

**AZAR
SIMAB**
Private Joint Stock Co.

شرکت آذریاب سهامی خاص





شرکت آزیماپ

AZAR SIMAIB

- فهرست

پیش گفتار : آذرسیماپ در یک نگاه

بخش اول : مشخصات شرکت

بخش دوم : سازمان شرکت

- مشخصات مدیران و پرسنل فنی
- شرکت‌های وابسته و همکاری‌های بین‌المللی

بخش سوم : زمینه‌های فعالیت و خدمات

بخش چهارم : مدیریت کیفیت

بخش پنجم : ماشین‌آلات و تجهیزات

- ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی حفاری و شمع ریزی و شمع کوبی
- ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی لوله گذاری زیرزمینی
- ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل
- ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تراکم دینامیکی
- ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تحکیم بستر و بازیافت سرد
- ماشین‌آلات تخصصی تولید آسفالت، بتن و مصالح
- ماشین‌آلات تخصصی عملیات خاکی
- ماشین‌آلات عمومی

بخش ششم : پروژه‌ها و سوابق اجرایی

- پروژه‌های در دست اجرا
- پروژه‌های اجرا شده

بخش هفتم : تأییدنامه‌های بین‌المللی و رضایت‌نامه‌ها

- شرکت آذر سیماب در یک نگاه

شرکت آذر سیماب در سال ۱۳۶۶ با شناخت نیازهای عمرانی و تخصصی کشور و به منظور ارائه الگوی مطلوبی از سازمان‌دهی اجرائی رشته‌های مختلف کاری صنعت ساختمان تأسیس گردید. الگویی که در سایه بهره‌گیری از فن‌آوری‌های نوین، کیفیت بالای کار را به ارمغان بیاورد.

شرکت آذر سیماب در این مدت با اجرای مطلوب و باکیفیت انواع پروژه‌های سیویل توانمندی‌های خود را با به‌کارگیری دانش فنی اثبات نموده و پا به پای دیگر شرکت‌های صنعت ساختمان توانسته است انواع مختلف پروژه‌های انبوه‌سازی، برج‌سازی، مجتمع‌های مسکونی، اداری، تجاری و نیروگاهی را اجرا و به بهره‌برداری برساند. این شرکت با استفاده از تجهیزات مدرن اجرای شمع‌های بتنی، موفق به ارائه روش‌ها و شیوه‌های جدید در احداث اسکله‌های بندری و اسکله‌های سنگین Load Out شده است. همچنین در حوزه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری عملیات تحکیم دینامیکی خاک نیز با استفاده از ماشین‌آلات تخصصی، موفق‌ترین تجربه پیمانکاران داخلی را به نمایش گذاشته و در کل کیفیت و سرعت اجرای پروژه‌های سازه‌های ساحلی را به میزان قابل‌توجهی افزایش داده است.

شرکت آذر سیماب در راستای سازمان‌دهی کارهای خاص، تجهیزات لازم جهت تثبیت سریع خاک‌های ریزدانه و کم‌کیفیت را دارا هست. از این‌رو امکان استفاده از خاک‌ریزهای تثبیت‌شده مزبور به‌عنوان روسازی راه و فرودگاه وجود دارد. این شرکت همچنین مجموعه کاملی از دستگاه‌های WR2500 و غلطک‌های فوق سنگین HAMM2520 و باقابلیت تبدیل سریع به غلطک پاچه‌بزی و بالعکس را وارد نموده و در اختیار دارد.

شرکت آذر سیماب با ایمان به توانمندی‌های کارشناسان ایرانی، نسبت به شناخت گروه‌های فنی و اجرایی بومی اقدام کرده و تجربیات موفق در انجام کارهای مشترک (مشارکت و همکاری با شرکت‌های مهندسی مشاور تخصصی و نیز مشارکت در تأسیس شرکت‌های پیمانکاری مستقل همچون شرکت‌های ساکو و همدید) به نمایش گذاشته است. دستاورد این تجربیات و همکاری‌ها، اجرای پروژه‌های متعددی به روش "طرح و ساخت" در داخل و خارج کشور (همچون پروژه‌های اجرای اسکیدوی و اسکله‌های Load Out در بندر خرمشهر و مجتمع‌های مسکونی، تجاری و صنعتی در ایران و پروژه‌های انبوه‌سازی در کشورهای قزاقستان و آذربایجان) نموده و نیز آمادگی تقبل مدیریت پروژه‌های بزرگ عمرانی بوده است.



- گستره فعالیت‌های شرکت آذسیماب

- ۱- مدیریت پروژه طرح‌های بزرگ در حوزه‌های مختلف عمرانی.
- ۲- طراحی روش اجرا برای پروژه‌های خاص.
- ۳- طراحی و اجرای (EPC) پروژه‌های خاص اعم از اسکله، اسکیدوی و انبوه‌سازی ساختمانی.
- ۴- اجرای پروژه‌های سیویل اعم از بزرگراه‌ها، پل‌ها، تونل‌ها، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سدهای خاکی و بتنی.
- ۵- حفاری و اجرای شمع‌های بتنی درجا، اجرای شمع‌های پیش‌ساخته و بارت و اجرای پرده‌های آب‌بند و عملیات تزریق و تحکیم خاک.
- ۶- اجرای فضاها و سازه‌های زیرزمینی اعم از تونل، ایستگاه، زیرگذر، گالری، فضاها و تجاری.
- ۷- تراکم دینامیکی خاک و استحصال اراضی ساحلی با استفاده از مجموعه منحصر به فرد ماشین‌آلات و جرثقیل‌های تخصصی شرکت آذسیماب (شرکت آذسیماب رکورددار کیفیت و سرعت در عملیات تراکم دینامیکی و استحصال اراضی در ایران می‌باشد).
- ۸- طراحی و اجرای المان‌های پیش‌ساخته در ساختمان برج‌ها و پل‌ها.



بخش اول

مشخصات شرکت



- مشخصات شرکت

نام شرکت:	آذرسیماب
نوع شرکت:	سهامی خاص
شماره ثبت:	۴۰۳۵ در اداره ثبت شرکتها
تاریخ ثبت:	دهم آبان ماه ۱۳۶۶
محل ثبت:	تبریز- ایران

• دفتر مرکزی

تبریز، منظریه، خیابان حج، پلاک ۴۱، طبقه سوم

کد پستی: ۵۱۷۵۷۵۶۳۶۷ تلفن: (+۹۸) ۴۱۳۴۷۹۳۳۷۰ نمابر: (+۹۸) ۴۱۳۴۷۹۲۰۶۳

• دفتر تهران

خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا، پلاک ۳ (ساختمان سهیل)، طبقه ۵، واحد ۱۵

کد پستی: ۱۹۱۴۹۶۵۵۳۷ تلفن: (+۹۸) ۲۱۲۷۶۰۸۰۰۰ نمابر: (+۹۸) ۲۱۲۷۶۰۸۱۰۵

www.azarsimab.ir

آدرس اینترنتی: info@azarsimab.ir

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری



شماره: ۴۱۰۰۴۱

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۰۲

پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای سعید پورشریفی

مدیر عامل محترم شرکت آذرسیماب

شماره ثبت ۴۰۳۵

شناسه ملی ۱۰۲۰۰۱۰۰۸۷۳

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 به شرح زیر اعلام می‌گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته آب	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته راه و ترابری	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳	رشته نفت و گاز	با تعداد ۳ کار مجاز

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

شرکت «سرمایه گذاری و توسعه آذر سیماب» سهامدار عمده (۷۳ درصد) این شرکت می‌باشد و همچنین رعایت تبصره‌های (۱) و (۲) بند «ت» ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی بند «الف» ماده (۲۶) قانون برگزاری مناقصات توسط آن شرکت الزامی است.

پایه یک رشته «آب» این شرکت در زیررشته «خطوط انتقال آب و شبکه‌های آب و فاضلاب» و «سازه‌های دریایی» است و این شرکت مجاز است در زیررشته‌های دیگر رشته «آب» با پایه‌های پایین‌تر فعالیت کند.

این شرکت با شرکت «همدید» دارای سهامدار و هیأت مدیره مشترک است.

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۹ معتبر می‌باشد.

- 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 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 <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری



گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

Accreditation Certificate Safe

ویژه اشخاص حقوقی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان
آذربایجان شرقی

شماره: ۲۱۶۶۸
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۲۶

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

به شرکت / موسسه / کارگاه: آذر سیماب

با کد ملی: ۱۳۷۹۷۴۲۴۶۳ به مدیریت سرکار خانم / جناب آقای سید حسن مرتضوی

نشانی: تبریز-منظریه-خ حج-ساختمان ۴۱-۳

تلفن ثابت: ۳۴۷۹۳۳۷۰ همراه: ۰۹۱۲۱۰۸۰۷۱۷ دورنگار: - پست الکترونیکی: -

و به شماره ثبت: ۴۰۳۵ تاریخ ثبت: ۶۶/۸/۱۰ شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۰۰۱۰۰۸۷۳

با موضوع فعالیت در زمینه زیر: مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

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


 حسین فخری
 مدیر کل
 از طرف عبدحافظ
 مدیر روابط کار

" این گواهی بدون مهر برجسته اداره کل فاقد اعتبار می باشد "



بخش دوم

سازمان شرکت

- اعضای هیات مدیره



● **مهندس سیدحسین مرتضوی**

- مدیرعامل و نائب رئیس هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی مهندسی سازه
- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه صنعتی شریف
- سال اخذ مدرک : ۱۳۵۸
- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۶۶



● **مهندس فرخ هاشم زاه فرهنگ**

- رئیس هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی مهندسی راه و ساختمان
- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه تبریز
- سال اخذ مدرک : ۱۳۵۵
- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۶۶



● **مهندس محمدعلی شاگردی**

- عضو هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک
- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- سال اخذ مدرک : ۱۳۶۱
- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۹۰



- شرکت های وابسته

به منظور فراهم نمودن زمینه‌های توسعه فعالیت و افزایش توان اجرایی، فنی، مدیریتی و عملیاتی شرکت و نیز بهره‌گیری از دانش و تجربه سایر دست‌اندرکاران بخش صنعت ساختمان در جهت گسترش کیفی و کمی عملیات اجرایی، شرکت آذرسیماب موضوع مشارکت در تأسیس شرکت‌های جدید و حضور فعال در گروه‌های کاری در قالب کنسرسیوم را در برنامه کاری خود قرار داده است. در حال حاضر، مجموعه شرکت‌های مزبور به شرح ذیل می‌باشند:

۱. شرکت همدید (سهامی خاص)

تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا شماره ۳، طبقه ۲، واحد ۶

نمبر : ۲۱۲۷۶۰۸۲۰۵ (+۹۸)

تلفن : ۲۱۲۷۶۰۸۲۰۱ (+۹۸)

• هیات مدیره

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره

جلیل شعاری نژاد

نایب رئیس هیئت مدیره

سعید پورشریفی

عضو هیئت مدیره

فرخ هاشم‌زاده فرهنگ

عضو هیئت مدیره

مسعود عبداللّه‌زاده

عضو هیئت مدیره

محسن خانی‌فام



- شرکت های وابسته

۲. شرکت مشارکتی سهندآب آذربایجان (سهامی خاص)، SAACO

(با مشارکت ۲۵ شرکت پیمانکاری و مهندسین مشاور)

کنسرسیوم سهند آب آذربایجان (ساکو) از بیست و پنج شرکت پیمانکاری و مشاور فعال و موفق استان آذربایجان شرقی تشکیل گردیده است که شرکت آذرسیماب از سهامداران عمده شرکت ساکو می باشد.

کنسرسیوم ساکو در راستای صدور خدمات فنی و مهندسی اقدام به تأسیس شرکتهایی در کشورهای آذربایجان، بلاروس، قزاقستان به شرح زیر نموده است:

- شرکت آزاکو در جمهوری آذربایجان به شماره ثبت ۳۴۸۸۷۰۹
- شرکت ساکو روم جمهوری بلاروس به شماره ثبت ۸۰۰۰۱۶۴۵۳
- شرکت ساکو در جمهوری قزاقستان به شماره ثبت ۴۸۸۷۸

دفتر تبریز

چهارراه آبرسان، ساختمان رسا، طبقه پنجم

تلفن : ۴۱۳۳۲۹۹۴۳۰ (+۹۸) نمابر : ۴۱ ۳۳۳۴۰۷۰۰۰ (+۹۸)

دفتر تهران

بزرگراه آفریقا، نبش کوچه عاطفی، پلاک ۱۴۹، برج صبا، طبقه دهم، واحد ۱۰۱

تلفن: ۲۱۲۲۰۱۳۳۳۵ (+۹۸) نمابر : ۲۱ ۲۲۰۱۳۳۲۴ (+۹۸)

- پرسنل کلیدی

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱	سید حسن	مرتضوی	کارشناسی	سازه
۲	فرخ	هاشم زاده فرهنگ	کارشناسی	راه و ساختمان
۳	محمد علی	شاگردی	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۴	حسین	صادقپور	کارشناسی	عمران - سازه
۵	احسان	بهداری	کارشناسی	عمران
۶	جلیل	شعاری نژاد	کارشناسی	راه و ساختمان
۷	علیرضا	زارع	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۸	همت	امان زاده	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۹	علیرضا	مدرس خیابانی	کارشناسی	معماری
۱۰	سید علی	قرشی زاده	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۱۱	حبیب	دانشمند پور	کارشناسی ارشد	حسابداری
۱۲	سیده نگار	مرتضوی	کارشناسی	خطوط سازه های ریلی
۱۳	سیده مریم	مرتضوی	کارشناسی	عمران
۱۴	ناصر	حسین زاده	کارشناسی	عمران
۱۵	سید علی	مرتضوی	کارشناسی	معماری
۱۶	سید رضا	مرتضوی	کارشناسی	صنایع
۱۷	محمد ابراهیم	قندفروش ستاری	کارشناسی	عمران
۱۸	محسن	خانی فام	کارشناسی	راه و ساختمان



- پرسنل کلیدی

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱۹	مسعود	عبدالله زاده	کارشناسی	عمران
۲۰	یعقوب	عارف آقا	کارشناسی	عمران
۲۱	اسماعیل	صیدی	کارشناسی	عمران
۲۲	ابراهیم	قصاب نظامی	کارشناسی	عمران
۲۳	علی	فرزین فر	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۲۴	دلارام	عبدالله زاده	کارشناسی	برق
۲۵	فرهاد	ایار	کارشناسی ارشد	کامپیوتر - نرم افزار
۲۶	مهدی	زهدي ساره حسینی	کارشناسی ارشد	کامپیوتر - نرم افزار



- مهندسان شاغل در کارگاه ها

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱	علی	وکیل آزاد	دکتری	عمران - سازه
۲	موسی	رضوی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۳	مسعود	محمودی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۴	فرید	مهری	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۵	ناصر	وحیدی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۶	علیرضا	حسینی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۷	علیرضا	ایرانی	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۸	بهنام	نیرومند	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۹	امیر	نیم تاج	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۱۰	مهدی	برزگر مقدم	کارشناسی ارشد	معماری - معماری
۱۱	احسان	فرتاش	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۱۲	امین	شربت ملکی	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۱۳	مسیب	خانمرادی	کارشناسی	عمران
۱۴	ساسان	اجلالی	کارشناسی	عمران
۱۵	مسعود	ارزنلو	کارشناسی	عمران
۱۶	آرش	اسماعیلی	کارشناسی	عمران



- مهندسان شاغل در کارگاه ها

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱۷	سعید	دیندار	کارشناسی	عمران
۱۸	رضا	سرور	کارشناسی	عمران
۱۹	فرزاد	سعیدپور عبدی زاد	کارشناسی	عمران
۲۰	وحید	صفری	کارشناسی	عمران
۲۱	حبیب	عبدیان آذری	کارشناسی	عمران
۲۲	رحیم	علی اقدمی	کارشناسی	عمران
۲۳	رضا	فخیم آهنگری	کارشناسی	عمران
۲۴	امین	فرومان	کارشناسی	عمران
۲۵	راما	محمدی	کارشناسی	عمران
۲۶	محمدعلی	نوزادی	کارشناسی	عمران
۲۷	مهدی	گل عنبر	کارشناسی	عمران
۲۸	ابوالفضل	عابدی نمرور	کارشناسی	عمران
۲۹	سپیده	ابهری	کارشناسی	معماری
۳۰	بهنام	عباسیان	کارشناسی	نقشه برداری
۳۱	علی	امامی	کارشناسی	نقشه برداری
۳۲	علیرضا	سعیدی قره قشلاقی	کارشناسی	صنایع
۳۳	امیر	رونقی فرعی	کارشناسی	نرم افزار کامپیوتر
۳۴	حبیب	رستم زاده	کارشناسی	کشاورزی



بخش سوم

زمینه های فعالیت و خدمات



- زمینه های فعالیت و خدمات

- احداث اسکله و سازه های ساحلی : شامل اسکله، اسکیدوی و یارد باراندازی .

- احداث بزرگراهها، راههای اصلی و پل های بزرگ .

- عملیات تثبیت خاک، بازیافت و اصلاح روسازی و تراش آسفالت .

- عملیات تراکم دینامیکی .

- احداث فونداسیونها، سازه های پروژه های بزرگ صنعتی و زیرزمینی .

- اجرای مجتمع های مسکونی و تجاری .

- احداث شبکه های آبیاری و زهکشی .

- احداث مخازن و خطوط لوله آب، گاز و نفت .

- حفاری، شمع ریزی و کارهای خاص فونداسیون .



