

Execution and Construction of  
Industrial, Oil, Gas and Petrochemical Projects  
Since 1958

[www.ehdasco.ir](http://www.ehdasco.ir)

## شرکت احداث

مجری پروژه های صنعتی، نفت، گاز و پتروشیمی

تأسیس ۱۳۳۶



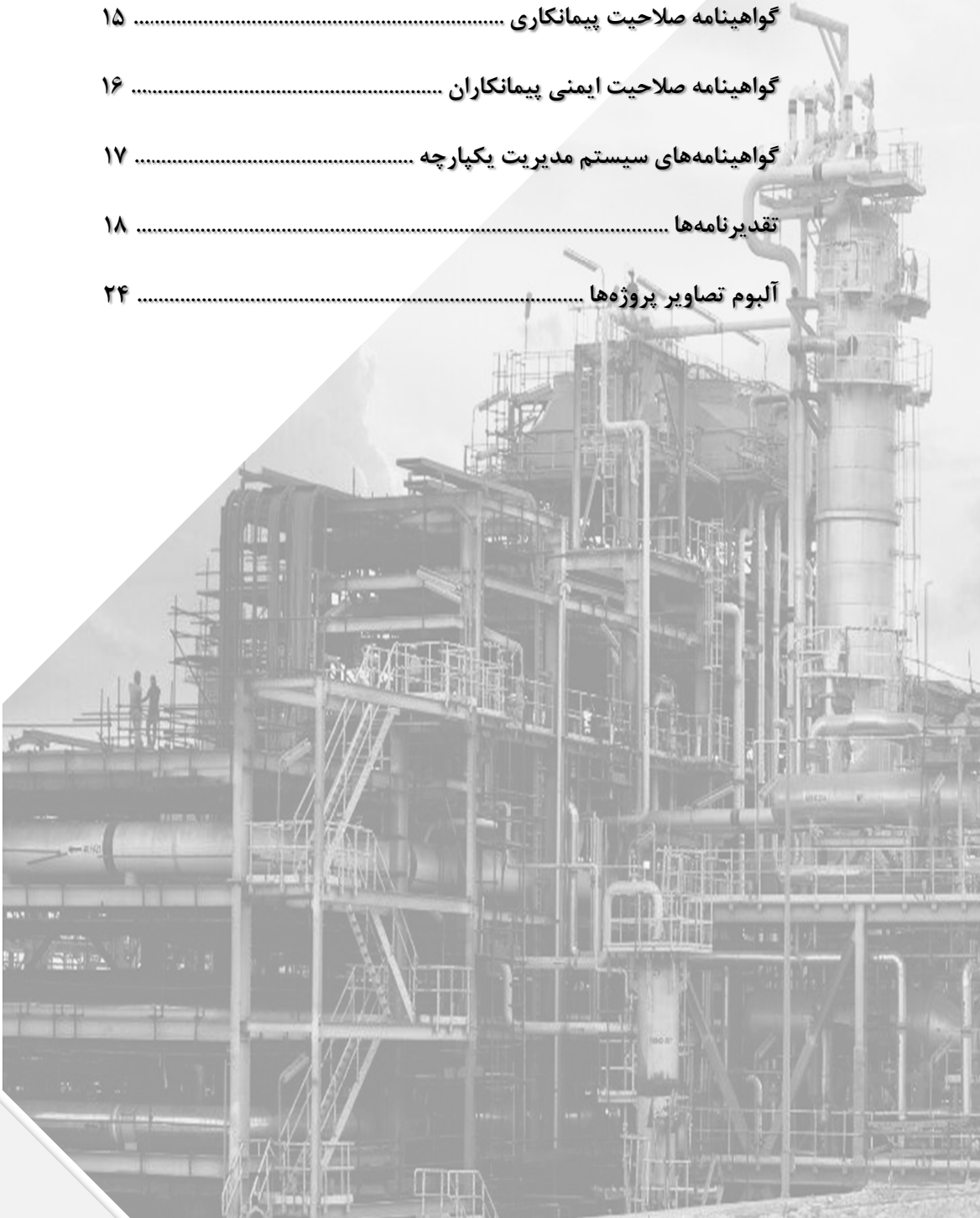
تهران، خیابان شیراز جنوبی، خیابان  
آقاخانی، خیابان داوری اردکانی، دوازده  
متري سوم، شماره ۲ (ساختمان مهرگان).

