲	پروژه سد تنظیمی پای پل کرخه - اندیمشک	به طور همزمان
	مسئول راه اندازی و نصب تجهیزات مکانیکال	۹۰/۱۲ - ۹۰/۰۶	قطعه دوم کانال پای پل کرخه (منطقه فکه خوزستان)	به طور همزمان
	مسئول نصب تجهیزات دریچه های استاپ لاک	۹۰/۰۲ - ۸۹/۱۱	سد شهید عباسپور استان خوزستان	به طور همزمان
	جانشین سرپرست کارگاه	۸۸/۰۲ - ۸۵/۰۲	سد خداآفرین آذربایجان شرقی	پروژه تجهیزات هیدرومکانیکال

مشخصات فردی

تاریخ تولد: ۱۳۶۲ / ۱۰

محل سکونت: تهران

وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت

+98 912 778 0588

maleki.6210@yahoo.com

تحصیلات

فوق لیسانس عمران - مهندسی مدیریت ساخت با معدل ۱۹.۱۷

لیسانس عمران - مهندسی اجرایی عمران با معدل ۱۸.۹۷

فوق دیپلم عمران - کارهای عمومی ساختمان با معدل ۱۹.۵۴

سوابق آموزشی

گذراندن دوره‌های بتن خودمتراکم، پیمان و امور قراردادهای

گذراندن دوره‌های آموزش داخلی کنترل پروژه

گذراندن دوره‌های آموزشی HSE

گذراندن دوره آموزشی برگزاری مناقصات و مزایدات

تسلط کامل بر قوانین معاملاتی دولتی

آشنایی با علوم رایانه‌ای



ریاست جمهوری سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۵۰۳۱۳۲

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۱۹

پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی ابوالحسنی

مدیر عامل محترم شرکت بین المللی ارسا ساختمان

شماره ثبت ۱۳۸۸۰۷

شناسه ملی ۱۰۸۶۰۹۶۵۱۴۰

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ 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 ۱	رشته آب	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۲ کار مجاز
پایه ۱	رشته راه و ترابری	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.

پایه یک رشته «آب» این شرکت در زیررشته «خطوط انتقال آب و شبکه های آب و فاضلاب و زیررشته سدسازی و تاسیسات مربوطه» است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «آب» با پایه های پایین تر فعالیت کند. این شرکت با شرکت «توسعه و عمران تمیم بنیان» دارای هیات مدیره مشترک است.

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۹/۲۸ 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.

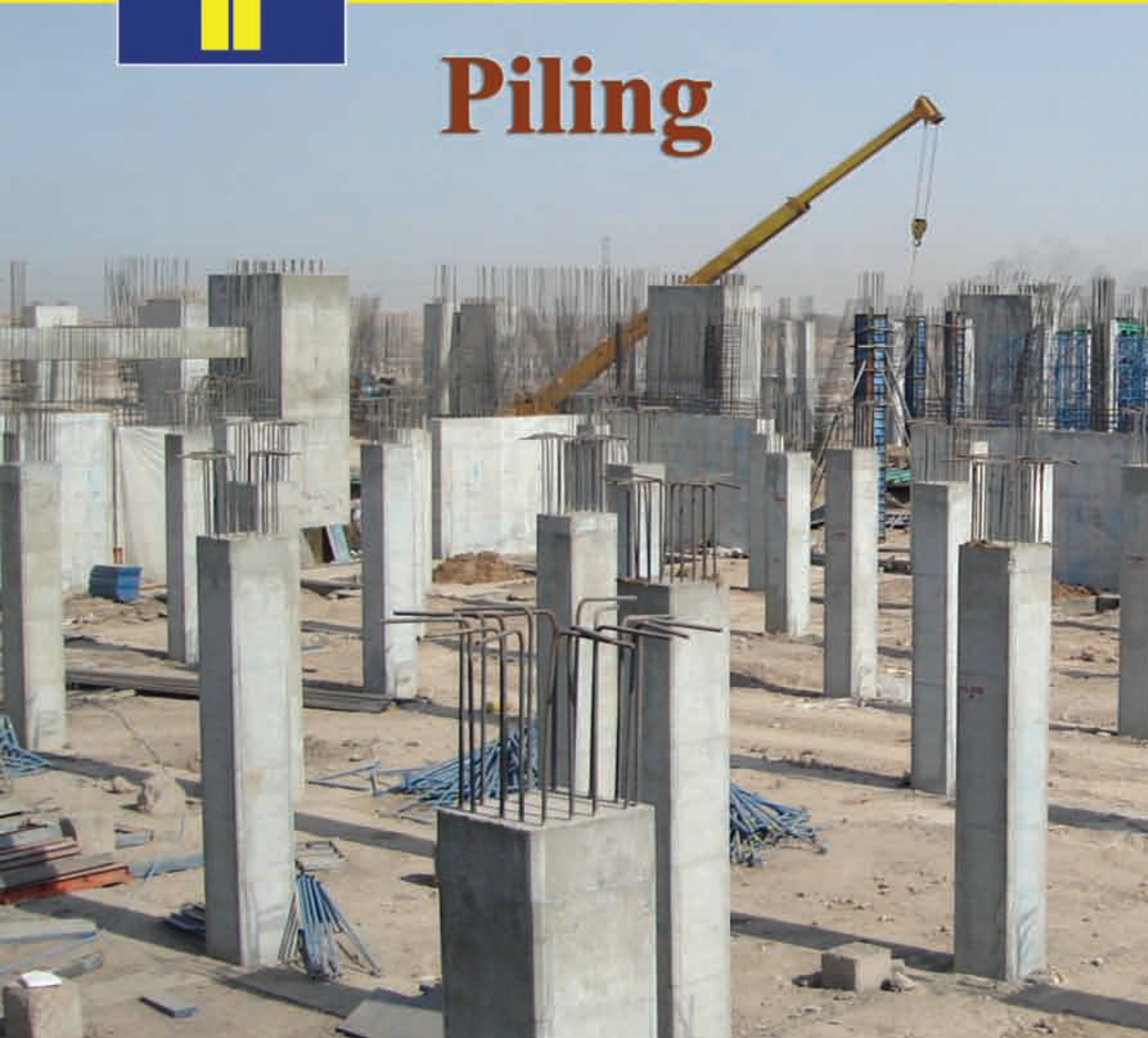
در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



ARSA Int'l Construction Co.(pjs)

Piling



Head Office : No.17 Shohada St. Mirzaye Shirazi Ave.

Email: info@arsa.ir

URL: www.arsa.ir

Tehran 1586756513, Iran

Tel: (+9821) 88717220

Fax: (+9821) 88721847



ارسا ARSA

ARSA International Construction Company is Founded Private as Joint stock incorporating the most experienced staff in the fields of construction especially hydro engineering, foundation engineering, tunnel, Driving of Precast Concretes Piles, Drilling and Grouting energy, oil, gas, petrochemical and mining. this high technical potential accompany with risk bearing and tendency of Arsa founders to localization of related technology of their own expertise areas, led to rising attraction of Arsa panel for getting into new markets and be pioneer for providing vast services for own clients.

شرکت بین المللی ارسا ساختمان، به عنوان یک شرکت سهامی خاص، با پرسنل مجرب در حوزه صنعت ساختمان به ویژه مهندسی آب و بی، تونل، شمع های پیش ساخته بتنی درجا حفاری و تزریق، انرژی، نفت و گاز، پتروشیمی و معدن تأسیس گردید.