بخش چهارم

مدیریت کیفیت

– مقدمه

نظام کیفی و بازرسی (QA/QC) به منظور اطمینان از رعایت نقشه‌ها و مشخصات فنی پیاده سازی می‌شود. یک نظام کیفی مؤثر، نظامی است که از به‌کارگیری مصالح یا نیروی انسانی نامناسب جلوگیری نماید.

– مسئول تشکیلاتی

مدیران پروژه به نمایندگی از طرف مدیریت شرکت، مسئول اجرای مقررات از جمله سیاست‌های ذیل‌الذکر به منظور تضمین کیفیت کارهای انجام‌شده در کارگاه‌ها هستند. در این راستا، ایشان روش‌های مؤثر و عملی را بر طبق الزامات قراردادی به کار می‌گیرند.

– کارکنان و عوامل انسانی

اغلب کارکنان و نیروی انسانی شرکت دارای سابقه طولانی همکاری با شرکت بوده و لذا تجربه و صلاحیت لازم را برای کارهایی که به آن‌ها سپرده‌شده است دارا می‌باشند. علاوه بر آن، ایجاد محیط مساعد کاری و حفظ آن به منظور اجرای کار به طریق صحیح همواره مدنظر قرار دارد. در نتیجه، آن دسته از عوامل انسانی که بر محیط کاری و بهره‌وری نیروی انسانی تأثیرگذار هستند شناسایی گردیده و مورد توجه قرار می‌گیرند. از جمله عوامل یاد شده می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- کافی بودن منابع، پشتیبانی و نظارت لازم برای اداره و انجام کار؛
- کثرت و وضوح ارتباطات و مکاتبات؛
- دسترسی به ابزار و تجهیزات مناسب؛
- حدود زمانی برای کار؛
- شیفت‌های کاری و استراحت‌های حین کاری مناسب؛
- توجه به عوامل آسایشی، سلامت، مسائل روحی و فکری؛
- دسترسی به روش‌هایی که ملاحظات فاکتورهای انسانی را در نظر می‌گیرند.

– ماشین‌آلات و تجهیزات

تمامی تجهیزات و ماشین‌آلات، قبل از اعزام به کارگاه، کاملاً کنترل شده و هرگونه نقص احتمالی رفع می‌گردد. به‌بیان‌دیگر، با تلاش مداوم، ماشین‌آلات و تجهیزات شرکت آماده‌به‌کار بوده و در شرایط مطلوب نگهداری می‌شوند. در این راستا، لوازم‌یدکی به تعداد کافی (با توجه به تجربه شرکت) از سازندگان معتبر و خوشنام سفارش می‌شود و در انبار مرکزی (و نیز در انبار کارگاه) نگهداری می‌گردد. همچنین تیمی متشکل از مهندسین مجرب مکانیک و تعمیرکاران مربوط نیز به‌طور مستقل مسئولیت نگهداری و تعمیر ماشین‌آلات و تجهیزات شرکت را به عهده‌دارند.

– مصالح

مصالح موردنیاز پروژه‌ها، قبل از خرید توسط یک شرکت مهندسین مشاور صلاحیت‌دار بررسی می‌شوند. این بررسی‌ها بر اساس استانداردهای بین‌المللی صورت می‌پذیرند. روند مشابهی برای مصالح خریداری‌شده و در هنگام شروع کار و همین‌طور در طول دوره ساخت تکرار شده و نتایج ثبت و مستندسازی می‌گردند.

به‌منظور ایجاد قابلیت و شناسایی مصالح، شماره‌گذاری آن‌ها در پروژه صورت می‌گیرد. این شماره/ علامت‌گذاری می‌تواند ترکیبی از روش‌های علامت‌گذاری مانند برچسب، مهر، علامت‌گذاری با شابلون و یا با استفاده از رنگ‌های مختلف باشد. روش علامت‌گذاری نباید برای مصالح یا اقلامی که مورد علامت‌گذاری قرار می‌گیرند مضر باشد. همچنین بازرسی مصالح برای تشخیص آسیب‌های ناشی از خوردگی و آلودگی محیطی یا جابجایی و نیز تطبیق مصالح و تجهیزات با آخرین نقشه و مشخصات مورد تأیید، انجام می‌گیرد.

– کنترل اسناد و مستندات

در این قسمت، مراحل تهیه، تجدیدنظر و تأیید اسناد و مدارک موردبررسی قرار می‌گیرد. بدین منظور یک سیستم کنترل شامل ترتیبات و مسئولیت‌ها برای طبقه‌بندی، رسید، فهرست‌نویسی و نگهداری اسناد ساخت به کار گرفته می‌شود. لازم به یادآوری است که اسناد، تمامی مدارک مرتبط با شرایط As Built را نیز شامل می‌شود.

- اجرا

کلیه فعالیت‌های اجرایی با استفاده از کامپیوتر و برنامه‌های شناخته شده‌ای نظیر PRIMAVERA برنامه ریزی می‌شوند. برنامه ریزی‌ها عموماً موارد زیر را برمی‌گیرند:

- فعالیت‌ها باید در احجامی انجام شود که قابل اداره شدن باشند؛
- ترتیب تسلسلی و زمان فعالیت‌ها مناسب باشد؛
- تخصیص مناسب منابع برای هر فعالیت صورت پذیرد؛

این برنامه ریزی‌ها شرایط لازم برای کارگاه ساخت، نصب، بازرسی و آزمایش‌ها را در به وجود می‌آورند، از جمله چنین شرایطی می‌توان به:

- نیاز به شناسایی، تهیه و کنترل دستورالعمل‌های کاری و روش‌ها؛
- نیاز به مصالح یا تجهیزات خاص؛
- نیاز به ملاحظات زیست‌محیطی؛

اشاره نمود. این موارد با بررسی/ بازرسی‌های سازه و تطبیق نقشه‌ها و همچنین برنامه‌ریزی اجرایی شناسایی و مشخص می‌گردند.

به‌منظور تضمین انجام عملیات بر طبق آخرین نقشه‌های اجرایی مصوب و مشخصات و شرایط قانونی، حداقل‌های زیر مدنظر قرار می‌گیرند:

- مصالح مورد استفاده برای ساخت مناسب بوده و به‌طور صحیح نگهداری شده‌اند.
- پرسنل شاغل در انجام کارها و پروسه‌های خاص دارای صلاحیت‌های لازم باشند.
- آخرین مدارک و اسناد اجرایی مصوب مورد استفاده قرار گیرند.
- آزمایش‌ها، بازرسی‌ها و اندازه‌گیری‌های برنامه‌ریزی شده طبق برنامه انجام شوند.
- تجهیزات خاص مورد استفاده، مناسب بوده و به‌طور صحیح کالیبره و تنظیم گردیده‌اند.
- روش‌های تأیید شده برای انجام کارها به استفاده می‌شوند.
- اقدامات ضروری برای حفاظت کار در مواقع شرایط نامطلوب محیطی، به کار گرفته می‌شوند.
- اشکالاتی که ناشی از ضعف در سیستم هستند شناسایی شده و اقدامات اصلاحی اجرا می‌شوند.
- انجام آزمایش‌ها و بازرسی‌ها به کارفرما (یا نماینده کارفرما) اعلام می‌شود.

گواهینامه ها

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave, Manzarieh, Tabriz, Iran.

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a project management system that fully meets the requirements of

ISO 21500:2021

(1st) Certification audit: 18/08/2020 1st surveillance audit: 23/09/2021 2nd surveillance audit: 21/09/2022

The audit reports dates above are effective annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certification to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 1300CN20002WW1605

Initial Certification	03/11/2020	Certification cycle start	03/11/2020
Reissue	17/11/2022	Certification cycle expiry	02/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION DEPARTMENT

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC FCI | Certification Body | 14-Ag, Dimitrak Al, OPOSA, Agios Dimitris, Athens | T: +30 210 2252500 | info@bqc.gr | www.bqc.gr

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

ATTESTATION

BQC CERTIFICATION BODY VERIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave, Manzarieh, Tabriz, Iran.

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a quality management system for monitoring and measuring customer satisfaction that fully meets the guidelines of

ISO 10004:2018

(1st) Certification audit: 18/08/2020 1st surveillance audit: 23/09/2021 2nd surveillance audit: 21/09/2022

The audit reports dates above are effective annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certification to the above standard and the validity of the attestation for each designated period.

Attestation Number: 250CN20002WW1605

Initial Certification	03/11/2020	Certification cycle start	03/11/2020
Reissue	17/11/2022	Certification cycle expiry	02/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the attestation has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION DEPARTMENT

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC FCI | Certification Body | 14-Ag, Dimitrak Al, OPOSA, Agios Dimitris, Athens | T: +30 210 2252500 | info@bqc.gr | www.bqc.gr

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave, Manzarieh, Tabriz, Iran.

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) Contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground And Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station And Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements an occupational health and safety management system that fully meets the requirements of

ISO 45001:2018

(1st) Certification audit: 26/08/2020 1st surveillance audit: 23/09/2021 2nd surveillance audit: 28/09/2022

The audit reports dates above are effective annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certification to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 1600CN20004WW1616

Initial Certification	04/11/2020	Certification cycle start	03/11/2020
Reissue	23/11/2022	Certification cycle expiry	02/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION DEPARTMENT

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC FCI | Certification Body | 14-Ag, Dimitrak Al, OPOSA, Agios Dimitris, Athens | T: +30 210 2252500 | info@bqc.gr | www.bqc.gr

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

ATTESTATION

BQC CERTIFICATION BODY VERIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave, Manzarieh, Tabriz, Iran.

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a management system for quality management in projects that fully meets the guidelines of

ISO 10006:2017

(1st) Certification audit: 18/08/2020 1st surveillance audit: 23/09/2021 2nd surveillance audit: 21/09/2022

The audit reports dates above are effective annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certification to the above standard and the validity of the attestation for each designated period.

Attestation Number: 450CN20003WW1605

Initial Certification	03/11/2020	Certification cycle start	03/11/2020
Reissue	17/11/2022	Certification cycle expiry	02/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the attestation has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION DEPARTMENT

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC FCI | Certification Body | 14-Ag, Dimitrak Al, OPOSA, Agios Dimitris, Athens | T: +30 210 2252500 | info@bqc.gr | www.bqc.gr



گواهینامه ها

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave., Manzarieh, Tabriz, Iran

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering(Design), Procurement and Construction (EPC) Contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground And Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station And Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements an environmental management system that fully meets the requirements of

ISO 14001:2015

1st Certification audit: 25/08/2020 1st surveillance audit: 25/09/2021 2nd surveillance audit: 28/09/2022

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 500CN20045W1616

Initial Certification	04/11/2020	Certification cycle start	04/11/2020
Expiry	22/11/2022	Certification cycle expiry	05/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave., Manzarieh, Tabriz, Iran.

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a quality management system that fully meets the requirements of

ISO 9001:2015

Certification audit: 18/08/2020 1st surveillance audit: 23/09/2021 2nd surveillance audit: 27/09/2022

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 100CN20134W1605

Initial Certification	03/11/2020	Certification cycle start	03/11/2020
Expiry	12/11/2022	Certification cycle expiry	02/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave., Manzarieh, Tabriz, Iran

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering(Design), Procurement and Construction (EPC) Contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground And Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station And Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a quality, environmental and occupational health & safety management system that fully meets the requirements of

IMS INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

1st Certification audit: 25/08/2020 1st surveillance audit: 25/09/2021 2nd surveillance audit: 28/09/2022

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Numbers: 500CN20045W1616 - 160CN20034W1616 - 350CN20010W1616

Initial Certification	04/11/2020	Certification cycle start	04/11/2020
Expiry	22/11/2022	Certification cycle expiry	05/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

Azarsimab Co.
No. 41, Hadj Ave., Manzarieh, Tabriz, Iran

WITH SCOPE OF CERTIFICATION
Engineering(Design), Procurement and Construction (EPC) Contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground And Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station And Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.

Has developed and implements a health, safety and environmental management system that fully meets the requirements of

HSE - MS

1st Certification audit: 25/08/2020 1st surveillance audit: 25/09/2021 2nd surveillance audit: 28/09/2022

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 350CN20010W1616

Initial Certification	04/11/2020	Certification cycle start	04/11/2020
Expiry	22/11/2022	Certification cycle expiry	05/11/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

Niki Panopoulou

BOCCERTIFICATION

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Environmental Management System
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 14001:2015

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172B

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

*This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.*

Pan
Director

LMS Certifications Private Limited
1, Feroz Dhasan, Opp. to Karama Plastic Spot Gate, Farid Nagar, Lucknow - 226015, India
Phone: +91-8957101005 | Mobile: +91-8629660011
Fax: +91-8957101005 | Email: info@lmscert.com | Visit: www.lmscert.com

ACCREDITED
International
Standards
www.ias.ac.in

IAF
INTERNATIONAL
ACCREDITED
REGISTRATION
AGENCY

LMS14001172B02

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Quality Management System
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 9001:2015

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172A

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

*This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.*

Pan
Director

LMS Certifications Private Limited
1, Feroz Dhasan, Opp. to Karama Plastic Spot Gate, Farid Nagar, Lucknow - 226015, India
Phone: +91-8957101005 | Mobile: +91-8629660011
Fax: +91-8957101005 | Email: info@lmscert.com | Visit: www.lmscert.com

ACCREDITED
International
Standards
www.ias.ac.in

IAF
INTERNATIONAL
ACCREDITED
REGISTRATION
AGENCY

LMS9001172A02

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Quality Management - Customer Satisfaction
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 10004:2012

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U02

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

*This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.*

Pan
Director

Membership
GQNet

LMS Certification Ltd.
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YU, UK.
Email: info@lmscert.com
Visit: www.lmscert.com

LMS10004172U02

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Guidance on Project Management
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 21500:2012

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U01

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

*This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.*

Pan
Director

Membership
GQNet

LMS Certification Ltd.
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YU, UK.
Email: info@lmscert.com
Visit: www.lmscert.com

LMS21500172U01

گواهینامه ها

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Integrated Management System
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172IMS

Date of initial registration 02 November 2017
Date of this Certificate 02 November 2017
Surveillance audit on or before 28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry 01 November 2020
This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.

Pam
Director

Membership
GQNet

LMS Certification Ltd.
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YU, UK
Email - info@lmscert.com
Web - www.lmscert.com

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Health Safety Environment Management System
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
HSE-MS

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U03

Date of initial registration 02 November 2017
Date of this Certificate 02 November 2017
Surveillance audit on or before 28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry 01 November 2020
This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.

Pam
Director

Membership
GQNet

LMS Certification Ltd.
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YU, UK
Email - info@lmscert.com
Web - www.lmscert.com

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Occupational Health & Safety Management System
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
OHSAS 18001:2007

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172C

Date of initial registration 02 November 2017
Date of this Certificate 02 November 2017
Surveillance audit on or before 28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry 01 November 2020
This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.

Pam
Director

Membership
GQNet

LMS Certifications Private Limited
2 Abeneh Drive, Opp. to Ruwaa Plaza, Sidi Gate, Fath El Nagar, Lucknow - 226015, India
Phone - +91-9224845464 | Mobile - +91-9639000011
Fax - +91-99577101095 | Email - info@lmscert.com | Web - www.lmscert.com
For updates and updated information regarding the present certificate mail to info@lmscert.com
This Certificate is the property of LMS Certification Private Limited and shall be returned
immediately when demanded.

CERTIFICATE

This is to Certify that the
Quality Management Systems – Guidelines for Quality Management in Projects
of
Azarsimab Co.
No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant
with the requirements of
ISO 10006:2003

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:
Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil,
Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges,
Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage
Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil
Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing,
Oil & Gas Industry including Tanks, Pump-Station and Pipelines,
Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U

Date of initial registration 02 November 2017
Date of this Certificate 02 November 2017
Surveillance audit on or before 28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry 01 November 2020
This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid
subject to satisfactory surveillance audits.