کد پستی: ۱۴۲۶۹۳۵۷۹۹

تلفن: ۰۲۱۴۳۶۲۱۳۲۲، فکس: ۰۲۱۴۳۶۲۱۳۲۲

[info@ehdasco.ir](mailto:info@ehdasco.ir)

|          |   |
|----------|---|
| ۲ .....  | معرفی شرکت احداث                          |
| ۳ .....  | هیئت مدیره و مدیران کلیدی                 |
| ۴ .....  | مجموعه شرکت‌های همکار                     |
| ۵ .....  | پروژه‌های در دست انجام                    |
| ۶ .....  | پروژه‌های انجام شده                       |
| ۱۲ ..... | اچجام فعالیت‌های عمدۀ انجام شده           |
| ۱۳ ..... | توانمندی تجهیزاتی، ماشین آلاتی و پشتیبانی |
| ۱۵ ..... | گواهینامه صلاحیت پیمانکاری                |
| ۱۶ ..... | گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران         |
| ۱۷ ..... | گواهینامه‌های سیستم مدیریت یکپارچه        |
| ۱۸ ..... | تقدیرنامه‌ها                              |
| ۲۴ ..... | آلبووم تصاویر پروژه‌ها                    |



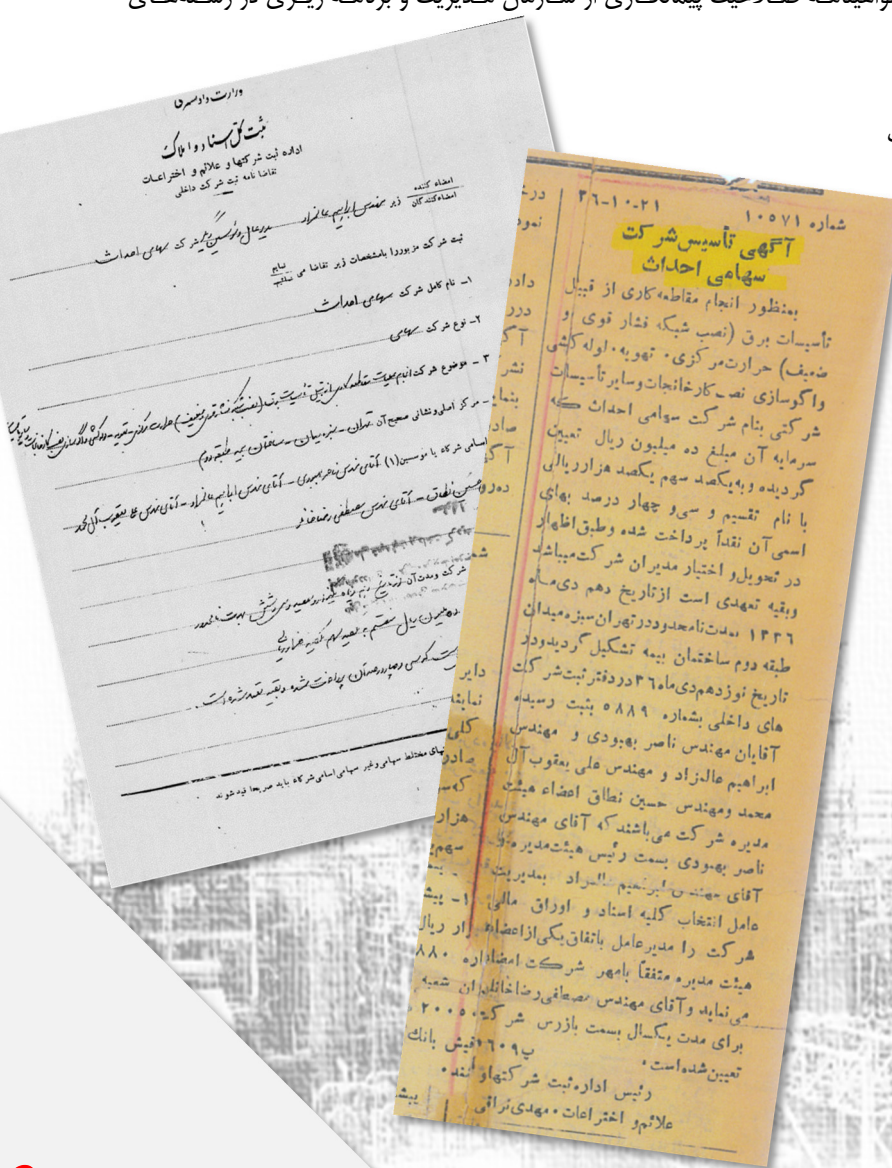
شرکت احداث در دی ماه سال ۱۳۳۶ تاسیس و اولین فعالیت خود را در سال ۱۳۳۷ در حوزه صنعت برق آغاز نموده و طی سال‌های ۱۳۴۹ الی ۱۳۴۹ تعداد ۳۴ پروژه در حوزه ساخت و نصب کارخانه و نیروگاه‌های برق و شبکه‌های انتقال نیرو به انجام رساند. این شرکت در دهه پنجاه و شصت با گسترش حوزه فعالیت خود علاوه بر فعالیت در صنعت برق وارد صنعت ساخت و نصب کارخانه‌ها و واحدهای صنعتی شده