این پتانسیل بالای فنی به همراه ریسک پذیری و علاقه مندی بنیانگذاران ارسا به بومی سازی تکنولوژی های مربوط به حوزه های کاری خود باعث شده ارسا همواره برای ورود به بازارهای جدید وارثه خدماتی گسترده تر به کارفرمایان خود پیشقدم باشد.

اعضای هیأت مدیره Boards of Directors

Mr.M.Abolghasem
Managing Director
MSe.in Civil Engineering

محسن ابوالقاسم
مدیرعامل
کارشناسی ارشد مهندسی راه و ساختمان

Mr. B.M.Hazrati
Chairman of The Board
MSe.in Civil Engineering

بهزاد محقق حضرتی
رئیس هیات مدیره
کارشناسی ارشد مهندسی راه و ساختمان

Mr. S.J.Fatemi Jahromi
Member of the Board, Deputy Manager of Joint Venture & Special Projects
MSe.in Geophysics

سید جمال الدین فاطمی جهرمی
نایب رئیس هیات مدیره
کارشناسی ارشد ژئوفیزیک

Mr.E.M.Hazrati
Member of the Board
MSe.in Banking

ابراهیم محقق حضرتی
عضو هیات مدیره
کارشناسی ارشد بانکداری و امور مالی

Mr.S.A.Fatemi
Member of the Board
Doctor in Medicin

سید عبدالرضا فاطمی
عضو علی البدل
پزشک

گواهینامه ها Certification



ISIRI Licence of using standard sign for producing
(precast concrete (b-400/c30



Operation licence for supply of ready mix and
fabrication of light concrete precast parts



گواهی نامه ها Certification



دفتر مرکزی و دفاتر منطقه ای Head office & Regional Offices

دفتر مرکزی

تهران، خیابان میرزای شیرازی، خیابان شهیدا، شماره ۱۷، کد پستی ۱۵۸۶۷۵۶۵۱۳
 Website: www.arsa.ir
 Email: info@arsa.ir
 تلفن: ۸۸۷۱۷۲۲۰ (۰۲۱)
 نمابر: ۸۸۷۲۱۸۴۷ (۰۲۱)

دفتر شیراز

شیراز، میدان گل سرخ، بلوار ولایت، چهار راه وزیر آباد
 تلفن: ۷۱۳۰۴۴۶ (۰۷۱۱)
 فکس: ۷۱۳۰۴ (۰۷۱۱)

دفتر ماهشهر

ماهشهر، بندر امام خمینی، سایت ۱، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 تلفن: ۲۶۱۲۴۷۴ - ۶۵۲
 نمابر: ۲۶۱۲۴۷۳ - ۶۵۲

Head Office

No. 17, Shohada St., Mirzaye Shirazi Ave., Tehran, 15867-56513 IRAN
 Tel: (+9821) 88 71 72 20 Website: www.arsa.ir
 Fax: (+9821) 88 72 18 47 Email: info@arsa.ir

Shiraz Office

Vazirabad intersection, Velayat blvd., Shiraz, Iran
 Tel: (+98 711) 713 04 46
 Fax: (+98 711) 713 04 45
 (Equipped with constructional machineries, concrete production, vapor production & Electrical power installation, office, warehouse & laboratory)

Petzone Site 1- Mahshahr Office

Dey St., Petzone Site 1, Imam khomeini Port, Mahshahr, Iran
 Tel: (+98 652) 261 24 74
 Fax: (+98 652) 261 24 73
 (Equipped with constructional machineries, concrete production,

معرفی Introduction

تاریخچه شرکت

شرکت بین المللی ارسا ساختمان در بهمن ماه سال ۱۳۷۶ با هدف ایجاد سازمانی ایرانی با نام و نشانی معتبر در منطقه و تلاش برای آبادانی و توسعه ایران با شماره ثبت ۱۳۸۸۰۷ در اداره ثبت شرکت و مالکیت صنعتی به ثبت رسید. ریاست هیأت مدیره مهندس بهزاد محقق حضرتی و مدیریت عامل این شرکت بر عهده مهندس محسن ابوالقاسم می باشد.

شرکت ارسا یکی از صاحب نام ترین شرکت های داخلی در عرصه تولید و کوبش شمع (به ویژه در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر و استان خوزستان) به شمار میرود. به نحوی که یک دهمتر منطقه ای را به همین منظور در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر مستقر نموده است.

موقعیت جغرافیایی و مشخصات کارگاه ماهشهر

مساحت زمین: ۱۵۰۰۰ متر مربع

موقعیت جغرافیایی: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سایت یک - خیابان دی

توانایی ها و قابلیت های پروژه ماهشهر

تولید روزانه ۴۰ الی ۶۰ قطعه شمع پیش ساخته

تولید و حمل روزانه ۲۰۰ الی ۳۰۰ متر مکعب بتن در منطقه (قابل افزایش تولید تا ۵۰۰ متر نیز مقدور می باشد).

کوبش روزانه ۴۰ الی ۶۰ قطعه شمع با استفاده از چکشهای DELMAG

انجام تستهای فشاری و کششی با توجه به تجهیزات مربوطه

History

ARSA International Construction Co. established in 1998 with the aims of pursuit growth and development of Iran and has honor of making a creditable Iranian company in international markets with registration number 138807.

Mr. Behzad Hazrati as the chairman of the Board of Directors and Mr. Mohsen Abolghasem has appointed as Managing Director of ARSA.

ARSA Co. has a record of manufacturing and driving of over 800k meters of precast piles is a prestigious domestic company in the field of manufacturing and Driving of Precast Concrete Piles (especially in Mahshahr Special Economic Zone and Khuzestan province), So that a regional office has established in the same order in Mahshahr Special Economic Zone.

Geographical location and characteristics of ARSA Co. Mahshahr site

Site area: 15000 m²

Site location: ARSA Co. Street - Site 1 - Petrochemical Economic Special Zone - Mahshahr.

Abilities of MAHSHAHR Project

Daily production of Precast Concrete Pile: 40 - 60 pieces.

Daily production and transportation: 200 - 300 m³ concrete.

Daily pile driving with DELMAG hammer: 40 -60 pieces

Compression and tension load test according to the related equipment

آزاد راه قزوین - رشت

اجرای شمع های بتنی درجا

Ghazvin-Rasht Highway

Execution of cast in situ piles



Client :CHOOLAB Co.

Consulting Engineer :

PARS consulting engineers Co.

Site :

Ghazvin-Rasht highway Emamzade Hashem

Project Properties :

Executing of 400 cast in situ piles.

کارفرما: شرکت چولاب

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پارس

محل اجرا: استان گیلان - امام زاده هاشم

مشخصات پروژه:

اجرای ۴۰۰ شمع بتنی پیش ساخته

مجتمع پتروشیمی کارون

فاز دوم طرح ایروسیانات ها
ساخت شمع های بتنی پیش ساخته

Karoon Petrochemical Complex Producing and Driving of Precast Concrete piles



تجهیزات کارگاه سایت یک ماهشهر

Workshop equipment of Mahshahr site



Client : Karoon Petrochemical Co.