Pam
Director

Membership
GQNet

LMS Certification Ltd.
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YU, UK
Email - info@lmscert.com
Web - www.lmscert.com



بخش پنجم

ماشین آلات و تجهیزات

– ماشین آلات و تجهیزات تخصصی حفاری، شمع ریزی و شمع کوبی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۷	Soilmec R416	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۷	Soilmec SR60	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۸	Soilmec SR60	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۵	Soilmec R620	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۴	Soilmec R620	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۱۹۹۹	Soilmec R620	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۱۹۹۵	Soilmec R620	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۴	Soilmec CFA	۱	تجهیزات حفاری و شمع ریزی متصل
۱۹۹۷	Soilmec MGB-1500	۱	دستگاه کیسینگ زن اسپلاتور
۲۰۰۱	Muller MS50-MSA440	۳	دستگاه چکش و بیره با پاورپک
۱۹۸۵	Kobe- Mitsubishi- Delmag	۴	چکش دیزلی در سایزهای مختلف
۲۰۰۲	PTC-65HD	۱	دستگاه سپرکوب

– ماشین آلات و تجهیزات تخصصی لوله‌گذاری زیرزمینی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۱۰	Hong Kong Federation Technology Group Zhengiang Anda Machinery Co.	۱	دستگاه میکرو تونلینگ

– ماشین آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۱۹۹۰-۲۰۰۷	CASAGRANDE-Italy	۴	دستگاه حفاری C6
۲۰۰۵	CASAGRANDE-Italy	۱	دستگاه حفاری M3E
۱۹۹۵	FURUKAWA-Japan	۱	دستگاه حفاری دریل واگن
۱۹۹۷	INGERSOLRAND-Ireland	۲	دستگاه حفاری دریل واگن
۲۰۰۸	CHINA	۴	دستگاه حفاری XY1-XY2
۲۰۰۸	CHINA	۳	پمپ تزریق
۲۰۱۰	CHINA	۲	پمپ تزریق
۲۰۱۱	IRAN	۴	پمپ شاتکریت
۲۰۰۸	IRAN	۶	میکسر و همزن تزریق

– ماشین آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۵	INGERSOLRAND-Ireland	۲	کمپرسور باد
۲۰۱۱	IRAN	۲	دستگاه رزوه زن میلگرد
۲۰۱۱	STAMFORD	۲	دیزل ژنراتور
۲۰۱۰	ENERPAC	۴	جک و پمپ کشش نیل و انکر
۲۰۰۷	Jiang Yin – ZCQ75II	۲	دستگاه وایبرو فلوت

– ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تراکم دینامیکی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۷	Liebherr HS895HD	۱	جرثقیل ۲۲۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۶	Liebherr HS883HD	۱	جرثقیل ۱۲۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۰	Liebherr HS871HD	۱	جرثقیل ۹۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۲	Liebherr HS852HD	۴	جرثقیل ۷۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۸۳	Liebherr HS840	۲	جرثقیل ۴۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۲۰۰۶	BSP	۱	دستگاه زمین کوب ویژه (RIC)

– ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تثبیت خاک، بازیافت سرد و آسفالت تراشی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۳	WR 2500	۱	دستگاه بازیافت سرد با کف قیر و تثبیت کننده دوار
۲۰۰۳	WM 1000	۱	دستگاه تولید دوغاب سیمان
۲۰۰۵	HAMM 3520	۲	غلطک ویبره خودرو فوق سنگین صاف با jacket های پاچه بزی قابل نصب
۲۰۰۶	HAMM 3518	۲	غلطک ویبره خودرو فوق سنگین صاف با jacket های پاچه بزی قابل نصب
۲۰۰۲	W2100 DC	۱	دستگاه آسفالت تراش



– ماشین آلات تخصصی تولید آسفالت، بتن و مصالح

تعداد	شرح
۱۹	تراک میکسر
۱۴	بچینگ پلانت
۱	کارخانه آسفالت ۱۲۰ تنی
۴	مجموعه سنگ شکن و سرند

– ماشین آلات تخصصی عملیات خاکی

تعداد	شرح
۳	بولدزر
۷	گریدر
۱۴	لودر
۱۴	بیل مکانیکی چرخ زنجیری
۵	بیل مکانیکی چرخ لاستیکی
۱۱	غلطک ویبره خودرو و کششی
۷	غلطک ویبره خودرو سنگین
۲۵	کامیون کمپرسی
۶	کامیون تانکر آبپاش



- ماشین‌آلات عمومی

تعداد	شرح
۱۳	جرثقیل ۱۵ الی ۴۰ تن
۲	جرثقیل دروازه ای ۳۲ تنی
۵	جرثقیل تاور کرین ۱۰ تنی
۱	کامیون جرثقیل دو کابین ۲۵ تنی
۱۲	کمپرسور با متعلقات
۱۹	ژنراتور دیزلی
۱۰	تراکتور
۷۹	خودرو سواری و وانت



بخش ششم

پروژه ها و سوابق اجرایی



پروژه های در حال اجرا

- پروژه های در حال اجرا

اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی المهدی

اجرای عملیات کلیه شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی آلومینیوم المهدی

- کارفرما : شرکت نصب نیرو - گروه مپنا
- مشاور : شرکت مهندسين مشاور مונنکو ايران
- محل اجرا : هرمزگان - بندرعباس
- تاريخ قرارداد : ۱۴۰۱



پروژه های در حال اجرا

اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی المهدی



- پروژه های در حال اجرا

ایستگاه شماره ۱۴ (گازران) خط یک قطار شهری تبریز

شناسایی و جابجایی تاسیسات زیربنایی شهری، اجرای عملیات سازه نگهبان، گودبرداری، اجرای سازه اصلی و دسترسی های مربوطه، تاسیسات برقی و مکانیکی و کراس کات ها

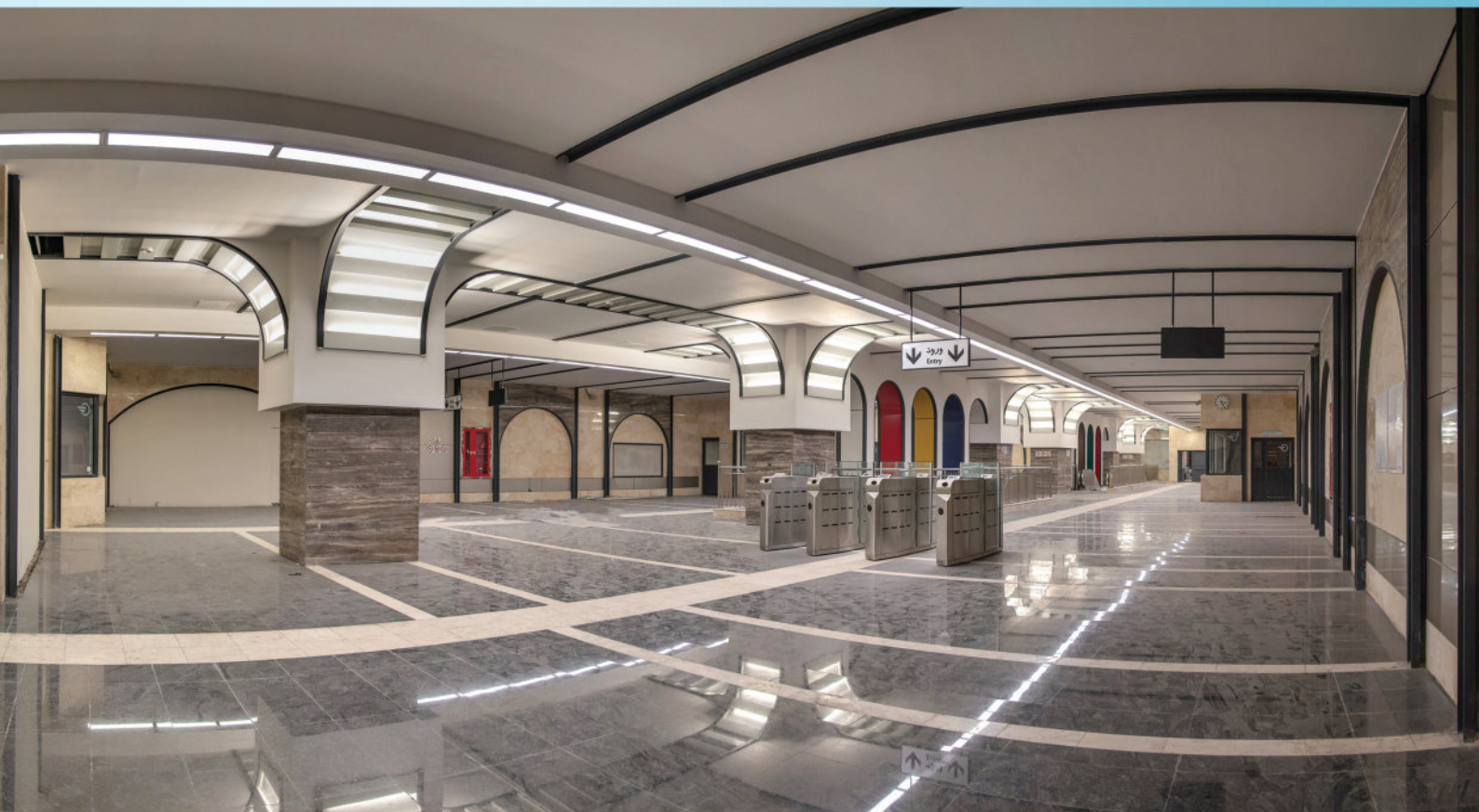
- کارفرما : سازمان قطار شهری تبریز و حومه

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور سازین پروژه

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵

- زیر بنا (متر مربع) : ۱۲,۱۰۰



- پروژه های در حال اجرا

ایستگاه شماره ۱۴ (گازران) خط یک قطار شهری تبریز



- پروژه های در حال اجرا

پارکینگ طبقاتی میدان شهید بهشتی تبریز

عملیات اجرایی سازه بتنی و نازک کاری پارکینگ طبقاتی (بلوک C1) میدان شهید بهشتی تبریز

- کارفرما : شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور شارستان

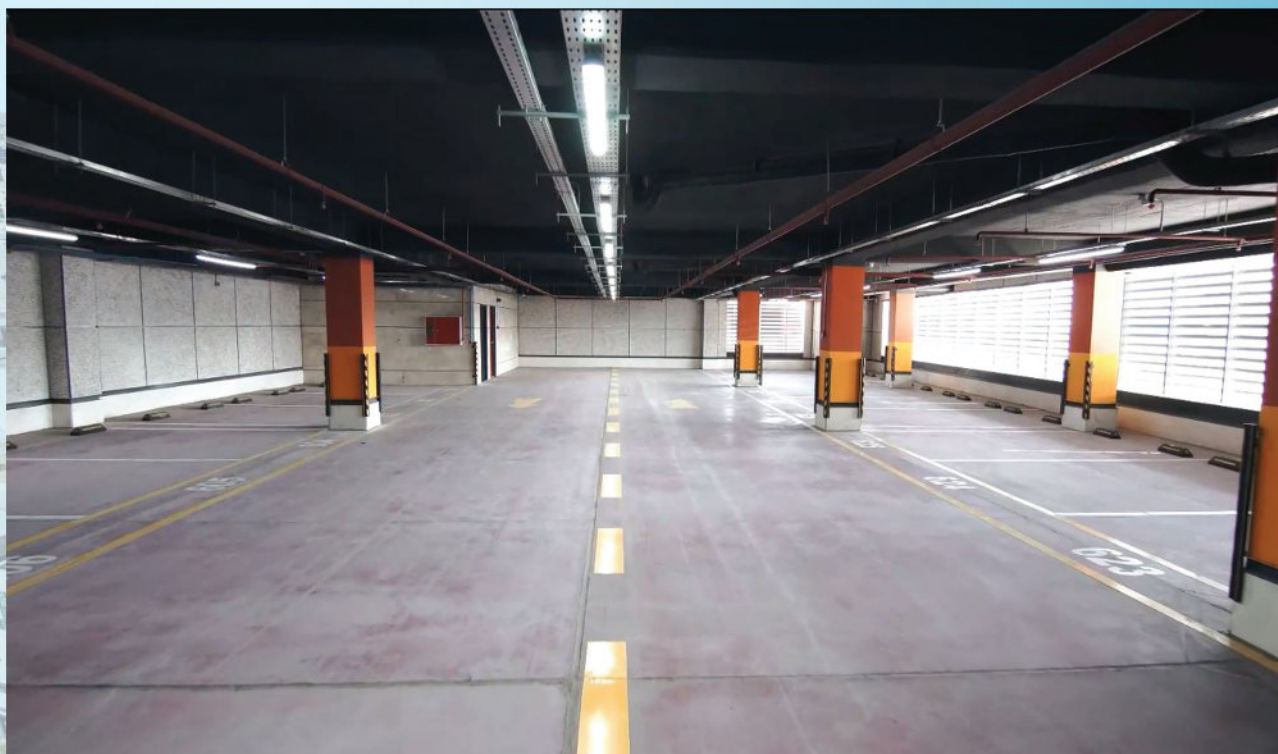
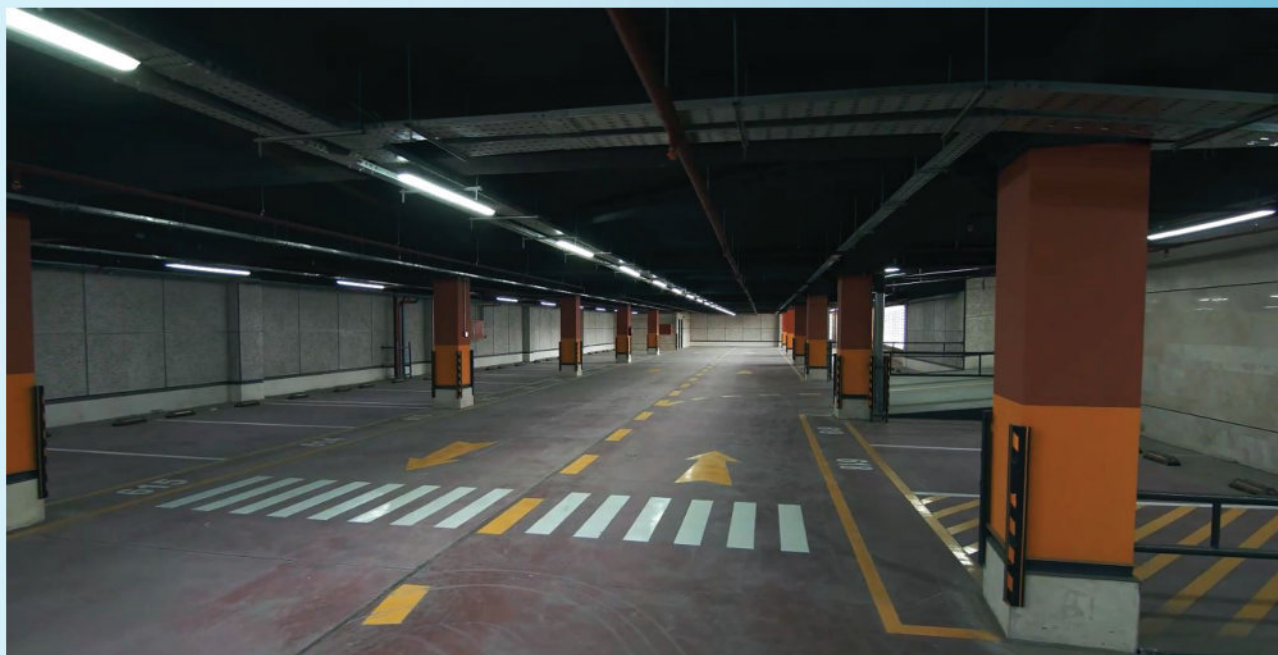
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱

- زیر بنا (متر مربع) : ۱۱,۵۰۰



پارکینگ طبقاتی میدان شهید بهشتی تبریز



- پروژه های در حال اجرا

مجتمع مسکونی باغ وزیر تبریز

عملیات احداث ۸ بلوک مسکونی ۲۸ طبقه ای مجتمع باغ وزیر تبریز

- کارفرما : مشارکت شهرداری تبریز و شرکت آذسیماب

- مشاور : شرکت مهندسین مشاور شیب راه

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵

- مبلغ قرارداد (میلیون ریال) : ۱۶,۰۰۰,۰۰۰

- زیر بنا (متر مربع) : ۲۶۰,۰۰۰



مجتمع مسکونی باغ وزیر تبریز



- پروژه های در حال اجرا

شهرک مبل و خودرو تبریز

طراحی و ساخت بلوک های تجاری و نمایشگاهی شهرک مبل و خودرو تبریز

- کارفرما : مشارکت شهرداری تبریز و شرکت آذرسیماب

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱

- زیر بنا (متر مربع) : ۲۷۰,۰۰۰



- پروژه های در حال اجرا

تقاطع غیرهمسطح رسالت - دیزل آباد

احداث پل روگذر رسالت - دیزل آباد تبریز

- کارفرما : شهرداری منطقه ۵ تبریز
- مشاور : شرکت مهندسين مشاور نمودار
- محل اجرا : آذربایجان شرقي - تبریز
- تاريخ قرارداد : ۱۳۹۹



- پروژه های در حال اجرا

تقاطع غیرهمسطح رسالت - دیزل آباد



- پروژه های در حال اجرا

راه های جایگزینی سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

احداث قطعه ۱ و باقیمانده قطعه ۳ راه های جایگزین سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

- کارفرما : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - خداآفرین
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۴





- پروژه های در حال اجرا

متمم راه های جایگزینی سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

احداث قطعه ۱ و باقیمانده قطعه ۳ راه های جایگزین سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

- کارفرما : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - خداآفرین
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۴