و طی سال‌های ۱۳۵۰ الی ۱۳۶۹ تعداد ۴۷ پروژه را با موفقیت به اتمام رساند. در دهه هفتاد با شکوفایی صنایع و به خصوص صنعت نفت و فولاد در کشورمان، پا به عرصه صنایع فولاد، نفت، گاز و پتروشیمی گذاشت و طی سال‌های ۱۳۷۰ الی ۱۳۸۹ تعداد ۱۹ پروژه بزرگ را به سرانجام رسانده و افتخار می‌نماید که طی این سال‌ها در به ثمر رسیدن طرح‌های غرور آفرین ملی از جمله مجتمع فولاد اهواز، مجتمع فولاد مبارکه، پتروشیمی ایلام، پتروشیمی بوشهر، پتروشیمی بوشهر، NGL3100 و NGL3200 مارون به پایان رسانده است.

شرکت احداث با بهره‌گیری از تجربه چند دهه حضور در صنعت، استفاده از نیروی انسانی توأم‌مند و آشنا به دانش روز، پتانسیل ماشین آلات و تجهیزات کارآمد، فعالیت خود را ادامه و طی دهه گذشته پروژه‌های متعددی را در طرح‌های فازهای ۱۸-۱۷ و ۲۱-۲۰، ۱۴ میدان گازی پارس جنوبی، پتروشیمی بوشهر، پتروشیمی جم، پتروشیمی ایلام، پاسخ‌گاه نفت شازند اراک و توسعه میدان گازی پارس جنوبی مارون به پایان رسانده است.

شرکت احداث با اتکا به سرمایه ارزشمند نیروی انسانی خود، بهره‌گیری از تجارت ۶۷ ساله حضور در صنعت و استقرار استانداردهای ملی و بین‌المللی در زمینه‌های مدیریت، کیفیت، ایمنی، بهداشت و محیط زیست تمام تلاش خود را برای جذب اعتماد و رضایت کارفرمایان و کارکنان خود داشته و همواره پیشرفت همه جانبی را سرلوحه اهداف خود دانسته و مفتخر است که از این طریق سهمی در آبادانی میهن مان، ایران داشته باشد.