Consulting Engineer :

Client representative

Site :

**Bandar Imam - Petrochemical
Economic Special Zone**

Project Properties :

**Construction of 2500
Precast Concrete Piles. The
length of the Piles were 25m
with 40*40(cm) section.**

کارفرما: شرکت پتروشیمی کارون

مشاور: شرکت پتروشیمی کارون

محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
مشخصات پروژه:

**ساخت ۲۵۰۰ شمع بتنی پیش ساخته با طول
۲۵ متر و مقطع ۴۰*۴۰ سانتی متر**

Truck Mixer	2 unit/s
Batching Plant	1 machinery
Crane	2 machinery
Hammer Leaders	2 machinery
DELMAG Diesel Hammers	2 machinery
K25 pile Driving Hammer	1 machinery
450 KOMATSU Loader	1 machinery
Boiler	5 machinery
Precast Pile Molds	40 pcs
SOILMEC R -625	1
Pile Test Equipment	

۲ دستگاه	تراک میکسر بنز
۱ دستگاه	بچینگ پلانت
۲ دستگاه	جرثقیل
۲ دستگاه	لیدر چکش
۲ دستگاه	چکش کوبش DELMAG
۱ دستگاه	چکش کوبش K25
۱ دستگاه	لودر کوماتسو ۴۵۰
۵ دستگاه	بویلر
۴۰ عدد	قالب تولید شمع (قابلیت افزایش تا ۱۰۰ عدد)
۱ دستگاه	دستگاه حفاری SOLMEG R - ۶۲۵
	تجهیزات تست شمع شامل شناسی و سر بار

پتروشیمی فن آوران

ساخت و اجرای شمع های بتنی پیش ساخته طرح پتروشیمی فن آوران

Fanavaran Petrochemical Complex

Producing and Driving of Precast Concrete piles (2 contracts)



پروژه ساخت برج مسکونی ۲۹ طبقه بابلسر

Babolsar 29-Storey Residential Tower



Client : Fanavaran Petrochemical Co.

Consulting Engineer :

Bina Consulting Eng.

Site :

Bandar Imam - Petrochemical

Economic Special Zone

Project Properties :

Construction of 3100

Precast Concrete Piles. The

length of the Piles were 12- 25 m. with 35*35 &

50*50 & 40*40 (cm) Section.

کارفرما: پتروشیمی فن آوران

مشاور: مهندسین مشاور بینا

محل اجرا: ماهشهر منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مشخصات پروژه:

ساخت و کوبش ۳۱۰۰ شمع بتنی پیش ساخته

معادل ۷۷۵۰۰ مترطول

به طول ۱۲-۲۵ متر ، بامقاطع ۳۵*۳۵ ، ۴۰*۴۰ و

۵۰*۵۰ سانتی متر

Site: Mazandaran Province

Client: Arak Plant Machinery

Project Properties:

1. In-Situ Pilling and Foundation Tests

2. Foundation Concrete: 6000 m³

3. Implementation of Separation Wall Length 300m & Depth 6 m

4. Excavation Volume: 15000 m³

5. Drilling Operation of in-situ Piles: 136 Number (Depth 21 m)

6. Concrete Piles: 3300 m³

7. Framed Construction: 1150 m²

8. Rebar Work: 1000 ton

محل اجرا: استان مازندران

کارفرما: ماشین سازی اراک

مشخصات پروژه:

۱- اجرای شمع های آزمایشی و انجام آزمایشات بارگذاری

۲- بتن فونداسیون: ۶۰۰۰ متر مکعب

۳- اجرای دیوار حایل به طول ۳۰۰ متر عمق ۶ متر

۴- خاکبرداری: ۱۵۰۰۰ متر مکعب

۵- عملیات حفاری شمع درجا: ۱۳۶ عدد ۲۱ متری

۶- بتن ریزی شمع: ۳۳۰۰ متر مکعب

۷- قالب بندی: ۱۱۵۰ متر مربع

۸- آرماتور بندی: ۱۰۰۰ تن

پروژه یادآوران CTEP Yadavaran Project CTEP



Client : Jahanpars Eng Co.
Consulting Engineer :
Namvaran Eng Co.
Site :
Yadavaran Oil Field
Project Properties :
1. 7000 Precast Concrete Piles
2. Section: 40*40 cm
3. Length: 180,000 m

کارفرما: شرکت مهندسين جهانپارس
مشاور: شرکت مهندسين ناموران
محل اجرا: ميدان نفتی یادآوران
مشخصات پروژه:
۷۰۰۰ عدد شمع بتنی پیش ساخته در مقطع ۴۰*۴۰
به طول تقریبی ۱۸۰،۰۰۰ متر طول

پتروشیمی فجر Fajr Petrochemical Complex



Client : Fajr Petrochemical Company.
Consulting Engineer :
Tehran Berkly Consulting Eng.
Site :
Bandar Imam - Petrochemical
Economic Special Zone
Project Properties :
Construction of 208000
Precast Concrete Piles. The length of the piles were 24 -30 m & with 40*40* &
30*30 (cm) Section.

کارفرما: شرکت پتروشیمی فجر
مشاور: مهندسين مشاور تهران برکلی
محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
مشخصات پروژه:
ساخت و کوبش ۲۰۸۰۰۰ متر طول شمع بتنی پیش ساخته
با مقطع ۴۰*۴۰ و ۳۰*۳۰ سانتی متر تخریب سرشمع ها

توسعه فاز ۱ دارخوین

کوبش شمع های فلزی (در قالب ۵ قرار داد)

Darkhoein 1st Phase Development

(Driving of Piles (۵ Contract



کارفرما: شرکت AGIP-IRAN
مشاور: نماینده کارفرما
محل اجرا: منطقه دارخوین
مشخصات پروژه: کوبش شمع های فلزی به طول ۲۰ متر
وقطر ۳۰ اینچ

Client : AGIP Iran Company.

Consulting Engineer :

Client representative.

Site : DARQUAIN Field.

Project Properties :

Driving steel piles with
the length of 20 meters and
30" Diameter.



منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

Petrochemical Economic Special Zone



کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی
مشاور: مهندسین مشاور هراز راه
محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
مشخصات پروژه:
ساخت ۸۸۰۰ اسلیپر بتنی پیش ساخته
۱/۵ و ۲ متری

Client : Petrochemical Economic
Special Zone Organization.

Consulting Engineer :

Haraz Rah Consulting Eng.

Site : Bandar Imam - Petrochemical
Economic Special Zone

Project Properties :

Construction 8800 Precast
Concrete Sleepers with length
of 1.5 & 2 m.



مجتمع فولاد خوزستان

اجرای عملیات سازه های بتنی (در قالب ۵ قرار داد)

Khuzestan rolled wide steel factory

Execution of foundation, concrete structure and pilings



Client : Khuzestan Steel Company.

Consulting Engineer :

MMTE.

Site :

Ahvaz City - Khuzestan
Province.

Project Properties :

1. Execution the foundation
and concrete structure of heavy equipment and
machinery.
2. Construction of 2930 Precast Construction Piles
3. Driving of 2930 Precast Concrete piles

کارفرما: شرکت فولاد خوزستان

مشاور: شرکت مهندسی فن آوران معادن و فلزات

محل اجرا: استان خوزستان - اهواز

مشخصات پروژه:

تهیه و ساخت ۲۹۳۰ عدد شمع بتنی پیش ساخته
معادل ۷۰۳۲۰ متر طول کارخانه نورد ورق عریض در قالب ۲
قرارداد اجرای عملیات سیویل و سازه های اسکلت بتنی
کارخانه نورد ورق عریض در قالب ۳ قرارداد

پتروشیمی امیر کبیر طرح LDPE

انجام عملیات سیویل و شمع های بتنی

LDPE Unit – 6th Olefin Project

Civil Works, Concrete Works, Piling



نیروگاه فجر ۲

ساخت و کوبش شمع های بتنی پیش ساخته

Fajr 2 Power Plant

Producing and Driving of Precast Concrete piles



Client :DAELIM Co.