پروژه ها و سوابق اجرایی

- پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی قشم

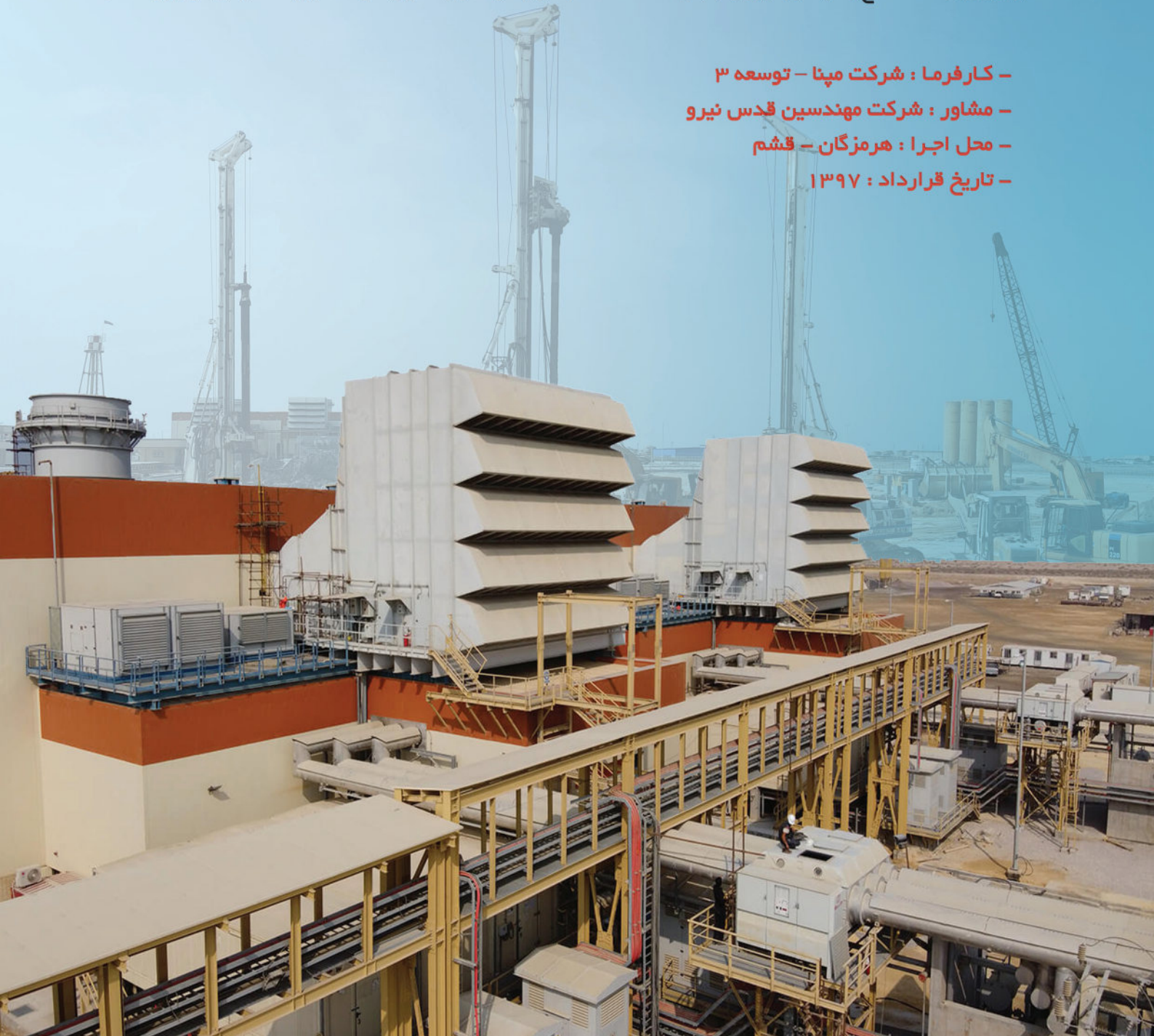
اجرای ۵۸۵ حلقه شمع بتنی درجا ریز و ۱۳۶۶ حلقه DSM بخش بخار، گاز و مخازن سوخت نیروگاه سیکل ترکیبی قشم

- کارفرما : شرکت مپنا - توسعه ۳

- مشاور : شرکت مهندسیین قدس نیرو

- محل اجرا : هرمزگان - قشم

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی قشم



- پروژه ها و سوابق اجرایی

پست اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین

اجرای کلیه شمع های سازه ای مسلح، زیر ریلی و آبنده اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین بندرانزلی

- کارفرما : شرکت کشتیرانی محور طلایی

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور فرا دریا عرشه

- محل اجرا : گیلان - بندرانزلی

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



- پروژه ها و سوابق اجرایی

پست اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین



- پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز برج های مسکونی نگین

اجرای کلیه شمع های بتنی درجا ریز بلوک های A , B , C , D برج های مسکونی نگین تبریز

- کارفرما : جناب آقای مهندس جعفری و شرکاء

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور نقش سازان پارس

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



- پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز برج های مسکونی نگین

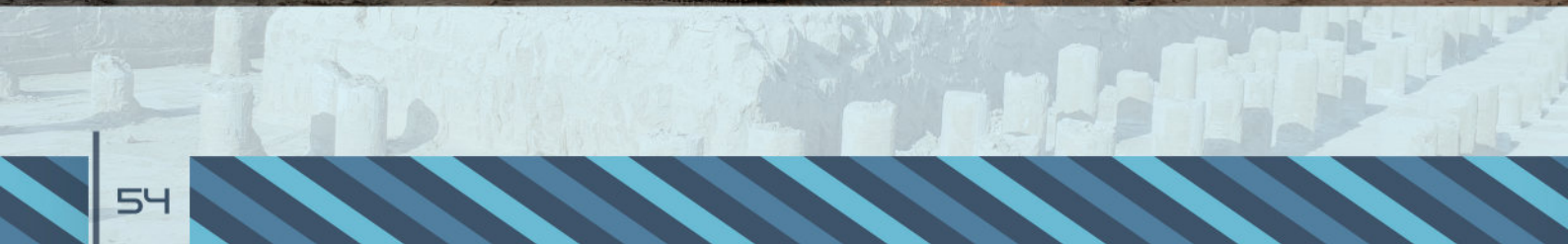


- پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب

اجرای کلیه شمع های بتنی درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم منطقه ویژه اقتصادی لامرد

- کارفرما : شرکت آلومینیوم جنوب (سالکو) و صنایع فلزات غیر آهنی خارجی چین (NFC)
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور دانشگاه شمال شرقی چین (NEUI)
- محل اجرا : فارس - لامرد
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۶



- پروژه ها و سوابق اجرایی

اجرای شمع های درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب



- پروژه ها و سوابق اجرایی

ایستگاه شماره ۱۴ (گازران) خط یک قطار شهری تبریز

اجرای کلیه شمع های بتنی و آبنبد درجا ریز ایستگاه شماره ۱۴ (گازران) خط یک قطار شهری تبریز

- کارفرما : سازمان قطار شهری تبریز و حومه
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور سازین پژوه
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵



- پروژه ها و سوابق اجرایی

ایستگاه شماره ۱۴ (گازران) خط یک قطار شهری تبریز



- پروژه ها و سوابق اجرایی

نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی زرنند کرمان

اجرای کلیه عملیات ساختمانی واحدهای گازی نیروگاه سیکل ترکیبی زرنند کرمان

- کارفرما : شرکت مپنا - توسعه ۱
- مشاور : شرکت مهندسين مشاور قدس نیرو
- محل اجرا : کرمان - زرنند
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



- پروژه ها و سوابق اجرایی

سایت کانتینری بندر شهید رجایی بندرعباس

آماده سازی سایت کانتینری ۶ هکتاری بندر شهید رجایی بندرعباس

- کارفرما : شرکت ترابری بین المللی پرس
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور فارور
- محل اجرا : هرمزگان - بندرعباس
- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۱



- پروژه ها و سوابق اجرایی

اسکله خانیان و اسکله های بندر خرمشهر

احداث و بازسازی اسکله خانیان و اسکله های پست ۲ تا ۷ بندر خرمشهر

- کارفرما : اداره کل بندر و کشتیرانی خرمشهر

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور طازند

- محل اجرا : خوزستان - خرمشهر

- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۳



- پروژه ها و سوابق اجرایی

مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان

طراحی، ساخت و بهره‌برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان

- کارفرما : شرکت آب و فاضلاب کاشان
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور طوس آب
- محل اجرا : اصفهان - کاشان
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱



- پروژه ها و سوابق اجرایی

مجتمع مسکونی برج بهاران اراک

اجرای کامل خاکبرداری، فونداسیون، اسکلت فلزی و سقف کامپوزیت دو برج مسکونی ۲۰ طبقه

- کارفرما : مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر

- محل اجرا : مرکزی - اراک

- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۵

- زیر بنا (متر مربع) : ۶۱,۶۰۰



- پروژه ها و سوابق اجرایی

مجتمع مسکونی برج بهاران اراک



- پروژه ها و سوابق اجرایی

مجتمع تجاری و تفریحی تهران مال

عملیات اجرایی اسکلت بتنی پروژه مجتمع تجاری و تفریحی تهران مال

- کارفرما : شرکت مجتمع تجاری تفریحی تهران مال

- محل اجرا : تهران - تهران

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱

- زیر بنا (متر مربع) : ۱۶۰,۰۰۰



- پروژه ها و سوابق اجرایی

برج های مسکونی رویال سنتر قشم (سیتی سنتر ۲)

عملیات اجرایی اسکلت بتنی برج های مسکونی سیتی سنتر ۲ قشم



- کارفرما : شرکت رویال سنتر قشم

- مشاور : شرکت مهندسين مشاور ایستا پارس نقش قشم

- محل اجرا : هرمزگان - قشم

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۰

- زیر بنا (متر مربع) : ۲۰,۰۰۰

- پروژه ها و سوابق اجرایی

ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی

عملیات اجرایی اسکلت بتنی پروژه ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی (باغ علوم)

- کارفرما : شرکت توسعه و عمران امید

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور طرح و تکوین

- محل اجرا : تهران - تهران

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۰

- زیر بنا (متر مربع) : ۱۹,۱۵۰



- پروژه ها و سوابق اجرایی

احداث بلوک های تجاری و خدماتی میدان شهید بهشتی تبریز

عملیات اجرایی سازه های بتنی و نازک کاری بلوک های تجاری و خدماتی (C۲B, C۲C)
و برج ابریشم میدان شهید بهشتی تبریز

- کارفرما : شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران

- مشاور : شرکت مهندسی مشاور آشناب

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۷

- زیر بنا (متر مربع) : ۱۰۶,۶۰۰



– اجرای فونداسیون های خاص، شمع های درجا، ساخت و کوبش شمع های پیش ساخته و شیت پایل

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای شمع های شفت ورودی خط دو متروی اصفهان	اجرای شمع های شفت ورودی خط دو متروی اصفهان حفاری شمع، کیسینگ گذاری، آرماتورگذاری و بتن ریزی شمع تا ۲۸ متر و به قطر ۱۲۰ سانتی متر	نصیر عمران آریا	-	اصفهان - اصفهان	۴۰,۸۰۰	۱۳۹۴
۲	اجرای شمع های متروی میدان امام حسین اصفهان	اجرای شمع های ایستگاه متروی امام حسین	سامان محیط	-	اصفهان - اصفهان	۱۰,۰۰۰	۱۳۹۴
۳	اجرای عملیات شمع های سه پست اسکله چند منظوره و حفاظت دیواره های آبراهه بندر امیرآباد	اجرای عملیات شمع های سه پست اسکله چند منظوره و حفاظت دیواره های آبراهه بندر امیرآباد و شمع های ریل جرثقیل	اداره بندر و دریانوردی و منطقه ویژه اقتصادی امیرآباد با شرکت مشیران	-	مازندران - امیرآباد	۸۴,۰۱۴	۱۳۹۲-۹۴
۴	اجرای شمع های بتنی درجای مجتمع ساختمان های ستادی شرکت مخابرات ایران	اجرای عملیات ۲۴ حلقه شمع بتنی درجا شامل اجرای عملیات حفاری محل شمع، تهیه میلگرد و بافتن قفس، نصب سبد آرماتور در چاه و تهیه و ریختن بتن بوسیله لوله ترمی در داخل شمع مربوط به پروژه ساختمان مرکزی و تاسیسات شرکت مخابرات ایران TCI	شرکت مدیریت املاک مخابرات ایران	شرکت پرهون طرح	تهران - تهران	۴,۰۱۱	۱۳۹۴-۹۵
۵	اجرای شمع های فونداسیون تانک کروی ۷۰۷	اجرای شمع های فونداسیون تانک کروی ۷۰۷ شامل اجرای شمع های درجای بتنی به طول تخمینی ۶۷۵ متر به تعداد ۲۷ عدد با طول ۲۸ متر و به قطر ۱۲۰ سانتیمتر	شرکت پلیمر آریاساسول	-	بوشهر - عسلویه	۵,۴۴۴	۱۳۹۱/۲-۹۱/۵
۶	اجرای عملیات شمع ریزی و فونداسیون کارخانه آذراب	اجرای عملیات شمع ریزی و فونداسیون فاز ۱ کارخانه شماره ۲ شرکت صنایع آذراب پارس	شرکت توسعه صنعت انرژی ستاره تدبیر پارس	-	بوشهر - عسلویه	۴,۱۰۵	۱۳۹۰-۹۱
۷	اجرای عملیات حفاری شمع های پروژه فولاد کاوه جنوب	اجرای ۶۰۰ متر طول شمع های به قطر ۱۰۰ و ۸۰ سانتیمتر در پروژه فولاد کاوه بندرعباس	شرکت ملی ساختمان	-	هرمزگان - بندرعباس	۶,۷۱۵	۱۳۹۰-۹۱
۸	اجرای عملیات حفاری و بتن ریزی شمع پروژه آبیگری و بشکه پرکنی مولیبدن مس سرچشمه	اجرای عملیات حفاری به روش روتاری و نصب قفس آرماتور و بتن ریزی شمع به تعداد ۱۲۴ حلقه و به قطر ۸۰ سانتیمتر و به عمق متوسط ۲۳ متر طول مربوط به پروژه آبیگری و بشکه پرکنی مولیبدن مس سرچشمه مجتمع صنعتی مس سرچشمه	شرکت ماشین سازی ویژه	-	کرمان - کرمان	۲,۸۵۲	۱۳۹۰

– اجرای فونداسیون های خاص، شمع های درجا، ساخت و کوبش شمع های پیش ساخته و شیت پایل

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه گناوه	اجرای ۵۵۰ شمع بتنی درجا به تعداد به عمق ۱۵ و ۲۰ متر و قطر ۸۰ سانتیمتر در نیروگاه بندر گناوه	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	بوشهر – بندرگناوه	۵۰,۳۹۴	۱۳۸۸-۸۹
۱۱	اجرای شمع و فونداسیون سالن اصلی ساخت مخازن در یارد ۳ ولیعصر خرمشهر	انجام عملیات تجهیزکارگاه، تهیه مصالح و انجام عملیات اجرایی شمع های بتنی به صورت پافیلی قطر ۸۰ و ۱۰۰ و ۱۲۰ و قالب بندی، آرماتورگذاری و بتنریزی فونداسیون سالن اصلی روی محور C و D و نصب بولت های سوله در یارد ۳ ولیعصر	شرکت دنیای صنعت مهدین اروند	شرکت دنیای صنعت مهدین اروند	خوزستان – خرمشهر	۱۷,۴۰۰	۱۳۸۶-۸۷
۱۲	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه گازی علی آباد	اجرای ۱۲۰ عدد شمع بتنی درجا به طول ۲۵ متر و قطر ۸۰ سانتی متر	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۱)	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۱)	گلستان – علی آباد	۱۳,۷۱۶	۱۳۸۷-۸۸
۱۳	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه تولید برق و بخار پتروشیمی فجر ۲ ماهشهر	اجرای عملیات ۵۱۸ عدد شمع بتنی درجا به قطر ۶۰ و ۸۰ و طول تقریبی ۲۶ و ۲۸,۵ متر	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	خوزستان – ماهشهر	۲۳,۲۹۰	۱۳۸۶-۸۷
۱۴	اجرای شمع های بتنی پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	اجرای ۲۶۰ عدد شمع بتنی پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	شرکت قدس نیرو	هرمزگان – قشم	۵۳,۸۸۰	۱۳۹۶
۱۵	عملیات ساختمانی اجرای شمع های بتنی بخش بخار پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	اجرای ۳۲۵ عدد شمع بتنی بخش بخار پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	شرکت قدس نیرو	هرمزگان – قشم	۱۲۱,۰۰۰	۱۳۹۷-۹۸
۱۶	عملیات اجرای شمع بتنی درجا در قانات	عملیات اجرای شمع بتنی درجا در قانات	شرکت آب راه جنوب	شرکت آب راه سازه جنوب	خراسان جنوبی – قانات	۲۸,۵۱۶	۱۳۹۸
۱۷	اجرای عملیات بهسازی خاک به روش DSM	اجرای عملیات بهسازی خاک به روش DSM مخازن سوخت و سازه های بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه ۳)	شرکت قدس نیرو	هرمزگان – قشم	۹۸,۵۱۴	۱۳۹۸

شرکت آذرمیاب با در اختیار داشتن تعداد ۷ دستگاه حفار مدرن و پیشرفته یکی از توانمندترین شرکت های حفاری و شمع ریزی در ایران می باشد که از بدو تاسیس تاکنون در مجموع بالغ بر ۱۱۸۱ کیلومتر شمع درجا در سرتاسر ایران اجرا نموده است.