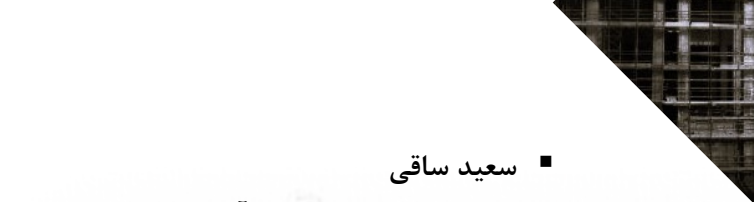
در حال حاضر شرکت احداث دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری از سازمان مدیریت و برنامه ریزی در رشته‌های زیر است:

- پایه ۱ رشته نفت و گاز
- پایه ۱ رشته تاسیسات و تجهیزات
- پایه ۱ رشته ساختمان و ابینیه
- پایه ۳ رشته صنعت و معدن
- پایه ۵ رشته آب
- پایه ۵ رشته راه و ترابری



## هیئت مدیره

- مهدی بهرامی  
رئیس هیئت مدیره  
کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی، سابقه کار: ۴۱ سال
- علیرضا ساختیانچی  
نائب رئیس هیئت مدیره  
کارشناس مهندسی راه و ساختمان، سابقه کار: ۴۷ سال
- روزبه وفا  
مدیر پروژه‌ها و عضو هیئت مدیره  
کارشناس متالورژی، کارشناس ارشد مدیریت اجرایی،  
سابقه کار: ۲۸ سال
- توحید نیک‌آمیز  
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره  
کارشناس متالورژی، سابقه کار: ۲۱ سال
- نادر فدایی گوهري  
قائم مقام مدیر عامل و عضو هیئت مدیره  
کارشناس ارشد عمران (سازه‌های دریایی)، سابقه کار: ۲۰ سال



### سعید ساقی

معاونت بازرگانی و ماشین آلات

کارشناس ارشد متالورژی، سابقه کار: ۲۲ سال

## مدیران کلیدی

- سعید دولت‌آبادی  
مدیر حقوقی و قراردادها  
کارشناس عمران-عمران، سابقه کار: ۳۰ سال
- شهرام لیموچی  
مدیر پروژه  
کارشناس مهندسی شیمی، کارشناس ارشد مهندسی صنایع،  
سابقه کار: ۲۶ سال
- داود قبادی  
مدیر پروژه  
کارشناس برق، دکتری مکانیک، سابقه کار: ۲۱ سال
- مجید فراهانی  
مدیر مناقصات  
کارشناس عمران-عمران، سابقه کار: ۲۷ سال
- احسان نوروزی  
مدیر اداری  
کارشناس امور اداری و دفتری، سابقه کار: ۱۷ سال
- عطاءالله بلوریان طهرانی  
مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه  
کارشناس صنایع، سابقه کار: ۲۱ سال
- مهدی مسعودی نژاد  
مدیر مالی-اداری  
کارشناس ارشد حسابداری، سابقه کار: ۲۱ سال

شرکت احداث دارای سهامداران و اعضاء هیئت مدیره مشترک با شرکت‌های آسفالت طوس، آستو، بهاوند باراد و فلات پارس می‌باشد. هر یک از این شرکت‌ها به طور تخصصی در زمینه مشخصی سازماندهی شده‌اند تا در قالب یک مجموعه مشترک و منسجم، بتوانند در اجرای پروژه‌های صنعتی به ایفای نقش بپردازند. شرکت احداث با ۶۷ سال سابقه در اجرای پروژه‌های صنعتی به عنوان شرکت شاخص در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی در مجموعه، عهده‌دار عملیات اجرایی پروژه‌های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی است.