Consulting Engineer :

NAMVARAN Consulting Eng.Simon Carves

Site :Bandar - Imam - Petrochemical

Economic Special Zone.

Project Properties :

1.Construction & driving of 2492 Precast concret

piles The length of the Piles were

26m. with 40*40cm.

2. Concrete work & civil work.

Concrete work:31000m³

Rebar work: 2000 Ton

Rebar work: 95000m²

کارفرما: شرکت Daelim

مشاور: مهندسین مشاور ناموران

محل اجرا:

ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مشخصات پروژه:

ساخت و کوبش ۲۴۹۲ شمع بتنی پیش ساخته

معادل ۶۴۷۹۲ مترطول

به طول ۲۶ متر و مقطع ۴۰*۴۰ سانتی متر

کارهای سیویل و بتنی

بتن ریزی: ۳۱۰۰۰ مترمکعب

آرماتور بندی: ۲۰۰۰ تن

قالب بندی: ۹۵۰۰۰ متر مربع

Client :Mapna Co.

Consulting Engineer :

Mapna Co.

Site :

Mahshrahr Petrochimal

Economic Special Zone

Project Properties :

Construction of 9600

Precast Concrete Piles.

کارفرما: شرکت مپنا

مشاور: شرکت مپنا

محل اجرا: ماهشهر

مشخصات پروژه:

ساخت و کوبش ۹۶۰۰ متر شمع بتنی پیش ساخته

نیروگاه فجر ۲

مجتمع پتروشیمی شیراز

واحد آمونیاک و اوره سوم
عملیات ساخت و کوبش شمع های بتنی و پیش ساخته

Shiraz Petrochemical Complex

Ammonia Project
Producing and Driving of Precast Concrete piles



کارفرما:

شرکت طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی شیراز
PIDEC

مشاور: شرکت طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی شیراز
محل اجرا: استان فارس - مرودشت
مشخصات پروژه:

ساخت و کوبش ۸۱۵۰ شمع بتنی پیش ساخته
مجموعاً به طول ۷۹۷۰۰ متر

Client : Petrochemical Industries Design
and Engineering Company (PIDEC)

Consulting Engineer :
Petrochemical Industries Design
and Engineering Company (PIDEC)

Site :
Marvdasht - Iran

Project Properties :
Construction of 8150
Precast Concrete Piles. The
Total length of the Piles were 79700m.

کارخانه روغن کشی خرمشهر

تهیه شمع های بتنی پیش ساخته (در قالب ۲ قرارداد)

Khorrām Shahr Oil Factory

Producing and Driving of Precast Concrete piles



کارفرما:

توسعه طرحهای صنعتی فن آوران پارسیان
مشاور:

شرکت خاک بافت
محل اجرا:

خرمشهر

مشخصات پروژه:

تهیه ۹۰۰ شمع بتنی پیش ساخته
معادل ۲۱۶۰۰ متر طول در محل
کارخانه روغن کشی خرمشهر

Client : IPDCO

Consulting Engineer :
Khak Baft Co.

Site :
Khorrām Shahr - Iran
Project Properties :
1. Supplying 900 precast
Concrete piles

طرح آمونیاک سوم رازی

ساخت و کوبش شمع های بتنی پیش ساخته

Razi Petrochemical Complex

Producing and Driving of Precast Concrete piles



کارخانه لوله سازی گروه صنعتی سدید

عملیات اجرایی زیرسازی راه آهن سدید. حوضچه های ذخیره آب و فونداسیون

SADID Pipe Production Factory

Execution of foundation, Water Storage pools, Subbase & LSAW



Client : Petrochemical Industries

Development Comp any.

Consulting Engineer :

Petrochemical Industries

Development Comp any.

Site :

Bandar Imam-Petrochemical

Economic Special Zone.

Project Properties :

1. Construction of 800 Precast Concrete Piles. The length of the Piles were 15 - 30m with 40*40cm Section.

کارفرما: مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی

مشاور: مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی

محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
مشخصات پروژه:

ساخت و کوبش ۸۰۰ شمع بتنی پیش ساخته
معادل ۲۴۰۰۰ متر طول
باطول ۱۵-۳۰ متر و مقطع ۴۰*۴۰ سانتی متر

Client : Sadid Industrial Group

Consulting Engineer :

Hirbodan EPC Co.

Site :

Bandar Imam - Petrochemical

Economic Special Zone

Project Properties :

1. Earth work , Executing lean concrete , form working, Executing isolation, Executing reinforced concreting.
2. Water storage pools.
3. Construction of 500 Precast Concrete Piles. The length of the Piles were 34 m.& with 40*40 (cm) Section.

کارفرما: گروه صنعتی سدید

مشاور: مهندسین مشاور هیربدان

محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
مشخصات پروژه:

عملیات خاکی، اجرای بتن سبک، قالب بندی و اجرای بتن مسلح
ساخت حوضچه های ذخیره آب
اجرای اساس و زیراساس خط آهن به طول ۳۴ متر
ساخت و کوبش ۵۰۰ شمع بتنی پیش ساخته
معادل ۲۵۰۰ متر طول
باطول ۱۵ متر و مقطع ۴۰*۴۰ سانتی متر
تخریب سر شمع ها

نیروگاه گازی آبادان

ساخت و کوبش شمع های بتنی پیش ساخته

ABADAN Gas power plant

Producing and Driving of Precast Concrete piles



Client : Mapna Company.

Consulting Engineer :

Monenko Consulting Eng.

Site :

8km. Of Abadan - Bandar Imam Road

Project Properties :

Construction of 992

Precast Concrete Piles. The

length of the Piles were 24 m.

& with 40*40 (cm) Section.

کارفرما: شرکت مپنا

مشاور: مهندسین مشاور مونکو

محل اجرا: کیلومتری جاده آبادان - بندر امام

مشخصات پروژه:

۸ ساخت و کوبش ۹۹۲ شمع بتنی پیش ساخته

معادل ۲۳۸۰۸ متر طول

با طول ۲۴ متر مقطع ۴۰*۴۰ سانتی متر

تخریب سرشمع ها

نیروگاه فجر ۲

ساخت و کوبش ۸۱۰۰ متر شمع بتنی پیش ساخته

Fajr2 Power Plant

Producing and Driving of Precast Concrete piles



Client : ssco

Consulting Engineer :

Geo Mohit Pars

Site :

Mahshar- Petrochemical

Economic Special Zone

Project Properties :

1. Construction and driving of precast

Concrete piles: 8100m

کارفرما: شرکت اسسکو

مشاور: ژئو محیط پارس

محل اجرا: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مشخصات پروژه:

عملیات تولید و کوبش ۸۱۰۰ متر شمع بتنی با مقطع ۴۰*۴۰



ریاست جمهوری سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۳۵۱۹۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۰۶

پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای مصطفی اقرلو

مدیر عامل محترم شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام

شماره ثبت ۱۷۹۸۱۴

شناسه ملی ۱۰۱۰۲۲۲۰۳۴۹

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۳۳۲۵۱ 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 ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته ارتباطات	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۳	رشته نفت و گاز	با تعداد ۳ 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.