– احداث اسکله، بندر، سازه‌های ساحلی و دریایی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ قرارداد
۱	پروژه ساخت سازه‌های دریایی شامل احداث اسکیدوی اسکله و دیوار ساحلی	عملیات احداث اسکیدوی ۱۸۰ متری به همراه دیوار ساحلی سنگین به طول ۳۲ متری و اسکله به طول ۱۰۴/۳۸ متر در محوطه یارد ولیعصر و اسکله سبک به طول ۱۶۵ متر در محوطه یارد قائم در خرمشهر	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	-	خوزستان - خرمشهر	۱۲۱,۵۰۰	۱۳۸۹-۹۱
۲	اسکله خانیان و اسکله‌های پست ۲ تا ۷ بندر خرمشهر	احداث اسکله پهلوگیری به طول ۱۳۰۰ متر با مقاطع پیش ساخته و سپر بتنی در پیشانی اسکله به انضمام عرشه بتنی و سایر ابنیه‌های تأسیساتی	اداره کل بندر و کشتیرانی	طازند	خوزستان - خرمشهر	۲۸۴,۰۰۰	۱۳۸۳-۸۸
۳	ایجاد تسهیلات به آب اندازی و از آبگیری کارخانه کشتی سازی شماره ۱ اروند	احداث حوضچه بتنی به ابعاد ۸۰×۴۰ متر جهت ساخت و تعمیر کشتی - ساخت و نصب درب فلزی حوضچه به همراه اجرای تأسیسات مکانیکی و برقی و سیستم کنترل	شرکت کشتی سازی اروندان	اوج پژوهش صنعت	خوزستان - آبادان	۶۶,۰۰۰	۱۳۸۳-۸۷
۴	احداث اسکله و اسکیدوی های سایت ساخت سازه های دریایی یارد یک به صورت قراردادهای PC و EPC	۲۹۲ متر طول دیواره اسکله و ۸۰۰ متر طول اسکیدوی برای پروژه های فاز ۹ و ۱۰ از ۱۷ و ۱۸ رشادت، بهرگانسر، قائم و یارد ولیعصر با استفاده از شمع های متقاطع (Secant Pile) پافیل (Bell Type)	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات و فرادریا عرشه	خوزستان - خرمشهر	۱۶۷,۲۰۰	۱۳۸۱-۸۶
۵	آماده سازی سایت کانتینری ۶ هکتاری بندر شهید رجایی	احداث محوطه انبار کانتینر مکانیزه در سطح ۶ هکتار شامل عملیات زیرسازی و روسازی محوطه، پوشش بتنی کف به روش ابتکاری اجرای قطعات بتنی درج، اجرای خیابان های اصلی و مسیرهای حرکت جرثقیل و شبکه کانال دفع آبهای سطحی	شرکت ترابری بین المللی پرس	فارور	هرمزگان - بندر عباس	۱۴,۵۰۰	۱۳۸۱-۸۲
۶	اسکله بندر چند منظوره فریدونکنار	احداث اسکله پهلوگیر بطول ۳۸۰ متر به طریق اجرای شمع های بتنی متقاطع به انضمام عرشه و کانال های تأسیساتی اسکله	وزارت راه و ترابری	سازه پردازی ایران	مازندران - فریدون کنار	۲۴,۰۰۰	۱۳۷۶-۸۰
۷	اسکله و اسکیدوی های سایت سازه های فراساحلی مجتمع کشتی سازی	احداث اسکله Load Out به طول ۱۰۰ متر به طریق اجرای شمع های بتنی متقاطع به انضمام عرشه و اسکیدوی ها و سایر جزئیات به منظور ساخت سازه های دریایی به وزن ۸۰۰۰ تن	شرکت مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران	خاک بافت، فرادریا عرشه و آب نیرو	هرمزگان - بندر عباس	۳۰,۰۰۰	۱۳۸۰-۸۱

– احداث بزرگراه، پل، اصلاح و بازیافت روسازی و تثبیت خاک

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای عملیات تقاطع غیرهمسطح اره گر با دامپزشکی	اجرای عملیات تقاطع غیرهمسطح اره گر با خیابان دامپزشکی تبریز	سازمان عمران تبریز	معاونت فنی و اجرایی سازمان عمران تبریز	آذربایجان شرقی – تبریز	۸۰۰۹۹۷	۱۳۹۳
۲	اجرای عملیات پروژه چیتگر	اجرای عملیات احداث معابر غرب دریاچه چیتگر و اجرای منظر دریاچه مصنوعی چیتگر فازهای ۱-۲-۳-۴-۵	سازمان عمرانی مناطق شهرداری تهران	شرکت آمکو	تهران – تهران	۱۶۱۰۵۸۱	۱۳۹۱-۹۲
۳	بزرگراه کنارگذر غربی تبریز به انضمام قرارداد الحاقی	احداث بزرگراه به طول ۱۵ کیلومتر و به عرض ۳۵ متر با ابنیه های مربوطه شامل ۷۰ دستگاہ پل همسطح و غیر همسطح	وزارت راه و ترابری	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی – تبریز	۲۰۰۰۰۰۰	۱۳۸۱-۹۴
۴	احداث پل الغدیر ساری	اجرای پل ۵ دهانه به طول ۴۳۰ متر و عرض ۱۰ متر و حفاری ۱۳۰۰ متر طول شمع بتنی درج	شهرداری ساری	شرکت فراطراحان	مازندران – ساری	۱۸۰۸۷۵	۱۳۸۹-۹۰
۵	اجرای پل روگذر ولیعصر (عج) ساری	به طول ۸۰۰ متر شامل ۱۰ دهانه ۲۸ الی ۴۱ متری به عرض ۲۴٫۸ متر، سیستم عرشه پل باکس فلزی ذوزنقه ای به همراه لایه بتنی ۲۵ سانتی متری سیستم زیرعرشه پل بتنی شامل دو عدد ستون گلدونی	شهرداری ساری	شرکت فراطراحان	مازندران – ساری	۷۵۰۵۰۰	۱۳۸۸-۸۹
۶	بازیافت سرد و تراش آسفالت سطوح پروازی پایگاه نهم شکاری بندر عباس	عملیات بازیافت سرد و تراش آسفالت سطوح پروازی پایگاه نهم شکاری بندرعباس به مساحت ۱۱۸۰۰۰ مترمربع	اداره مهندسی دفاعی و پدافند غیرعامل نهاجا	اداره مهندسی دفاعی و پدافند غیرعامل نهاجا	هرمزگان – بندرعباس	۱۰۷۰۰۰۰	۱۳۸۶-۸۹
۷	عملیات تراش آسفالت و بازیافت سرد سطوح پروازی پایگاه سوم همدان	عملیات آسفالت تراش و بازیافت سرد جهت اصلاح و بهسازی سطوح پروازی پایگاه هوایی همدان در سطح ۲۳/۷ هکتار	اداره مهندسی نهاجا	اداره مهندسی نهاجا	همدان – همدان	۲۳۵۰۰	۱۳۸۳
۸	پل روگذر اختر	احداث پل روگذر در تقاطع جاده اخترو جاده ترافیکی عسلویه به طول ۲۵۹ متر به انضمام پل زیرگذر جاده اختر و جاده پیرامونی	شرکت منطقه ویژه اقتصادی پارس	شرکت فرادید	بوشهر – عسلویه	۷۰۰۰۰۰	۱۳۸۳-۸۵

– احداث بزرگراه، پل، اصلاح و بازیافت روسازی و تثبیت خاک

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	راه اصلی تبریز - اهر قطعه دوم	احداث راه اصلی به طول ۳۰ کیلومتر و به عرض ۱۱ متر با ابنیه های مربوطه شامل ۹۱ دستگاه پل همسطح و زیرخاکی	وزارت راه و ترابری	شرکت راهور ایران	آذربایجان شرقی - اهر	۹,۰۰۰	۱۳۷۱-۷۸
۱۰	پل بزرگ خیاوچای	شامل هشت دهانه ۳۰ متری و کوله های طرفین به صورت باکس با دهانه ۱۰ متری با پی سطحی پاشنه ای و تیر پل های پیش ساخته پس تنیده	وزارت راه و ترابری	شرکت تردد راه	اردبیل - مشکین شهر	۱,۷۵۰	۱۳۷۱-۷۵
۱۱	پل دوم آجی چای تبریز	شامل پنج دهانه ۲۸ متری با پی عمیق بر روی شمع و تیر پله ای پیش ساخته پس تنیده	وزارت راه و ترابری	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی - تبریز	۷۱۵	۱۳۷۰-۷۴
۱۲	پل بزرگ آجی چای محور تبریز - اهر	شامل پنج دهانه ۲۰ متری با پی عمیق بر روی شمع و تیر پله ای پیش ساخته	وزارت راه و ترابری	شرکت راهور ایران	آذربایجان شرقی - اهر روستای خواجه	۶۵۰	۱۳۷۱-۷۴
۱۳	پل بزرگ آلمالوچای	شامل پنج دهانه ۲۰ متری با پی سطحی پاشنه ای و تیر پل های پیش ساخته	وزارت راه و ترابری	شرکت هراز راه	آذربایجان شرقی - هشترود روستای سعادتلو	۳۵۰	۱۳۶۸-۷۱
۱۴	اجرای عملیات احداث خیابان ۷۰ متری شهر جدید سهند	تکمیل و ادامه عملیات اجرایی خیابان ۷۰ متری شهر جدید سهند از کیلومتر ۱۴+۹۰۰ تا ۱۴+۱۰۰ شامل اجرای عملیات خاکی، ابنیه فنی، جدول گذاری، اجرای جوی و سایر عملیات	وزارت راه و شهرسازی شرکت عمران شهر جدید سهند	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی - تبریز	۴۱۷,۱۰۹	۱۳۹۳-۹۵



– احداث سد و شبکه های آبیاری و زهکشی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای کالورت انحرافی سد مخزنی خیرآباد بهبهان	آماده سازی بستر و اجرای بدنه کالورت انحرافی سد مخزنی به طول ۲۴۰ متر	شرکت آب و برق خوزستان	شرکت دزآب	خوزستان – بهبهان	۸۵۰۷۴۳	۱۳۸۸-۹۳
۲	احداث سد مخزنی آقبلاغ با هسته رسی	سد خاکی با هسته رسی با طول تاج ۳۶۵ متر با سرریز آزاد به طول ۲۲ متر و حجم مفید ۳ میلیون متر مکعب	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	شرکت عمران پژوهش راهوار	آذربایجان شرقی – ورزقان	۵۳۰۰۰۰	۱۳۸۴-۹۱
۳	شبکه اصلی آبیاری و زهکشی دشت تبریز	احداث ۳۶ کیلومتر کانال آبیاری با سازه های مربوطه به همراه ۴۰ کیلومتر کانال زهکشی	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	مهندسین مشاور یکم	آذربایجان شرقی – تبریز	۶۵۰۰۰۰	۱۳۸۱-۸۷
۴	عملیات اجرایی اتصال دریاچه به آبگیر نیروگاه آبی مغان	عملیات سپرکوبی و خشکه اندازی به منظور خاکبرداری و احداث کانال در داخل دریاچه و اتصال کانال پایاب	برق منطقه ای آذربایجان شرقی	شرکت مشانیر	اردبیل – پارس آباد	۵۰۶۰۰	۱۳۸۰-۸۱
۵	ساحل سازی رودخانه ارس	عملیات حفاظت کناره رودخانه ارس با ایجاد دیوار سنگی به صورت خشکه چینی با سنگ لاشه در طول حدود یک کیلومتر	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	اردبیل – پارس آباد	۳۱۰	۱۳۶۹-۷۱
۶	کانال های زهکشی دشت زربنه رود	احداث ۲۲ کیلومتر کانال زهکشی با ابنیه های مربوطه به منظور زهکشی ۳۰ هکتار از اراضی قسمت شرقی دشت زربنه رود	سازمان آب منطقه ای آذربایجان غربی	شرکت مهتاب قدس	آذربایجان غربی – میاندوآب	۲۴۰	۱۳۶۷-۶۸

– احداث تاسیسات آب و فاضلاب (تصفیه خانه، مخازن، ایستگاه پمپاژ و خطوط لوله – میکروتونلینگ و پایپ جکینگ)

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای عملیات بخش فراساحلی آبگیر و آب شیرینکن قشم	اجرای عملیات بخش فراساحلی آبگیر و آب شیرینکن قشم شامل کانال کنی، تکمیل و جوشکاری، موتاژ، ریگلاژ، فونداسیون بسترسازی، لایروبی و راه اندازی خط آبگیری از ساحل تا سازه ورودی	شرکت نصب نیرو	-	هرمزگان - قشم	۶۸,۰۰۰	۱۳۹۲-۹۳
۲	عملیات اجرای ترانک اصلی فاضلاب اهواز	اجرای خطوط انتقال فاضلاب شهر اهواز به طول ۳۶۸۰ متر با لوله های بتنی با پوشش داخلی پلیاتیلن به قطر ۱۲۰۰ و ۱۴۰۰ میلی متر، تامین هزینه های این پروژه بر عهده بانک جهانی است	شرکت آب منطقه ای اهواز	شرکت پارس جویاب	اهواز - اهواز	۷۶,۰۰۰	۱۳۸۶-۹۱
۳	خط انتقال آب املش	احداث ۱۲ کیلومتر خط لوله آبرسانی با لوله های چدن نشکن به قطر ۶۰۰ میلی متر با ابنیه های مربوطه	سازمان آب منطقه ای گیلان	شرکت سفیدرود گیلان	گیلان - املش	۶,۵۰۰	۱۳۷۸-۸۱
۴	طرح آبرسانی اردبیل از دشت زرناس	احداث ۶ کیلومتر راه دسترسی و لوله گذاری شبکه جمع آوری آب چاه ها به قطر ۲۵۰ الی ۷۰۰ میلیمتر و ۲۲ کیلومتر لوله گذاری به قطر ۷۰۰ میلیمتر با لوله های چدن نشکن و احداث منبع دوهزارمتر مکعبی، ساختمان ایستگاه پمپاژ و سایر ساختمان های اداری و محوطه سازی	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	عمران محیط زیست شرکت	اردبیل - اردبیل	۸,۵۰۰	۱۳۷۱-۷۴
۵	اجرای شبکه توزیع آب شهرک صنعتی شهید سلیمی	اجرای لوله گذاری با لوله های آربست سیمانی با قطر های ۱۵۰ الی ۸۰۰ میلیمتر جمعاً در طول ۱۶ کیلومتر	شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی	شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی - آذرشهر	۳۰۰	۱۳۷۰-۷۱
۶	طراحی، ساخت و بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان	ساخت بهره برداری واحدهای مختلف تصفیه خانه فاضلاب کاشان در مدول دوم، نظیر حوضچه آرامش، حوضچه روگیری، واحد بوگیر	شرکت آب و فاضلاب کاشان	شرکت توس آب	اصفهان - کاشان	۱۲۳,۱۲۰ ریال و ۷۰,۷۸۴,۵۲۵ یورو	۱۳۹۱

– احداث تاسیسات نفت و گاز (تاسیسات پالایشگاه، مخازن، ایستگاه پمپاژ و خطوط لوله – ساحلی و فراساحلی)

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال میعانات گازی	اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال میعانات گازی	شرکت مهندسی و ساختمان منابع نفت	-	بوشهر – عسلویه	۳۵,۰۰۰	۱۳۹۱-۹۲
۲	اجرای پروژه SOSBL فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی به انضمام اجرای پروژه خط لوله ۱۴۰۰ خط دریایی آب برگشتی پالایشگاه (EPC)	احداث خطوط لوله آب دریا و آب شیرین شامل خطوط لوله GRP/GRE و HDPE از SEA WATER INTAKE به پالایشگاه و بالعکس و خطوط لوله مادرانی به طول بیش از ۴۰ کیلومتر	شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	-	بوشهر – عسلویه	۳۲۰,۰۰۰	۱۳۹۰-۹۱
۳	اجرای ناحیه ۲ پالایشگاه های فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی (EPC)	مهندسی، تامین کالا و تجهیزات، ساختمان، نصب، پیش راه اندازی، مشارکت در راه اندازی و انجام آزمایشات تضمین عملکردی Area ۲ پالایشگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی واقع در عسلویه طبق شرح کار و مشخصات فنی و نقشه	شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	-	بوشهر – عسلویه	۴۴۷,۲۵۰	۱۳۸۸-۹۱
۴	عملیات خط لوله RC ناحیه ۲ فاز های ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی	خرید و اجرای عملیات لوله کشی و سیویل خط لوله RC در ناحیه ۲ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با مشارکت شرکت هیبردنیرو	شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	-	بوشهر – عسلویه	۲۵,۶۶۵	۱۳۸۸-۹۰
۵	انجام عملیات Out Fall پروژه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	انجام عملیات Out Fall پروژه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی با مشارکت شرکت طرح نوآندی‌شان	شرکت مهندسی و ساختمان منابع نفت	-	بوشهر – عسلویه	۲۵۲,۶۱۶	۱۳۹۱-۹۱
۶	اجرای پروژه کریدور شمالی ۲۰ و ۲۱ فاز های NOSBL پارس جنوبی	تامین مصالح، ساخت، ساختمان، نصب و پیش راه اندازی کریدور شمالی بخش خشکی پروژه های فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان منابع نفت	-	بوشهر – عسلویه	۳۳۰,۲۷۹	۱۳۹۱-۹۵
۷	عملیات اجرایی آبرسانی به پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی Water Sea	عملیات اجرای خطوط لوله Water Sea در بخش خشکی پروژه های پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان منابع نفت	-	بوشهر – عسلویه	۹۳۶,۱۳۳	۱۳۹۳-۹۴
۸	اجرای عملیات خطوط لوله ۳۲ اینچ گاز ترش پروژه پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی	اجرای عملیات خطوط لوله ۳۲ اینچ انتقال گاز ترش پروژه پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان منابع نفت	-	بوشهر – عسلویه	۳۳,۶۳۰	۱۳۹۳-۹۶