این شرکت با شرکت «پارس فراگام قشم» دارای سهامدار مشترک و با شرکت «دینا آزمون پارس» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

سیدجواد قانع فر

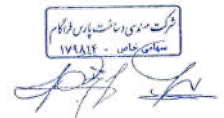
رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۳۰ 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 برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۳۵۱۹۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۰۶

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای مصطفی اقرلو

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام

شماره ثبت: ۱۷۹۸۱۴

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ 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 ۱۴۰۴/۰۸/۳۰ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۲۲۲۰۳۴۹

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

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

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویب نامه شماره ۳۱۹۳۵/ت/۵۵۸۷۳ هـ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سیدجواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- 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 (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های 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 <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش: ۵۲۹۲۶۳۷

شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام
شماره ثبت: ۱۷۹۸۱۴

(Handwritten signature)

برخی از موارد مهم آیین نامه‌ها، ضوابط تشخیص صلاحیت و ارجاع کار پیمانکاران

- ۱- تمام دستگاه‌های مشمول بند «ب» ماده (۱) قانون برگزاری مناقصات باید از شرکت‌های دارای گواهینامه صلاحیت و ظرفیت آزاد کاری برای ارجاع کار استفاده کنند و اطلاعات قراردادهای منعقد و گزارش عملکرد آن را به مرجع صدور گواهینامه اعلام کنند.
- ۲- شرکت در مناقصات توسط شرکت‌های پیمانکاری منوط به داشتن ظرفیت آزاد کاری و نیز «معتبر» بودن گواهینامه شرکت در سامانه ساجار (<http://sajar.mporg.ir>) است.
- ۳- مسئولیت صحت اطلاعات درج شده، حفاظت از شناسه کاربری و گذرواژه شرکت در سامانه ساجات در فرآیند تشخیص صلاحیت بعهده شرکت و مدیران آن می‌باشد.
- ۴- عدم صحت اطلاعات تنظیم شده در پرونده تشخیص صلاحیت و یا پیوست‌های الصاقی و ارائه اسناد غیرواقعی، درج نام افراد بصورت صوری، عدم جایگزینی افراد امتیازآور خارج شده از شرکت و یا سایر مواردی که در دستورالعمل تخلفات پیمانکاران به آنها اشاره شده است تخلف محسوب می‌گردد و با مرتکبین این تخلفات (افراد و شرکت‌ها) بر اساس دستورالعمل تخلفات برخورد و شرکت و مدیران آن به تشخیص مرجع صدور گواهینامه از یک تا سه سال از تشخیص صلاحیت و ارجاع کار محروم می‌گردند.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

Your job is as safe as you want

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی



شماره ثبت ۱۵۷۷۷۴ / ۰۱۲۶۰۱

تاریخ صدور: ۱۳ / ۰۹ / ۱۴۰۱

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت مهندسی و ساخت پارس فراگام

۰۰۵۷۶۶۷۷۰۵

با کد ملی :

جناب آقای مصطفی افرلو

به مدیریت :

۱۵۵۸۸۳۶۷۳۴

کد پستی :

خیابان شریعتی، کوچه بالاتر از چهار راه قصر - نبش خیابان محبی، پلاک ۸۵۶

به نشانی :

۰۹۱۲۵۳۴۹۳۶۳

تلفن همراه :

۰۲۱۸۸۷۶۰۵۵۳

تلفن ثابت :

۱۰۱۰۲۲۲۰۳۴۹

شناسه ملی :

۱۳۸۰/۰۸/۰۸

تاریخ ثبت :

۱۷۹۸۱۴

و با شماره ثبت :

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

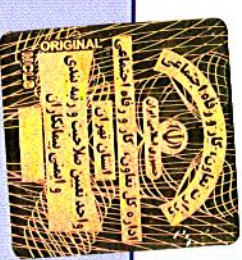
با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

حامد ویس گرمی

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

استان تهران



شرایط ابطال و تعلیق گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی:

ابطال:

- الف) پایان یافتن مدت اعتبار گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی
- ب) بروز حادثه منجر به فوت در اثر عدم رعایت موارد ایمنی از طرف پیمانکار حسب رای نهایی مراجع قضایی
- ج) بعد از ۳ بار ابلاغ کتبی به پیمانکار مربوطه از طرف اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی در موارد زیر:
- ۱- عدم رعایت آیین نامه های حفاظت و بهداشت کار و مقررات قانون کار بنا به گزارش بازرس کار
 - ۲- افزایش آمار حوادث در کارگاه مربوطه بنا به گزارش بازرس کار و سایر مراجع
 - ۳- عدم استفاده از وسایل و تجهیزات حفاظت فردی متناسب با نوع کار در تمامی مراحل فعالیت

تعلیق:

در صورت عدم ارائه تصویر قرارداد / پیمان جدید، تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکار به مدت سه ماه به حالت تعلیق در می آید.

توجه:

الف) پیمانکار مکلف است حداکثر ۲ ماه قبل از انقضای مدت اعتبار گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی، نسبت به تحویل مدارک مورد نیاز جهت تمدید آن اقدام نماید.

ب) اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکار، رافع مسئولیت نامبرده در قبال سیستم های کار نبوده و پیمانکار مکلف است در همه حال نسبت به رعایت قوانین، مقررات، آیین نامه ها و دستورالعملهای ایمنی، ممنوعات شوریاعالی، حفاظت فنی و سایر قوانین و مقررات جاری کشور اقدام نمایند.



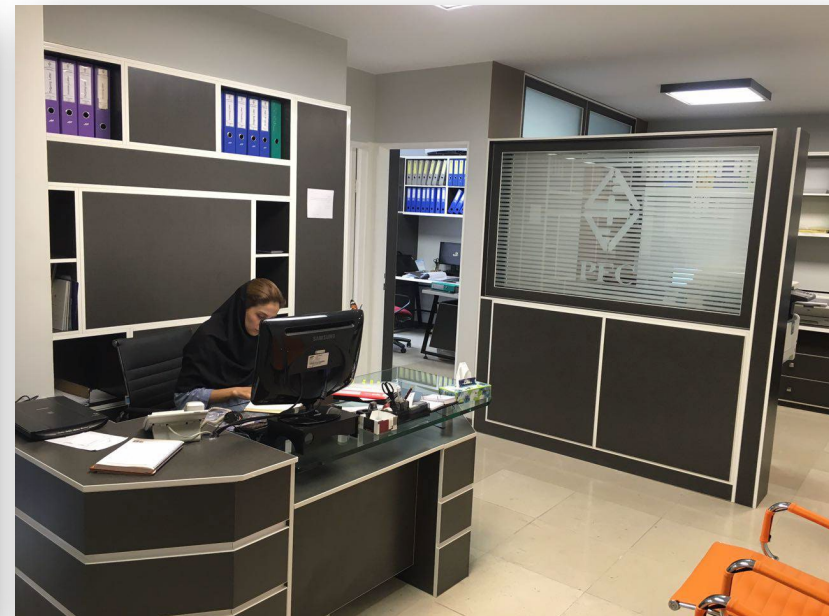
PARS FARAGAM Co.



EPC CONTRACTOR

www.parsfaragam.com

PARS FARAGAM Engineering & Construction Co. (P.F.C), is a progressive, quality and results oriented company which provides Engineering, Procurement, Construction and Installation services for oil and gas industry in both; offshore and on shore disciplines since 2001.





Offshore Oil & Gas



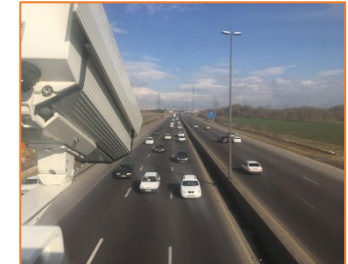
Onshore Oil & Gas



Power Plants



Electro Mechanic & Control System



Smart City & Road

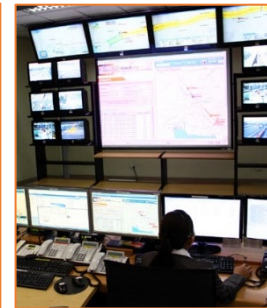
EPCI Project

Engineering, Procurement, Construction & Installation



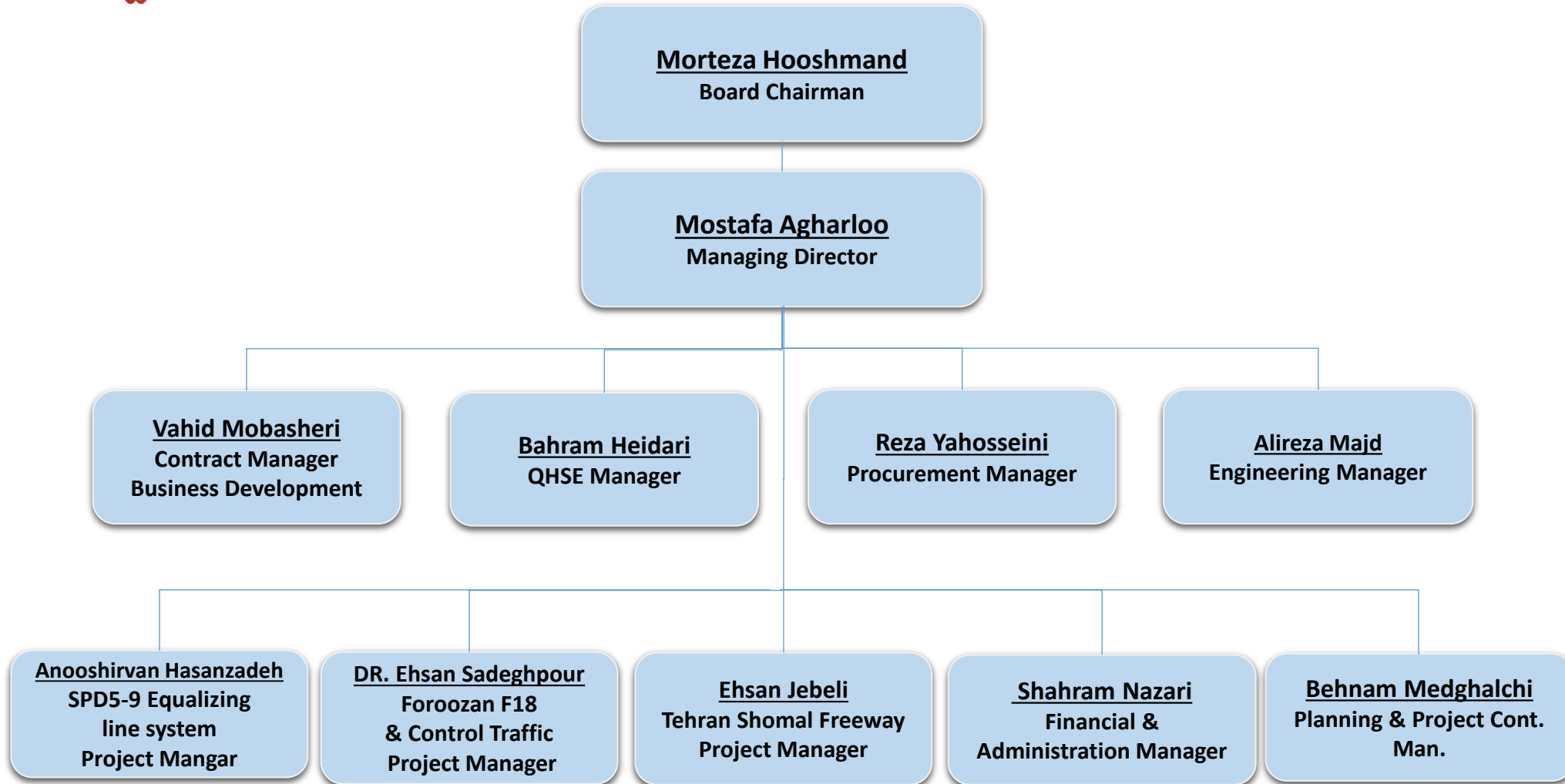
Maintenance Services

Maintenance & Turnarounds



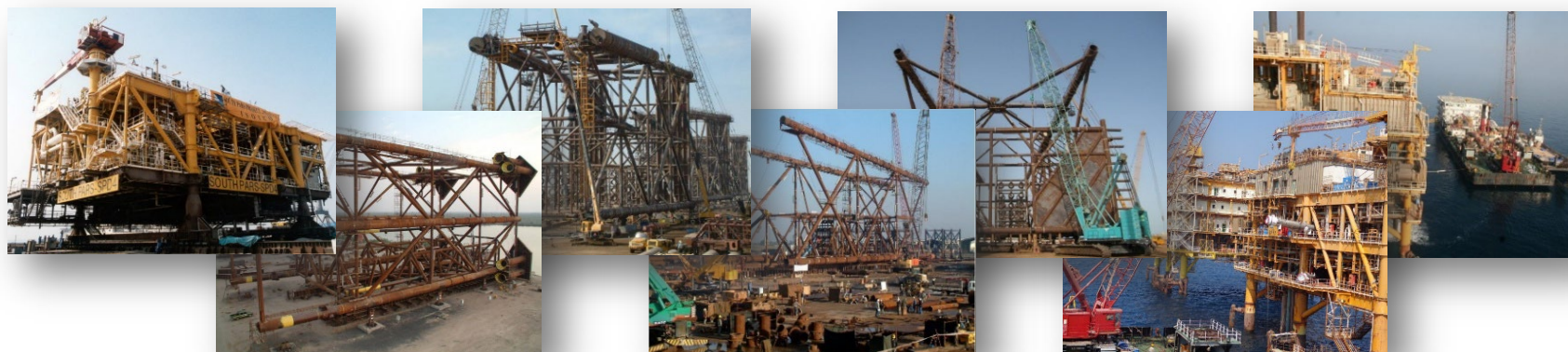
Major Clients	
• TOTAL	Totalfinaelf
• STATOIL	Equinor ASA
• MAN	MAN Ferrostaal
• POGC	Pars Oil and Gas Company
• IOOC	Iranian Offshore Oil Company
• ICOFC	Iranian Central Oil Fields Co.
• PETROPARS	Petro Pars Limited
• FARAB / NARDIS	Farab Energy & Water Company
• IPMI	Industrial Projects Management of Iran
• TSFC	Tehran-Shomal Freeway
• TTC	Tehran Traffic Control Co.
• ISOICO	Iran Shipbuilding & Offshore Industries Complex