– عملیات بهسازی خاک و مقاوم سازی زمین با روش های تراکم دینامیکی و اجرای شمع های ستون سنگی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	عملیات بهسازی و تحکیم دینامیکی زمین شرکت پتروشیمی هنگام	عملیات بهسازی و تحکیم دینامیکی ۳ هکتار در ناحیه جنوبی زمین پتروشیمی هنگام شامل خاکریزی، تهیه خاک مناسب و حمل آن	شرکت پتروشیمی هنگام	شرکت سازه پردازی ایران	بوشهر – عسلویه	۸۵۰۰۰۰	۱۳۹۲
۲	عملیات خاکریزی و تحکیم زمین سایت ۳ پتروشیمی بوشهر	انجام عملیات خاکی و تحکیم زمین که با خاکبرداری، خاکریزی لایه ای و توده ای همراه با کوبش دینامیکی با استفاده از وزنه و جرثقیل و دستگاه RIC به منظور آماده سازی پلنت ها و اجرای کانال هدایت آب های شمالی سایت سوم پتروشیمی بوشهر	شرکت پتروشیمی بوشهر	شرکت فن آوران تهران فرآیند	بوشهر – عسلویه	۴۲۰۹۸۰	۱۳۹۱-۹۲
۳	طرح تراکم دینامیکی اراضی استحصال شده از دریا	انجام عملیات تراکم دینامیکی بخشی از اراضی استحصال شده از دریا به انضمام خاکریزی و تراکم لایه ای در بخشی از فاز دوم توسعه مجتمع پتروشیمی عسلویه واقع در منطقه ویژه انرژی پارس	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	شرکت سازه پردازی ایران	بوشهر – عسلویه	۵۲۰۰۰۰	۱۳۸۴-۹۰
۴	عملیات تراکم دینامیکی منطقه پسرکانه بندر خدماتی پارس	انجام عملیات تراکم دینامیکی و آماده سازی بستر پسرکانه بندر خدماتی پارس عسلویه در منطقه ای به مساحت ۱۸۰ هکتار	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	شرکت ساحل	بوشهر – عسلویه	۹۷۰۰۰۰	۱۳۸۶-۸۸
۵	عملیات حفاری شمع های تقاطع غیرهمسطح سرداران – نصر	انجام عملیات حفاری با دستگاه حفار به قطر ۱۲۰ و ۱۰۰ آرماتورگذاری سبدهای بافته شده داخل شمع و بتن ریزی با لوله ترمی	سازمان عمران شهرداری شیراز	سازمان عمران شهرداری شیراز	فارس – شیراز	۱۰۵۴۸	۱۳۸۷-۸۸
۶	بهسازی زمین ساختمان برق منطقه ای خوزستان	بهسازی زمین ساختمان مرکزی برق منطقه ای خوزستان به روش تراکم / جایگزینی ارتعاشی خاک و اجرای ۹۰۰ متر طول ستون سنگی	شرکت برق منطقه ای خوزستان	شرکت دریا خاک پی	خوزستان – اهواز	۳۵۰۰	۱۳۸۳-۸۶
۷	انجام عملیات تراکم دینامیکی محوطه کارخانجات کشتی سازی	اجرای عملیات تراکم دینامیکی سایت محل احداث کارخانجات کشتی سازی به وسعت ۷۰ هکتار	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران	شرکت فارور	هرمزگان – بندرعباس	۵۵۰۰۰۰	۱۳۸۳-۸۶

– احداث خطوط مترو و سازه‌های مربوط به ایستگاه‌ها و تاسیسات زیرزمینی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	پروژه طراحی و اجرای قطعه ۲ – الف مسیر پل سراسری و ابنیه فنی مترو فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) EPC-	اجرای عملیات زیرسازی و ابنیه فنی قطعه ۲ مترو فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره) مسیر قطار برقی تهران- فرودگاه امام- شهر جدید پرند کیلومتر ۲۰ الی ۲۵+۵۸۰	وزارت راه و ترابری مجری طرح فاز دو توسعه فرودگاه بین المللی امام خمینی	شرکت صحن بوستان	تهران - تهران	۲۲۹۰۶۹۸	۱۳۸۹-۸۲
۲	احداث باکس سازه‌های ایستگاه های ۱۴ تا ۱۴ قطار شهری شیراز به روش شمع بتنی درجا	احداث باکس آپبند در ایستگاه های ۱۵ الی ۱۴ متروی شیراز به صورت ایجاد دیوار بتن یکپارچه به روش شمع های بتنی درجای متقاطع به تعداد ۴۵۰۰ عدد و به اقطار ۱ و ۱/۲ متر و عمق ۲۹ متر	سازمان قطار شهری شیراز	شرکت عمران محیط زیست	فارس - شیراز	۱۷۰۰۰۰۰	۱۳۸۵-۸۹
۳	اجرای عملیات حفاری در پروژه متروی شیراز (عقیق آباد)	انجام عملیات حفاری به روش روتاری ۴۰ حلقه شمع به قطر ۱۰۰ سانتیمتر و عمق متوسط ۲۵ متر	شرکت ارشد سازه توس	شرکت ارشد سازه توس	فارس - شیراز	۶۰۶	۱۳۸۸
۴	اجرای شفت ورودی دستگاه های حفاری تونل قطار شهری تبریز	اجرای شفت ورودی دستگاه‌های حفاری تونل T.B.M با روش اجرای شمع های فلزی و دیواره های بتن مسلح ما بین شمع های مذکور و اجرای سازه نگهدار	سازمان قطار شهری تبریز	شرکت اینکو تکنیک	آذربایجان شرقی - تبریز	۲۶۰۰۰۰	۱۳۸۵-۸۷



– عملیات پایدارسازی خاک، شیب ترانشه‌ها و دیواره گودبرداری‌ها

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	خاکبرداری و گودبرداری پروژه صنایع بانک صادرات	طراحی براساس آزمایشات ژئوتکنیک زمین، خاکبرداری، گودبرداری، پروفیل، رگلاژ و تسطیح و تخریب ساختمانهای به همراه موجود حمل خاک	اداره کل امور مهندسی و ساختمان بانک صادرات	شرکت ژئوتکنیک	تهران - تهران	۲۰,۵۹۶	۱۳۹۲-۹۳
۲	اجرای عملیات دارسازی و حفاظت از گود پروژه گاندی	انجام طراحی، تهیه نقشه های اجرایی و تهیه حمل کلیه مصالح و اجرای عملیات پایدارسازی و حفاظت از گود پروژه گاندی به روش نیلینگ و کل خاکبرداری موردنیاز و حمل آن	نماد سازه جنوب	-	تهران - تهران	۵,۴۳۳	۱۳۹۲-۹۳
۳	اجرای عملیات تحکیم بستر فونداسیون هتل نرگس مازندران	تهیه مصالح و اجرای عملیات بهسازی و تحکیم بستر فونداسیون مجتمع تفریحی و توریستی هتل نرگس مازندران به روش میکروپایل	شرکت عمران و مسکن سازه پایدار قرن مازندران	شالوده های مقاوم عمران	مازندران - ساری	۱۸,۱۳۸	۱۳۹۱-۹۲
۴	اجرای عملیات بهسازی و تحکیم بستر فونداسیون پل ارتباطی عملیات لوله گذاری GRV	اجرای عملیات میکروپایل شامل حفاری و تزریق ۱۰۸ عدد میکروپایل به عمق ۱۴ متر جهت تثبیت بستر فونداسیون پل ارتباطی عملیات لوله گذاری GRV	فولاد کاوه جنوب	شرکت سامیک	هرمزگان - بندرعباس	۱,۵۶۴	۱۳۹۲
۵	اجرای عملیات فونداسیون ساختمان خاک چینی ایران	گودبرداری، خاکبرداری، طراحی و اجرای سازه نگهبان، تثبیت دیواره های گود و زهکشی به روش میخکوبی و انکرگذاری و اجرای مش بندی نمای شاتکریت محل احداث فونداسیون ساختمان خاک چینی ایران	مشارکت شرکت های خاک چینی و ایران سازه	-	تهران - تهران	۴,۹۲۴	۱۳۹۱-۹۲
۶	اجرای میکروپایل تقاطع غیرهمسطح شهید قندهاری گرگان	عملیات اجرای میکروپایل تقاطع غیرهمسطح شهید قندهاری گرگان	شهرداری گرگان	شرکت بهین تردد پارس	گلستان - گرگان	۱۳,۹۴۲	۱۳۹۰-۹۱
۷	خاکبرداری و گودبرداری کتابخانه و مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی رضوان	طراحی ، تامین کلیه مصالح موردنیاز و اجرای عملیات خاکبرداری و گودبرداری و تثبیت و پایدارسازی دیواره های گود به روش پد و انکر و یا نیلینگ و یا ترکیبی شمع و انکر و شاتکریت	بنیاد بین المللی رضوان	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۲۵,۱۴۴	۱۳۹۱
۸	مقاومسازی ترانشه های کوی مهر پردیس	طراحی و اجرای پایدارسازی دائم ترانشه های کوی مهر پردیس به روش نیلینگ به همراه شاتکریت و دیوار بتن مسلح نما	شرکت نوسازی و ساختمان تهران	شرکت کاوش راه	تهران - تهران	۳,۵۰۳	۱۳۹۰-۹۱

– عملیات پایدارسازی خاک، شیب ترانشه‌ها و دیواره گودبرداری‌ها

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	طراحی و اجرای سازه نگهدارنده مجتمع تجاری اداری اطلس	طراحی و اجرای سازه نگهدارنده گود محل احداث مجتمع تجاری اداری اطلس به روش ترکیبی انکر، نیل و شمع به همراه شاتکریت	شرکت اطلس داران و شرکا	-	تهران - تهران	۱۷,۲۹۲	۱۳۹۰
۱۰	تثبیت خاک فاز ۲ بوستان کوثر	تثبیت خاک فاز ۲ بوستان کوثر شامل عملیات جداره سازی، تثبیت خاک با ژنوگرید و اجرای قطعات پیش ساخته بتنی	سازمان پارک ها و فضای سبز تهران	شرکت آذرسیماب	تهران - تهران	۱۱,۱۵۷	۱۳۸۸-۹۰
۱۱	پروژه خاکبرداری و پایدارسازی دیواره های گود محل احداث ساختمان مسکونی باغ بهشت (اوبین)	اجرای عملیات گودبرداری و تثبیت و پایدار سازی دیواره های گود محل احداث بلوک های پنجگانه مجتمع مسکونی باغ بهشت (اوبین) به روش میخکوبی Nailing و مهاری خاک Soil Anchoring و اجرای زهکش، مش و شاتکریت دیواره گود	بنیاد تعاون ارتش	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۱۵,۳۲۹	۱۳۸۹
۱۲	عملیات طرح و اجرای پایدارسازی ترانشه های مجموعه برج میلاد	طراحی فاز ۲ و اجرا جهت پایدارسازی، اصلاح و کاشت ترانشه های مجموعه یادمان برج میلاد	یادمان سازه	شرکت ادمان سازه	تهران - تهران	۳۳,۵۰۰	۱۳۸۶-۸۸
۱۳	عملیات تثبیت و پایدارسازی دیواره های گود محل احداث پروژه صبا	طراحی، تامین مصالح و اجرای عملیات تثبیت و پایدارسازی دیواره های گود محل احداث پروژه صبا به روش میخکوبی خاک با رادخود حفار و میلگرد همراه با اجرای زهکشی و شاتکریت دیواره گود	شرکت سرمایه گذاری صبا جهاد	شرکت آذرسیماب	تهران - تهران	۸,۹۳۵	۱۳۸۹
۱۴	پروژه پایدارسازی دیواره های گود هتل عدالت قوه قضائیه مشهد	اجرای عملیات تثبیت و پایدارسازی دیواره گود به روش میخکوبی و شمع فلزی و انکر شامل حفاری، میلگردگذاری، بافت و نصب استرند، تزریق، مش، زهکش و شاتکریت و انجام کلیه تست ها	ساختمان سازان صنعت آفرین	ساختمان سازان صنعت آفرین مهندسین مشاور اوت	خراسان رضوی مشهد	۳,۳۰۷	۱۳۸۹-۹۰
۱۵	طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود پروژه ایرانیان	اجرای عملیات گودبرداری و تثبیت و پایدارسازی دیواره های گود محل احداث مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی ایرانیان به روش میخکوبی و مهاری خاک همراه با اجرای زهکش و مش و شاتکریت دیواره گود	احجام سازه	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۱۱,۵۱۹	۱۳۸۸-۸۹
۱۶	پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع اداری تجاری پارس	شامل طراحی، تامین کلیه مصالح مورد نیاز و اجرا عملیات تثبیت و پایدارسازی دیواره های گود محل احداث مجتمع اداری تجاری پارس به روش میخکوب خاک Nailing همراه با شاتکریت دیواره های گود	مجتمع تجاری و اداری پارس	شرکت مانرو	تهران - تهران	۱۴,۰۰۰	۱۳۸۶-۸۸

– احداث مجتمع های مسکونی، اداری و تجاری

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای کلیه عملیات ساختمانی ابنیه معماری و سازه پروژه پارکینگ طبقاتی مرکز قلب تهران	اجرای کلیه عملیات ساختمانی ابنیه معماری و سازه پارکینگ طبقاتی مرکز قلب تهران	مرکز قلب تهران	مهندسی گروه ۴	تهران – تهران	۶۴,۹۰۰	۱۳۹۱-۹۳
۲	احداث بلوکهای تجاری و خدماتی C2B,C2C میدان شهید بهشتی تبریز	احداث بلوک های C2B,C2C از طرح میدان شهید بهشتی تبریز شامل اجرای مجتمع تجاری و مسکونی در ۲ بلوک هر کدام ۵ طبقه	وزارت مسکن و شهرسازی (شرکت عمران و بهسازی شهری)	وزارت مسکن و شهرسازی (شرکت عمران و بهسازی شهری)	آذربایجان شرقی – تبریز	۲۲,۰۰۰	۱۳۸۷-۹۳
۳	احداث ساختمان مسکونی گلستان	طراحی و مدیریت اجرایی بر احداث ساختمان مسکونی گلستان با زیربنای ۳۳۰۰ مترمربع تا مرحله نهایی	شرکت نوآور	شرکت آذرسیماب	تهران – تهران	۳۳,۰۰۰	۱۳۹۱-۹۳
۴	احداث پارکینگ طبقاتی ساختمان شرکت فرودگاه-های کشور (EPC)	طراحی، تهیه و ساخت پارکینگ طبقاتی ساختمان ستادی هماهنگی فرودگاههای کشور به متراژ تقریبی ۸۱۰۰ متر مربع و موطه سازی به متراژ تقریبی ۳۰۰۰ مترمربع به صورت EPC به وسیله مشارکت آذرسیماب – معماری ره شهر	شرکت مادر تخصصی فرودگاههای کشور	شرکت کیلیل	تهران – تهران	۷۴,۵۰۰	۱۳۹۱-۹۳
۵	پروژه ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی	اجرای ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی در ۹ طبقه و زیر بنای کل ۱۹۱۴۳ متر مربع	شرکت توسعه و عمران امید	شرکت طرح و تکوین	تهران – تهران	۴۲,۴۲۰	۱۳۹۰-۹۳
۶	پروژه آپارتمان های مسکونی سیتی سنتر ۲ قشم	تهیه مصالح و اجرای عملیات اسکلت بتنی آپارتمان های پروژه سیتی سنتر (۲ رزیدنتال) قشم با سطح زیربنای تقریبی ۲۰۰۰۰ متر مربع	شرکت رویال سنتر قشم	شرکت ایستا پارس نقش قشم	هرمزگان – قشم	۶۰,۰۰۰	۱۳۹۰-۹۳
۷	اجرای اسکلت بتنی و فلزی مجتمع تجاری تهرانپارس	اجرای اسکلت بتنی و فلزی با کاربری رفاهی و تجاری در ۱۰ طبقه (۵ طبقه بتنی و ۵ طبقه فلزی)	صندوق بیمه اجتماعی روستائیان و عشایر	-	تهران – تهران	۱۰۰,۵۰۰	۱۳۹۲-۹۴
۸	احداث ساختمان مسکونی کارکنان گل گهر	عملیات اجرای فونداسیون ، اسکلت بتنی و سقف پروژه ۱۹۲ واحدی مربوط به شرکت سرمایه گذاری مسکن ساخت و ساز کارکنان گل گهر	شرکت سرمایه گذاری مسکن ساخت و ساز کارکنان گل گهر	-	هرمزگان – بندرعباس	۷۶,۰۰۰	۱۳۹۳-۹۴
۹	احداث پارکینگ طبقاتی مجتمع ولایت کمیته امداد امام خمینی (ره) (سوهانک)	اجرای عملیات پارکینگ طبقاتی شامل آماده سازی بستر پی، تهیه آرماتور، بتن و کلیه تجهیزات مورد نیاز	عمران گستر امداد	-	تهران – تهران	۱۱۶,۰۰۰	۱۳۹۳-۹۴



بخش هفتم

تأییدنامه‌های بین‌المللی و رضایت‌نامه‌ها

- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

باسم تعالی
من لم یسکر الخلق لم یسکر الخلق

جناب آقای منس فرزند
دیرعال محترم شرکت آذریاب

کلمن که با سره کبری از پیش و تهاب از عشق شرکت ترمه برای تقدیم این لوح به منس فرزند آذریاب
پارس به جهت بهر خدمت به ما در زمینه های مختلف و به خصوص در زمینه های زیر
مربوب ترندی و بهایت است که منس فرزند آذریاب در مدت قرارداد همکاری با ما در زمینه های مختلف
با اشتغال و بهر خدمت به ما در زمینه های مختلف و به خصوص در زمینه های زیر
ی باشد.

بیان کن که ترمه با سره کبری از پیش و تهاب از عشق شرکت ترمه برای تقدیم این لوح به منس فرزند آذریاب
پارس به جهت بهر خدمت به ما در زمینه های مختلف و به خصوص در زمینه های زیر
مربوب ترندی و بهایت است که منس فرزند آذریاب در مدت قرارداد همکاری با ما در زمینه های مختلف
با اشتغال و بهر خدمت به ما در زمینه های مختلف و به خصوص در زمینه های زیر
ی باشد.