Major Oil & Gas Offshore Projects

Client	Location	Project overview
IOEC/PETROPARS/POGC	Khorramshahr	(C)- South Pars Gas Field Dev. Phase1- SPQ1, SPF 1 & 2 Jackets & Piles
ISOICO/STATOIL/POGC	Bandar Abbas	(C)- South Pars Gas Field Dev. Ph. 6, 7 & 8- SPD 7 Jacket & SPD7,8 & 9 Piles
IOEC/POGC	Khorramshahr	(C)- South Pars Gas Field Dev. Phases 9 &10- SPD10 & 11 Jackets
ISOICO/POGC	Bandar Abbas	(C)- South Pars Gas Field Dev. Phase 12- SPD12A Jackets
PETROPARS/POGC	Assaluyeh	(EPCI)- SPGF Dev. EPCI Project, Revamp. of Offshore Ph.1 (Stage I)
PETROPARS/POGC	Assaluyeh	(EPCI)- SPGF Dev. EPCI Project, Revamp. of Offshore Ph.1 (Stage II)
POGC/PETROPARS	Assaluyeh	(EPCI)-SPGF Dev. EPCI Project, Revamp. of Offshore Ph.1 (Stage III)



Phase1- SPQ1, SPF 1 & 2

Client: P.O.G.C / PETROPARS / I.O.E.C

Scope: Jackets & Piles Construction

Work Volume: - SPQ1 jacket, 3000 Tons
- SPF1 & Jackets, 2 × 300 Tons
- SPQ1, SPF 1 & 2 Piles, 2000 Tons

Start Date: Mar. 2002

Duration: - Contractual: 7+3 months
- Actual: 7+3 months

Contract Price: USD 4,000,000

Innovative solution: Roll Up the Jacket in two parts
Reduce Project Time



SPD 7 Jacket & SPD7,8 & 9 Piles

Client: P.O.G.C / STATOIL / ISOICO

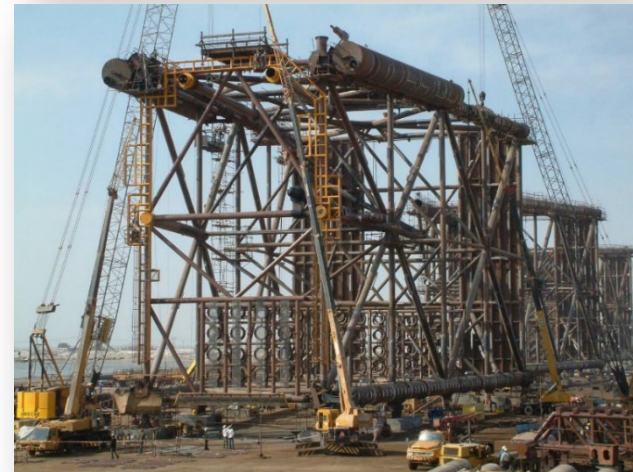
Scope: Jackets & Piles

Work Volume: - SPD7 Jacket, 1600 Tons
- SPD8 Jacket (Partial), 450 Tons
- Temporary Deck, 2×150 Tons
- SPD7,8&9 Piles, 3000 Tons

Start Date: Mar. 2003

Duration: - Contractual: 10 months
- Actual: 11 months

Contract Price: USD 1,900,000



SPD10 & 11 & SPD12A Jackets

Client: P.O.G.C / IOEC
Scope: Jackets Fabrication
Work Volume: - SPD10 Jacket, 1550 Tons
- SPD11 Jacket, 1550 Tons
Start Date: Jan. 2004
Duration: - Contractual: 8 months
- Actual: 9 months
Contract Price: USD 3,000,000

Client: P.O.G.C / ISOICO
Scope: Jackets Fabrication
Work Volume: SPD12A Jacket, 1800 Tons
Start Date: Feb. 2008
Duration: - Contractual: 6 month
- Actual: 7 month
Contract Price: USD 3,000,000



Phase 1 Stage 1 Revamping of Platforms

Clients: P.O.G.C / PETROPARS

Scope: SPD1, SPP1 Platforms & SPB1 Bridge;
Engineering, Procurement, Offshore
Installation & Hook up, Commissioning,
Start-up & Performance Test

Starting Date: 17-Jun-2009

Duration: - Contract: 18 Months (extended to 32 Months)
- Actual: 32 Months

Contract Price: USD 87,000,000 (70% IGC & 30% PFC)

Innovative solution:

Job Task Breakdown Which Comes to Minimizing Shutdown Period
Installation of caisson in one part Which Comes Minimizing
Installation Period



Phase 1 Stage 2 Revamping of Platforms

Clients: P.O.G.C / PETROPARS
Scope: SPD1, SPP1 Platforms & SPB1 Bridge;
Engineering, Procurement, Offshore
Installation & Hook up, Commissioning,
Start-up & Performance Test
Starting Date: 6-Sep-2012
Duration: - Contract: 6 Months
- Actual: 6 Months
Contract Price: USD 22,000,000 (70% IGC & 30% PFC)



Phase 1 Stage 3 Revamping of Platforms

Clients: P.O.G.C / PETROPARS
Scope: SPD1, SPP1 Platforms & SPB1 Bridge;
Engineering, Procurement, Offshore
Installation & Hook up, Commissioning,
Start-up & Performance Test
Starting Date: 16-Mar-2015
Duration: - Contract: 2 Months
- Actual: 2 Months
Contract Price: USD 14,500,000 (70% IGC & 30% PFC)



Major Oil & Gas Onshore Projects

Client	Location	Project
ODCC/MAN Ferrostaal	Turkmenistan/Korpedje	(PC)- Turkmenistan Gas Compressors Station (IGC/PFC Joint Venture)
FARAB/NARDIS	Iran/Jam	(C)- Nar Gas Compressor Station
IPMI/POGC	Iran/Assaluyeh	(PC)- South Pars Gas Field, Ph. 17&18 Gas Refinery, Area1
Sepandar Company/Ministry of Roads & Urban Development	Qazvin-Urmia	Open Road Tolling (ETC)
Tehran Traffic Control	Tehran	Traffic Control Solution (ANPR & CCTV)
Tehran-Shomal Highway-Ph1	Tehran	Tehran-Shomal Freeway, Phase 1- Elector mechanical & Control



Turkmenistan Gas Compressors Station

- Client: MAN FERROSTAAL / ODCC
- Scope:
- Detail Engineering for all Structural Steels (Buildings, Walkways, Platforms, ...) & HVAC
 - Procurement of all Civil & Building Const. Materials including HVAC
 - Construction of Civil, Buildings, Mechanic, Piping, Painting, Insulation, Electrical & Instrum. including Fire Proofing, Coating,...
 - Pre-Commissioning & Vendor's Assistance of whole Gas Plant
- Start Date: Mar. 2003
- Duration:
- Contractual: 10 months
 - Actual: 11 months
- Contract Price: USD 9,000,000 (70% IGC & 30% PFC)



NAR Gas Compressors Station

Client: ICOFC / FARAB

Scope:

- Detail Engineering for Structural Steels
- Project Construction / Steel Structure, Mechanical, Piping,
- Painting, Insulation, HVAC, Electrical & instrum. including Fire Proofing, Coating,...
- Pre-commissioning & Vendor's Assistance of whole Gas plant

Start Date: Jan. 2008

Duration:

- Contractual: 7 months
- Actual: 10 months

Contract Price: USD 4,700,000

Innovative solution: Installation of flare with many exist limitation





PARS FARAGAM
Engineering & Construction CO.

Phases 17&18 Area1 Onshore Refinery

- Client: P.O.G.C / IDRO
- Scope:
- Project Construction / Civil & Under Ground Work, Mechanical, Piping, Painting, Insulation, HVAC, Equipment Installation, Electrical Instrumentation, including Fire, Proofing, Coating,...
 - Pre-commissioning & Vendor's Assistance of whole Gas Plant
- Start Date: Apr. 2009
- Duration:
- Contractual: 24 months
 - Actual: 27 months
- Contract Price : USD 7,500,000



Open Road Tolling (ETC)

Client: SEPANDAR Co./Ministry of Roads & Urban Development

Scope: BOT of Open Road Tolling Solution including all ANPR Cameras, RFIDs, Structures & all accessories including 5 years maintenance for Qazvin-Urmia & Qom-Garmsar Freeways

Start Date: Feb. 2019

Duration: - Contractual: 6 Months
- Actual: 6 Months

Status:
EPC Project is fully delivered to Client

Contract Price: MR 200,000



TEHRAN-SHOMAL Ph.1 Freeway Electro Mechanic & Control

Client: TEHRAN-SHOMAL FREEWAY Co.
Scope: EPC of Electro Mechanic & Control System of
Phase 1 of Tehran-Shomal Freeway including
32 Km road with about 30 Km Tunnel & all
buildings and substations

Start Date: Oct. 2017

Duration: - Contractual: 6 Months
- Actual: 24 Months

Status:

All EPC scope of work has been completed and project is
operational.

Final Contract Price: MR 3,500,000



Traffic Control Solution (ANPR & CCTV)

Client: Tehran Traffic Control Co.
Scope: Providing 33 solution of ANPR Cameras with Radar and towers & Providing 455 various CCTVs including related accessories
Start Date: Feb. 2019
Duration: - Contractual: 45 days+3 Months
- Actual: 5 Months

Status:

All foundations & Towers are ready and 15 solutions are handed over to client. All equipment and cameras are delivered.

Contract Price: MR 150,000

Innovative solution: A new full Iranian ANPR Camera is studied and a Prototype is under preparation.



Client	Location	Project	Value
IOOC	Qeshm	(EPCI)-Foroozan F18 jointly with IGC	M\$ 53
IOOC	Bahregan	Reconstruction of Bahregan Tank # 04	MR 350,000
Tehran-Shomal Freeway-Ph2	Tehran	Phase 2 (Alborz Tunnel)- Elector mechanical	MR 1,169,000
POGC	Assaluyeh	Equalization SPD5~SPD9 Platforms	M\$ 2.5
PEDEC/Pasargad Exp.	Ahvaz-Jufeir	Sepehr-Jufeir Field Develop. & Product.	M\$ 80



F18 Foroozan Oil Field Wellhead Platform

Client: IOOC
Scope: EPCI of F18 Jacket & Topside including 8 Km Subsea Pipeline & 5 Km Subsea Cable as well as existing FX Platform extension
Start Date: 21-Apr-2012
Duration: - Contractual: 16 Months
- Actual: Ongoing
Status:

Jacket & Topside fully constructed & Commissioned, Jacket & Topside installed in Foroozan Field, about 8 Km Subsea pipeline laid, Subsea cable is laid and progress is about 93%



Reconstruction of Bahregan 04 Tank

Client: IOOC
Scope: EPC Reconstruction of Bahregan 04 Tank
Start Date: Aug. 2021 (Engineering phase)
Duration: - Contractual: 18 Months
 - Actual: Ongoing
Status:
Engineering & Procurement is completed and
construction is 98%



TEHRAN-SHOMAL Ph.2 Freeway Electro Mechanic & Control of Alborz Tunnel

Client: TEHRAN-SHOMAL FREEWAY Co.
Scope: PC of Electro Mechanic & Control System of
Phase 2 of Tehran-Shomal Freeway including
6.5 KM Alburz Tunnel & Access Tunnel

Start Date: Oct. 2021

Duration: - Contractual: 8 Months
- Actual: Ongoing

Status:

Construction engineering is completed and all Equipment & project materials are procured and installed, Tunnels supports, trays and lightings are installed, road lighting towers are installed. The main remain part of project is because of delay in handing over the civil works.



Equalization SPD5~SPD9 Platforms

Client: POGC

Scope: EPC . Equalizing line system for wellhead of
SPD5 ~ SPD9 Platforms


Start Date: 25-Feb-2021

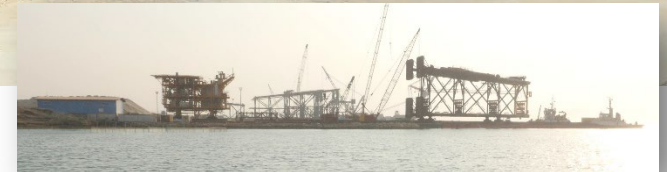
Duration: - Contractual: 12 Months
- Actual: Ongoing

Status:

Engineering is completed and procurement is 50%



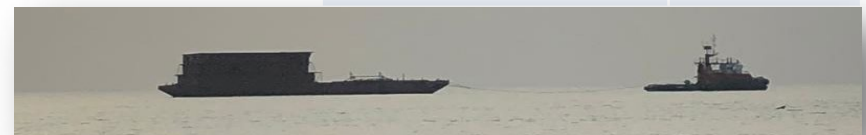
Description	Capacity/Specification
<p>Offshore Fabrication Yard (Qeshm Island - Iran)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction Site 49,000 m² • Marine Jetty (3,500 M Ton – Depth of water 9 meters) • Warehouses and engineering offices • Accommodation, restaurant, Gym for 300 personnels • Four workshops (6 overhead cranes) and sandblast area • Fully equipped with: <ul style="list-style-type: none"> • Multi drill machine, 4 CNC Cutting machine, Pipe Profile Cutting (Muller) • Guillotine, Bender, Roller, Shot blaster • Loader, excavator, fork lifts • General construction equipment



Description	Capacity/Specification
<p>Accommodation Working Crane Barge (AWCB) <i>(Under Construction - 85% Progress)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • KR/ICS Class • 400 m² Free Deck Area • 300 M ton Offshore Crane • 8 point mooring arrangement • Helideck (suitable for Bell 212) • 190 P Accommodation with en-suite bathroom • Mess room, Jym, recreation room & onboard hospital

General Particulars

Length (LOA)	62.30 m
Breadth	17.90 m
Depth	4.40 m
Design Draught	3.40 m
Displacement full loaded	2794 T
Lightweight	716 T
Fuel Capacity	440 T
Fresh Water Capacity	925 T
SEWAGE	100.6 T
Dirty Oil	3.90 T
Foam	9.41 T
Bilge	3.90 T
Ballast Water	1234 T



Description	Capacity/Specification
Head Quarter - Tehran	500 m ² in 4 units
Worker Camp in Assaluyeh	3,500 m ² - fully equipped and air conditioned for 450 worker
Management Camp in Assaluyeh	400 m ² fully equipped for 16 engineer
Cranes	<ul style="list-style-type: none"> • 300T American • 140T DEMAGE • 80T Grove • 30T Grove • 25T Bantam & Grove
Other Construction Equipment	Enable the yard to construct two modules at the same time





Thank You

www.parsfaragam.com

Tel.: +98 21 88 76 0553 & 6

Fax: +98 21 88 76 0343