علا منس فرزند آذریاب

شماره: ۱۳۸۷/۰۴/۲۲
تاریخ: ۱۳۸۷/۰۴/۲۲
پوست: ۲

شکر خدمت انحصاری
PARS SPECIAL ECONOMIC ENERGY ZONE

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریاب

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریاب

باسلام:
احتراماً بدینوسیله گواهی می شود که شرکت آذریاب پروژه پل روکنر تقاطع جاده افتر و جاده ترافیکی عسقلویه به
طول ۲۵۹ متر به اتمام رسانید. پروژه منسور را وفق قرارداد شماره م-۳۰۰-۲۰۷۴۱۰۰ مورخ
۱۳۸۳/۱۱/۱۱ به مبلغ نهایی ۵۷ میلیارد ریال اجرا و در مدت قراردادی تحویل این شرکت نموده است. لذا بدین وسیله با توجه
به کیفیت کار انجام شده و همچنین سرعت اجرای کار (وفق مدت قراردادی پیمان) مراتب رضایت این مدیریت را از عملکرد
شرکت آذریاب اعلام می گردد. ضمناً در حال حاضر شرکت آذریاب نایل به اخذ قرارداد عملیات تراکم دیناسیکی منطقه
پسکرده بندر خدمتی پارس به مبلغ اولیه ۹۷ میلیارد ریال گردیده است و در مرحله اجرا بوده و عملکرد شرکت مذکور مورد
تأیید می باشد.

فرهاد فرزند
مدیر عمران و توسعه

روشنه
- جناب آقای مهندس کریمی - مدیر محترم پروژه های بندر شمالی و فرودگاه جهت اطلاع
- پایگهی
۷۳-۰۱
۸۷/۰۵/۰۵

بوشهر، عسقلویه - سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - صندوق پستی ۷۵۲۹۱-۱۴۴
شماره تلفن: ۰۷۶۹۳۶۷۰۰ - ۰۷۶۹۳۶۷۰۱ - ۰۷۶۹۳۶۷۰۲
PARS SPECIAL ECONOMIC ENERGY ZONE, ASSALUYEH, BUSHEHR PROVINCE, IRAN. P.O.Box: 75391-154
Tel : +98 (072737) 6899 Fax : +98 (072737) 6300 www.paez.com E-mail : info@paez.com

وزارت راه و ترابری
پایگاه اطلاع رسانی
تعمیرات کار و خودرو
لوح پاس

مدیر لایق کسی است که بتواند راه درست رسیدن به هدف را پیدا کند نه آنکه هدف را راه کند یا کوچک نماید.
دکتر بهجتی - وزیر راه و ترابری
در مراسم تقدیم لوح

شرکت محترم آذریاب

با سلام و احترام
ارائه عملکرد، توانمندی، ظرفیتها و فرصتها به عنوان محورهای این نمایشگاه، از جمله
اموری است که بی شک توان، تسلط، آگاهی و تخصصی خاص را طلب می کند.
بی تردید برگزاری «اولین نمایشگاه بزرگ راه و ترابری و صنایع وابسته» در روزهای ۱۲ الی ۱۵
آذرماه ۱۳۸۹ با محورهای چهارگانه فوق بدون مشارکت و همراهی آن شرکت محترم و سایر
سازمانها و شرکتهای علاقه مند به تعامل و همکاری و تبادل تجارب میسر نمی گردید.
حضور ارزشمند آن شرکت را در این نمایشگاه تخصصی ارج نهاده و به پاس حضورتان این
لوح سپاس را تقدیم می کنیم.
امید است در سالهای آتی نیز از افتخار همراهی ارزشمند شما و همکاران محترم بهره مند گردیم.

بروز فرزند
دیرعال شرکت سازنده

سید علی ناز
دیرال روابط عمومی شرکت راه و ترابری
دین ناز

WWW.MREXPO.IR

P.S.O
من لم یسکر الخلق لم یسکر الخلق
لوح تقدیر

جناب آقای فرخ هاشم زاده فرهنگ
مدیر عامل شرکت آذریاب

با عنایت به همکاری صمیمانه و تلاش مجدانه جنابعالی و کلیه عوامل آن
شرکت در پروژه بازسازی اسکله ۲ تا ۷ بندرخرمشهردر طول سالهای خدمت
اینجانب بدینوسیله ضمن ابراز تشکر و قدردانی از خدمات ارایه شده توسط آن شرکت ،
توفیق روز افزون جنابعالی و کلیه عوامل تحت سرپرستی رادر خدمت به نظام مقدس
جمهوری اسلامی ایران از خداوند متعال مسئلت مینمایم .

ایراهمید ایدنی
مدیر کل بندر و کشتیرانی خرمشهر

- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها



BUREAU VERITAS

**HEAVY LOAD OUT AREA
AT
IOEC KHORRAMSHAHR YARD
AZAR SIMAB COMPANY**

CERTIFICATE OF DESIGN APPRAISAL
Bureau Veritas Certificate N° ADH-40c4.533/CDA/002

The undersigned, acting within the scope of the Bureau Veritas General Conditions of Service which regulate the intervention of the Society, certify that, at the request of M/s Azar Simab Company (Bureau Veritas Iran job file No. 04-043-220-40) a design appraisal of 80,000 kN heavy load out area was carried out. Considering the data supplied at the date of this certificate, and summarised in the technical report No. ADH.40c4.533/RDA/001, its design that is prepared and submitted by M/s Fara Darya Arsheh Consultants was found to be in compliance with applicable specification and codes & standards.

The details of content & conditions of Design Appraisal and the list of reviewed documents are presented in the above-referred Bureau Veritas Report.

Made at Abu Dhabi
On 31st July 2004
For **BUREAU VERITAS**



M. ZRIBI
Chief Executive for Abu Dhabi



N. MEY
Project Manager

In case of changes in the design, conditions of use, manufacture or quality control procedures of the above referenced item(s), or in the case of deviations with respect to reservations/remarks expressed in the said Bureau Veritas report, the present certificate would de facto lose its validity.



ترجمه متن انگلیسی اصلی

BUREAU VERITAS


بیرو وریتناس
محوطه بارانداز سنگین
در
سایت IOEC خرمشهر
شرکت آذیناب
گواهی ارزیابی طرح
ADH-40c4.533/CDA/002 شماره بیرو وریتناس به شماره

امضاء کنندگان زیر، که در داخل حوزه وظایف شرایط عمومی خدمات که عهده دار تنظیم روابط گروهها (یا شرکت ها) می باشد، عمل می کنند گواهی می نمایند که در خصوص درخواست شرکت آذیناب (فایل شماره ۰۴-۰۴۳-۲۲۰-۴۰ بیرو وریتناس ایران) یک ارزیابی طرح KN ۸۰۰۰۰ از پروژه محوطه بارانداز سنگین را انجام داده است.

با توجه به اطلاعات داده شده در روز گواهی و اختصار شده در گزارش فنی به شماره ADH- 40c4.533/CDA/001 طرحی که انجام شده است و از طرف شرکت مهندسان مشاور فرادریا-عرشه تقدیم شده است و این نتیجه حاصل شده که طرح مزبور با استانداردهای بین المللی و مشخصات اجرایی هماهنگی کامل دارد.

جزئیات در محتویات و شرایط ارزیابی طرح و لیست مدارک مرور شده در گزارش ذکر شده در بالا تقدیم شده است.

M.ZRIBI مدیر اجرایی ابوظبی
N.MEY مدیر پروژه



BUREAU VERITAS
بیرو وریتناس

TO : Azar Symab Co.
ATTN: MR. Mortazavi
Managing Director
REF.: ADM.GEN.129
DATE :05/03/2003

SUBJECT : Bahregansar Load Out Area Certificate

Dear Sir,

Attached, please find the Design Review certificate for Bahregansar Load out Area for IOEC at Khorramshahr.

Yours faithfully,

E.ADELI
Operational Manager of
Energy & Process Division

BUREAU VERITAS IRAN,
NO. 130, AFRICA AVE., AFTER SADA ST.
TEHRAN-IRAN P.O. Box: 19365 - 5773
TEL: +9821 201 8842 (5 LINES)
FAX: +9821 205 7662

تهران-خیابان آفریقا-پلاک ۱۳۰ از بازار سیا
پلاک ۱۳۰-جاده صفر-شرکت بیرو وریتناس
تهران-پ.خ. ۱۹۳۶۵-۵۷۷۳
تلفن: +۹۸۲۱ ۲۰۱ ۸۸۴۲ (۵ خط)
فکس: +۹۸۲۱ ۲۰۵ ۷۶۶۲

E-mail: bv.iran@savanna.net
www.bureauveritas.com



ترجمه متن انگلیسی اصلی

BUREAU VERITAS

بیرو وریتناس

جناب آقای مهندس مرتضوی
رئیس هیئت مدیره محترم شرکت آذیناب

موضوع: گواهینامه محوطه تخلیه بار بهرگانسر

آقای عزیز
احتراماً گواهی بازدید طرح پروژه محوطه تخلیه بار بهرگانسر برای IOEC در خرمشهر را در پیوست به استحضار می رساند.

با تقدیم احترام
E.ADELI
مدیر بخش دایره انرژی و پردازش



- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

 **BUREAU VERITAS**

Ref. ADH41.C2.246/DC001/MG

**DESIGN REVIEW CERTIFICATE FOR BAHREGANSAR
LOAD OUT AREA FOR IOEC AT KHORAMSHAHR**

SKID WAY, QUAY WALL AND FOUNDATIONS

The undersigned, acting within the scope of the General Conditions of Service of the BUREAU VERITAS which regulate the intervention of the society, certify that, at the request of M/s IOEC (Iran Offshore Engineering & Construction Company), under the contract No. IRN.02.099.224.40 a design appraisal of a skid way at IOEC yard in Khoramshahr defined as hereunder has been performed according to Applicable Codes and Standards:

- Skidway Design
- File Design
- Quay Wall Design (12000 Tons for a Span of 13.5m to 31.5m)

The design review has been carried out in order to evaluate the structural integrity of the skidway to safely carry the applied loads during load-out conditions. The design prepared and submitted by M/s FARA DARYA ARSHEH Consultant was found in compliance with applicable codes and standards.

The details of content & conditions of Design Review and the list of reviewed documents are presented in the attached Report of Design Review Ref. ADH-41.C2.246.RC.001 Rev.1.

At Abu Dhabi
27 February, 2003
For BUREAU VERITAS

M. ZRIBI
Chief Executive for Abu Dhabi

M. GULKASEHIAN
Mechanical Engineer

The latest published Rules of the Bureau Veritas and the General Conditions of Service therein are applicable.

ترجمه متن انگلیسی اصلی

 **BUREAU VERITAS**

رجاع به شماره ADH-40c4.533/CDA/002/MG

بیرو ورتناس
محوطه بارانداز پهرگانسر
در
سایت IOEC خرمشهر
کواهی ارزیابی طرح
اسکیدی - اسکله - و فونداسیون ها

امضاء کنندگان زیر، که در داخل حوزه وظایف شرایط عمومی خدمات که عهده دار تنظیم روابط گروهها (یا شرکت ها) می باشد، عمل سعی کنند گواهی می نمایند که در خصوص درخواست شرکت IOEC (شرکت مهندسی و ساخت سازه های دریایی ایران) تحت قرارداد شماره IRN.02.099.224.40 یک ارزیابی طرح از اسکیدی در سایت IOEC واقع در خرمشهر را انجام داده و چنانچه در زیر مشخص شده است طرح مزبور با استانداردهای بین المللی و مشخصات اجرایی هماهنگی کامل دارد.

- طرح اسکیدی
- طرح شمع
- طرح اسکله (12000 تن برای دهانه های از 13.5 متر تا 31.5 متر)

به دلیل ارزیابی یکبارچگی سازه های اسکیدی که با امنیت کامل بتوانند نیروهای وارده را در هنگام باراندازی حمل کند این طراح ارزیابی انجام شده است و این طرح که از طرف شرکت مهندسان مشاور فرادریا-عرشه تقدیم شده است کاملاً با استانداردهای بین المللی و مشخصات اجرایی هماهنگی کامل دارد.


جزئیات در محتویات و شرایط ارزیابی طرح و لیست مدارک مرور شده در گزارش ذکر شده در پیوست به شماره جزئیات در محتویات و شرایط ارزیابی طرح و لیست مدارک مرور شده در گزارش ذکر شده در پیوست به شماره ADH-41.C2.246.RC.001 Rev.1 تقدیم می گردد

در ابوتلی
27 فوریه 2003
بیرو ورتناس

M.ZRIBI
مدیر اجرایی ابوتلی

M.GULKASEHIAN
مهندس مکانیک


IN THE NAME OF GOD

 **SHERKAT SANAYEA FARASAHHEL(SAFF)**
OFFSHORE INDUSTRIES COMPANY (P.J.S.)

REF:
DATE:

"To Whom It May Concern"

It is to certify that "Azar Simat Co." a company involved in pile driving and concrete work, has been engaged in a quay wall construction at our yard. The company was awarded about one million dollars project for construction of in-site piles and its cap concreting. It has performed the work within four months and to our utmost satisfaction.

M. Hashemzadeh

Managing Director

No.9.F19th, St.Gashti Ave, Tehran-Iran, 1517641185 P.O.Box:15175-189
Tel:(+9821)8888910-1 & 8792132-0 Fax:(+9821)8789372
BANDAR ABBAS:37km west of Bandar Abbas, VALI-E ASR Industrial & Marine Complex
Tel:(+9876)3223 3334 - 3337 Fax:(+9876)3223 3342
E-Mail: office@saffco.com http://www.saffco.com ISO 9002 Certificate No.QS-1977 H11

ترجمه متن انگلیسی اصلی

 **SHERKAT SANAYEA FARASAHHEL(SAFF)**
OFFSHORE INDUSTRIES COMPANY (P.J.S.)

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریما

گواهی می نماید که شرکت آذریما، که شرکت دست انفرکار در کارهای شمع کوبی و بتونی می باشد عهده دار انجام کار ساخت اسکله در سایت ما شده است. پروژه ساخت شمعهای درجا اسکله و بتن عرشه آن به ارزش **یک میلیون دلار** به این شرکت اعطاء شده است. این کار در عرض چهار ماه و با کسب رضایت کامل ما به انجام رسیده است.

هاشم زاده
مدیر پروژه
شرکت صنایع فراساحل (صاف)



- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

Technip

OFFSHORE BRANCH
TECHNIP MARITIME OVERSEAS LTD.
SHAH DENIZ GAS EXPORT PROJECT 27th December 2005

TO WHOM IT MAY CONCERN
Without Prejudice

Azar Simab have recently successfully completed a piling contract on behalf of Technip Offshore Maritime Ltd. for the Shah Deniz Gas Export Project in Azerbaijan .

The contract consisted of the mobilization of a Soilmec R-620 Piling Rig from Southern Iran to Baku, boring 34 No. 1500mm diameter piles, ranging from 28 to 45 meters deep. The work was executed in 27days, 6 days under the programme.

The work was carried out in a professional manner to the entire satisfaction of the client.


Ian M Walker
Civil Engineer



Postal address: Akhison 1, F340 Highway, AZ1033, Baku, Azerbaijan
www.technip.com
Tel: +994 12 499 39 99 Fax: +994 12 499 39 20

ترجمه متن انگلیسی اصلی

Technip


پروژه صادرات گاز شاه دنیز باکو
شرکت آذسیما با اخیرا یک قرارداد شمع کوبی برای Technip Offshore Maritime Ltd برای پروژه صدور گاز شاه دنیز در آذربایجان انجام داده است.
قرارداد شامل انتقال یک (SOILMEC R-620) از جنوب ایران به باکو بوده است. به تعداد ۳۴ و قطر ۱۵۰۰ میلیمتر در اعماق ۲۸ تا ۴۵ متر.
انجام این کار ۲۷ روز طول کشید که ۶ روز کمتر از برنامه زمانبندی بوده است.
کار به طرز ماهرانه و حرفه ای با کسب رضایت کامل مشتری به انجام رسیده است.


Ian.M. Walker

Iran Shipbuilding & Offshore Industries Complex Co.
(ISOICO)
Date: 16/12/2002 Affiliated to Industrial Development & Renovation Organization of Iran (IDRO) Ref: 622-5649

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that Azar Simab Co., as a contractor for construction of QUAY WALL and SKID WAY at our Bandar Abbas offshore structures site, has successfully performed and completed all the contract works within one year for the contract price of 4,000,000 US Dollars. Considering the quality of works and the time of completion, Azar Simab Co. has obtained our complete satisfaction in this regard.


M. MASOMI
Project Deputy director



Nis of sign

Head Office: Nasr 10 Building, Malestan St., Imamshah Ave., Shahrak Choks, Tehran-IRAN, P.O. Box: 15815-3336
Tel: +98(21)8089900-15 Fax: +98(21)8085511
Shipyards: 37Km West Bandar Abbas Tel: +98(763222)3208-12 Fax: +98(763222)3220

ترجمه متن انگلیسی اصلی

Iran Shipbuilding & Offshore Industries Complex Co.
(ISOICO)
Affiliated to Industrial Development & Renovation Organization of Iran (IDRO)

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذسیما

با سلام
گواهی می نمایم شرکت آذسیما، به عنوان پیمانکار برای ساخت اسکله و اسکید در سازه های دریایی بندرعباس ما، تمام کارهای مربوط به قرارداد را به شکل موفقیت آمیزی در عرض یک سال به قیمت ۴ میلیون دلار انجام و تکمیل نموده است.
با توجه به کیفیت کارها و تکمیل به موقع، شرکت آذسیما موفق به جلب رضایت کامل مادر این زمینه شده است.

معصومی
مدیر پروژه اسکله و اسکیدوی های سایت
سازه های فراساحلی مجتمع کشتی سازی



- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها



No. 11-10th Street Phone: 034008.871972
 Bldg.4th Highway Fakhri Ave. Tabriz 22003
 P.O.Box: 1587054023 Tel/Fax: 8122740
 15880. Tabriz, Iran

IN THE NAME OF GOD

DATE: 7.12.2002
NO:17-1/890/10

TO WHOM IT MAY CONCERN

We herewith certify that messrs AZAR SIMAB COMPANY has succeeded in 2 contracts of piling in Tabriz Petrochemical Company to complete the contract in Due time with best performance .

TABRIZ PETROCHEMICAL COMPANY

A.SADRI

HEAD OF CHAIRMAN & MANAGING DIRECTOR





No. 11-10th Street Phone: 034008.871972
 Bldg.4th Highway Fakhri Ave. Tabriz 22003
 P.O.Box: 1587054023 Tel/Fax: 8122740
 15880. Tabriz, Iran

بسم الله الرحمن الرحيم

ترجمه متن انگلیسی اصلی

تاریخ: ۲۰۰۲/۱۲/۷
شماره: ۱۷۱۰۸۹-۰۱۰


قابل توجه اشخاص مربوطه

ما در زیر گواهی می کنیم که شرکت آذیناب با موفقیت ۲ قرارداد از شمع های شرکت پتروشیمی تبریز را با بهترین راندمان و به موقع به پایان رسانده است.

شرکت پتروشیمی تبریز

۱- صدری

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره



شرکت پلیمر آریا ساسول (سهامی خاص)
 ARYASASOL POLYMER COMPANY

ARYASASOL POLYMER COMPANY

Date: 04 - Jul -12

Subject: Client Satisfaction Certificate


Azar Simab Have Recently Successfully Completed a Piling Contract for C3+ Cut Storage Tank (TK-707) for Arya Sasol Polymer Company in Assaluyeh, Iran.

The Contract Consisted of Boring 27 No. 1200 mm Diameter Piles, 27 meters deep with 12 meter Casing for each pile.

The Work including proper mobilization was executed in 37 days, 18 days ahead of the Plan, without any incident.

The Work was carried out in a professional manner to the entire satisfaction of the client.

ERIC ROPER
 MANGING DIRECTOR



Address: Office office: 17 Alborz No. 2511, Kojan Tower, 100th Street of Science No. 1, Tabriz No. 22000, Iran
 Phone: 034008.871972 Fax: 034008.871972
 E-mail: info@aryasasol.com Website: www.aryasasol.com

آدرس: خیابان ولی عصر (عج) پلاک ۲۵۱۱، برج کوجان، خیابان ۱۰۰متری علم، خیابان شماره ۱، تبریز، شماره پستی ۲۲۰۰۰، ایران
 تلفن: ۰۳۴۰۰۸۷۱۹۷۲ فکس: ۰۳۴۰۰۸۷۱۹۷۲
 ایمیل: info@aryasasol.com وبسایت: www.aryasasol.com

Azar Simab Co.

For Arya Sasol Polymer Company to be a world-class company, we have to live our Safety value. With this behavior we can ensure a healthy, safe and environmentally friendly operation that will help us meet our customer and shareholders demands without any incidents. We would like to recognizing/appreciating your behavior and valued contribution over the project in helping us create a good safety culture at Arya Sasol Polymer Company. May God be with, you to help ASPC achieve the set target to be a world-class company.

شرکت موزم آذیناب

یکی است برای تبریز شدن شرکت موزم آذیناب به شرکتی با بهره ایست درازن می باشد این را پس داریم شما
 ما را این در کاره انجام دهید می توانیم به این راه رسیدن به این و به این می توانیم به این رسیدن به این
 ما را این در کاره انجام دهید می توانیم به این راه رسیدن به این و به این می توانیم به این رسیدن به این
 ما را این در کاره انجام دهید می توانیم به این راه رسیدن به این و به این می توانیم به این رسیدن به این

پانزدهم مرداد ماه ۱۳۹۱





- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

IOEC
شرکت مهندسی و ساخت و ساز آذریماب ایران
(سهامی خاص)
IRANIAN OFFSHORE ENGINEERING
AND CONSTRUCTION COMPANY

جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریماب

تاریخ: ۸۳/۶/۲۹
شماره: ۲۷۲-۳۵۰۲
پیوست:

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذر سیماب

باسلام،
بسیرو تحویل قطعی پروژه احداث اسکله و اسکندوی باردار بهرگنسر، موضوع قراردادهای شماره ۱۱۱۲/۱۲۱۸ مورخ ۱۳۸۱/۳/۳۰ و ۲۰۱۷/۱۳۳۰ مورخ ۱۳۸۲/۱/۱۲ که به صورت طرح و اجرا (EPC) و به روش اجرای شمع بتنی باقیلی (Bell type) و عرشه بتنی توسط آن شرکت و با رعایت بر ۱۲,۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال اجرا شده است. این شرکت مراتب رضایت خود را از عملکرد مناسب و کیفیت بالای پروژه که در مدت زمان بسیار کوتاهی اجرا شده است اعلام می دارد.

با تشکر
پورسرف زاهد
مدیر پروژه

محمد نوید آریس
مدیر پروژه پارس جنوبی فاز ۱ و ۲

تهران: خیابان شهید بهشتی، میدان شهید بهشتی، شماره ۲۹، پلاک ۱۵۳۳۱۵۵۱۱ - صندوق پستی ۱۹۹۴۵/۵۱۹۹
No. 29, Shahrak Beheshti St., Qorani St., Tehran 15834 15511 IRAN, Po. Box 19395-5999
Tel: (+9821)882 2996, Fax: (+9821) 881 2186, E-mail: ioe@ioec.com, web: www.ioec.com

IOEC
شرکت مهندسی و ساخت و ساز آذریماب ایران
(سهامی خاص)
IRANIAN OFFSHORE ENGINEERING
AND CONSTRUCTION COMPANY

جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریماب

تاریخ: ۸۳/۶/۲۹
شماره: ۲۷۲-۳۵۰۲
پیوست:

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذر سیماب

باسلام،
بسیرو تحویل قطعی پروژه احداث اسکله و اسکندوی باردار بهرگنسر، موضوع قراردادهای شماره ۱۱۱۲/۱۲۱۸ مورخ ۱۳۸۱/۳/۳۰ و ۲۰۱۷/۱۳۳۰ مورخ ۱۳۸۲/۱/۱۲ که به صورت طرح و اجرا (EPC) و به روش اجرای شمع بتنی باقیلی (Bell type) و عرشه بتنی توسط آن شرکت و با رعایت بر ۱۲,۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال اجرا شده است. این شرکت مراتب رضایت خود را از عملکرد مناسب و کیفیت بالای پروژه که در مدت زمان بسیار کوتاهی اجرا شده است اعلام می دارد.

با تشکر
پورسرف زاهد
مدیر پروژه

محمد نوید آریس
مدیر پروژه پارس جنوبی فاز ۱ و ۲

تهران: خیابان شهید بهشتی، میدان شهید بهشتی، شماره ۲۹، پلاک ۱۵۳۳۱۵۵۱۱ - صندوق پستی ۱۹۹۴۵/۵۱۹۹
No. 29, Shahrak Beheshti St., Qorani St., Tehran 15834 15511 IRAN, Po. Box 19395-5999
Tel: (+9821)882 2996, Fax: (+9821) 881 2186, E-mail: ioe@ioec.com, web: www.ioec.com

گروه مینا

شرکت آذر سیماب
مدیریت محترم عامل
جناب آقای مهندس فرهنگ

موضوع: رضایتنامه

با سلام،
احتراماً عطف به قرارداد شماره ISPA۸۸-۶۰ در خصوص " عملیات اجرای شمع های درجاریز پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی گناوه " ، بدینوسیله ضمن ارسال فرم های ارزیابی دوره های مختلف، این شرکت مراتب رضایت خود را از خدمات ارائه شده توسط شرکت محترم " آذر سیماب " اعلام داشته ، ضمن آرزوی موفقیت امید آن دارد در پروژه های آتی نیز فرصت همکاری فی مابین میسر گردد.

تقدیر
مدیر پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی گناوه

تهران، بزرگراه ارمغان، چهار راه میدان کوکب،
تاس کوجه کوش شماره یک
مستطقی پستی ۱۵۳۸۸۲۳۲۲
تلفن: ۸۸۲۲۲۲۲-۲۷
کد پستی: ۸۸۸۸۸۸۸۸
www.mina.com

Mapna Special Projects Construction
& Development Co. (MD-7)
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
DNV CERTIFIED

گروه مینا

شرکت آذر سیماب

موضوع: ارائه گواهی همکاری

با سلام
احتراماً بدینوسیله گواهی می شود شرکت آذر سیماب قرارداد اجرای عملیات شمع فرجیا نیروگاه گازی علی آباد را در برنامه زمانبندی تعیین شده با موفقیت اجرا نموده است و عملکرد آن شرکت مورد رضایت می باشد.

محمد جواد عبدالهی
معاون تامین تجهیزات

تهران - بزرگراه ارمغان شماره ۱۵ جنوب چهار راه محلی (چهار کوکب)
کد پستی: ۱۵۱۸۱۲۳۱۱ - صندوق پستی ۱۵۱۷۵۶۳۱۷
تلفن: ۸۳۸۰۰۰۰۰ - ۸۳۸۰۰۰۰۰
E-mail: info@mapnand.com

MAPNA Power Plants Construction & Development
ISO 9001:ISO 10006:ISO 14001:OHSAS 18001
DNV CERTIFIED



- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و ترابری

باسمه تعالی
جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریاب
موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریاب

با سلام و احترام - بدینوسیله گواهی میشود که شرکت آذریاب از سال ۱۳۶۸ تاکنون نسبت به اجرای پروژه های مشروح زیر در قالب قراردادهای منعقد شده به نحو مطلوب اقدام نموده و پروژه های مذکور را با مشخصات فنی مناسب و کیفیت اجرایی بالا به انجام رسانده است و از نحوه عملکرد فنی شرکت مذکور رضایت کامل داریم.

ردیف	شماره قرارداد / تاریخ	موضوع عملیات	مبلغ کارکرد اریال
۱	۶۸/۸/۱ - ۵۳۹/۱۵	احداث پل بزرگ آملوچای شامل ۵ دهانه ۲۰ متری با تیر پلهای پیش ساخته	۲۳۹۵۲۳۲۹
۲	۹۱/۱۱/۸ - ۸۸۲/۱۵	احداث پل دوم آچی چای تبریز شامل دهانه ۳۸ متری با تیر پلهای پیش ساخته و تیر پلهای پیش ساخته پس تنیده	۷۷۲۸۸۲۳
۳	۷۱/۱۱/۳ - ۹۲۹/۱۵	پل بزرگ خیموچای شامل دهانه ۳۳ متری با تیر پلهای پیش ساخته پس تنیده	۱۷۵۳۲۵۱۶
۴	۷۱/۵/۸ - ۲۱۹/۱۵	احداث راه اصلی تبریز - اهر به طول ۳۰ کیلومتر و به عرض ۱۱ متر با تیر پلهای مربوطه شامل ۹۱ دستگاه پل همسطح و زیرخاکی و تیر احداث پل آچی چای در محوطه مزبور شامل ۵ دهانه ۲۰ متری با تیر پلهای پیش ساخته و تیر پلهای پیش ساخته	۹۲۵۷-۱۳۳۶
۵	۸۱/۱۱/۲۳ - ۱۶/۱/۶۵	احداث قطعه یک کانالگرز غربی تبریز به طول ۱۱ کیلومتر و به عرض ۵ متر با تیر پلهای مربوطه شامل ۷۰ دستگاه پل همسطح و تیر همسطح در دست اجرا با پیشرفت مناسب کاری	۱۰۲۰۶۶۰۳۷۰۲۷

فرمانده راه و ترابری
وزارت راه و ترابری
حوزه راه و ترابری

تلفن: ۰۲۱-۱۰۰۰۵
نشانی: خیابان دامپزشکی - نیش خیابان ورزش - تلفاکس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۷ - سرویس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۶

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و ترابری

باسمه تعالی
جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریاب
موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریاب

با سلام و احترام - بدینوسیله گواهی می شود که شرکت آذریاب جهت احداث پلکس سازه ای ایستگاههای ۵ تا ۱۴ قطار شهری شیراز قراردادی به شماره ۱۳۲۰۲ مورخ ۸۵/۱۰/۲۶ به مبلغ ۱۱۳۸۵۰۰۰۰ ریال با این سازمان امضا نموده و در حال اجرا می باشد و تا این تاریخ از عملکرد شرکت مذکور رضایت کامل داریم.

فرمانده راه و ترابری
وزارت راه و ترابری
حوزه راه و ترابری

تلفن: ۰۲۱-۱۰۰۰۵
نشانی: خیابان دامپزشکی - نیش خیابان ورزش - تلفاکس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۷ - سرویس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۶

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و ترابری

باسمه تعالی
جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریاب
موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریاب

با سلام و احترام - عطف بنامه شماره ۲۰۹۲ - ۸۲/۴/۱۹ در خصوص اتمام عملیات و تحویل قطعی پروژه قطعه ۲ تبریز - اهر به شماره قرارداد ۴۱۶۸/۱۵ - ۷۱/۴/۲۸ با عنایت به کیفیت خوب و سرعت قابل قبول اجرای عملیات توسط آن شرکت ، بدینوسیله این حوزه رضایت خود را از عملکرد مطلوب آن شرکت اعلام می دارد .

فرمانده راه و ترابری
وزارت راه و ترابری
حوزه راه و ترابری

تلفن: ۰۲۱-۱۰۰۰۵
نشانی: خیابان دامپزشکی - نیش خیابان ورزش - تلفاکس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۷ - سرویس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۶

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و ترابری

باسمه تعالی
جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیریت محترم عامل شرکت آذریاب
موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت آذریاب

پروژه تحویل موقت مورخ ۸۱/۷/۱۸ پروژه ساخت اسکله بندر فریدونکنار (به روش شمع های بتنی منقطع و عرشه بتنی) موضوع قرارداد شماره ۲۸-۹۶ مورخ ۷۶/۷/۲۰ که توسط آن شرکت محترم با اتمام رسیده مراتب رضایت این اداره کل را اعلام میدارم .

فرمانده راه و ترابری
وزارت راه و ترابری
حوزه راه و ترابری

تلفن: ۰۲۱-۱۰۰۰۵
نشانی: خیابان دامپزشکی - نیش خیابان ورزش - تلفاکس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۷ - سرویس: ۰۲۱-۴۳۳۹۰۶



- تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

فرم: ۸۱۹/۱۷
شماره: ۱۲۲۴۲/۴۴۰

وزارت امور
شرکت برون منطقه ای آذربایجان

شرکت آذریاب

عطف به شماره ۱۷۷۹ ات مورخه ۸۱/۹/۱۷ بدینوسیله گواهی میگردد
آن شرکت در سال ۱۳۷۵ طی قرارداد شماره ۰۶۹/۷۵ پروژه شمع ریزی
و تحکیم خاک فونداسیون نیروگاه آبی معان را به مبلغ ۷۰۵۸۲۷۰۰۰
ریال (معادل ۵۰۰۰۰۰۰ دلار) در سال ۱۳۸۱ طی قرارداد شماره ۳۳۴/۸۰
پروژه اتصال دریاچه به آبشیک و اتصال کانال خروجی نیروگاه به کانال
اصلی را به مبلغ ۵۵۷۶۰۰۰۰۰۰ ریال (معادل ۶۹۷۰۰۰ دلار) بصورت
طرح و اجراء (E-P-C) در مدت زمان تعیین شده و طبق مشخصات فنی
به نحو احسن انجام و تحویل نموده اید و این شرکت رضایت خود را از
انجام بموقع پروژه ها و با کیفیت مناسب اعلام میدارد این گواهی صرفاً
جهت ارائه به مشاور بمنظور شرکت در مناقسه کارهای مشابه ارائه
میشود و ارزش دیگری ندارد.

ارشد فلاح قره باغ
مدیرعامل

تلفن: ۰۲۱-۳۲۱۲۲۲۲ | فکس: ۰۲۱-۳۲۱۲۲۲۲ | آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه ۱۳ | ایمیل: info@azariab.com

شرکت آذریاب
(سهامی خاص)

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۲۶
شماره: ۱۳۷۰-۱۳۲۶ ص پ

بسمت
جناب آقای مهندس فرهنگ
مدیر عامل محترم شرکت آذر سیماب

موضوع: عملیات تحکیم دینامیکی زمین شرکت پتروشیمی هنگام -
قرارداد شماره HPC-LEG-CN-0005

با سلام،
احتراماً بدینوسیله از کلیه مدیران و عوامل اجرایی محترم آن شرکت که با تلاش شبانه روزی
خود عملیات همساز و تحکیم دینامیکی بخش جنوبی زمین این طرح واقع در مسلوبه را با کیفیت
مطلوب و در مدت زمان کمتر از برنامه زمانی قرارداد به اتمام رساندند تشکر و قدردانی می نمایم.
توفیقات روز افزون جنابعالی و همکاران محترم در کلیه امور سازندگی و آبادانی مبین عزیزان
را از خداوند متعال خواستارم.

و من له التوفیق
امیر مسعود جمشیدی
مدیر عامل

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۲۶
محل: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه ۱۳
شماره: ۱۳۷۰-۱۳۲۶ ص پ



دفتر مرکزی

تبریز : منظریه، خیابان حج، ساختمان ۴۱، طبقه سوم
کد پستی ۵۱۷۵۷۵۶۳۶۷ شماره: ۰۴۱۳۴۷۹۲۰۶۳ تلفن: ۰۴۱۳۴۷۹۳۳۷۰

دفتر تهران

تهران : خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا، پلاک ۳، طبقه پنجم
کد پستی ۱۹۱۴۹۶۵۵۳۷ شماره: ۰۲۱۲۷۶۰۸۱۰۵ تلفن: ۰۲۱۲۷۶۰۸۰۰۰

info@azarsimab.com www.azarsimab.com