## ◀ شرکت آسفالت طوس:

شرکت آسفالت طوس شامل یک شرکت اصلی و چند شرکت زیرمجموعه (احداث، آستو، فلات پارس، وریا طرح و بهاوند باراد) است که به صورت منسجم در طراحی، تامین کالا، ساخت، نصب، اجرا، راه اندازی و بهره برداری (اجرا طرح‌های EPC) در کارخانجات صنعتی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، حفاری و آماده سازی و استخراج معادن، عملیات خاکبرداری در حجم بسیار بالا، اجرای ابنيه سنگین بتی و سازه‌های فلزی صنعتی، ساخت انواع مخازن و برج‌های خنک کننده نیروگاهی و خطوط انتقال نیرو، ساخت تونل و سایر پروژه‌های صنعتی و زیربنایی، نامی ماندگار و قابل اعتماد در عرصه عمران و آبادانی کشور از خود بر جای گذاشته است.

## ◀ شرکت ماشین سازی و سازه‌های صنعتی آستو:

شرکت ماشین سازی و سازه‌های صنعتی آستو در زمینه ساخت سالن‌ها و سازه‌های فلزی صنعتی فعال می‌باشد. گستره فعالیت این شرکت در برگیرنده ساخت پل‌های معلق، مخازن هوایی، پل‌های فلزی، انواع مخازن تحت فشار، برج‌های خنک کننده نیروگاهی (کنداسور)، سیلوهای ذخیره سیمان، آسیاب سیمان، سیلوهای کروی، اسکله‌های فلزی، فیدر و تجهیزات فلزی کارخانجات و معادن، ساخت Stack Duct، Casing، Stack نیروگاهها و مخازن سوخت می‌باشد. این شرکت با در اختیار داشتن کارگاه ساخت در زمینی به مساحت هفت‌صد و چهل هزار متر مربع، شامل ۴۰,۰۰۰ مترمربع سوله سرپوشیده و ۴,۰۰۰ مترمربع سالن روباز جهت ساخت و مونتاژ قطعات و همچنین ۵۰۰۰ مترمربع ساختمان‌های اداری و رستوران و انبار سرپوشیده، آمادگی کامل و لازم را جهت ساخت و مونتاژ قطعات و اسکله‌های فلزی دارد.

## ◀ شرکت بهاوند باراد:

شرکت بهاوند باراد در سال ۱۳۹۱ با هدف اختصاصی راهبری و مدیریت تجهیزات و ماشین آلات سنگین ساختمانی و معدنی تاسیس شد. تامین، اجاره، بهره‌برداری و تعمیر تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی و صنعتی در سراسر کشور و ارائه خدمات پیمانکاری در پروژه‌های عمرانی، صنعتی و معدنی به خصوص به شرکت‌های همکار، از اهداف تشکیل این شرکت است. شرکت بهاوند باراد با برخورداری از نیروی انسانی آموزش دیده و متخصص و سیستم‌های مدیریتی و اجرایی نوآورانه، بیش از ۳۰۰ واحد ماشین آلاتی و تجهیزاتی سبک تا سنگین را مدیریت و راهبری می‌نماید.

## ◀ شرکت فلات پارس

شرکت فلات پارس در سال ۱۳۶۳ با هدف اجرای طرح‌های صنعتی به ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، آب و پساب، اجرای واحدهای جداسازی هوا (ASU)، نصب و راه اندازی سیستم‌های Cold Box بنیان نهاده شد.



واحد HDPE پتروشیمی سروش مهستان عسلویه  
پروژه انجام عملیات نصب مکانیکی، نصب سازه و تکمیل عملیات باقیمانده سیویل،  
پیش راه اندازی و برق و ابزار دقیق

کارفرما: شرکت پتروشیمی سروش مهستان عسلویه (شرکت آسفالت طوس)

تاریخ شروع: مهر ۱۴۰۱

درصد پیشرفت:٪ ۴۹

محل اجرا: کنگان، استان بوشهر



### پروژه اتیلن اکساید پتروشیمی مارون

انجام عملیات اجرای سیویل و محوطه سازی، ساختمان‌های صنعتی،  
فوندا سیون‌ها و سازه‌های بتنی، خطوط زیر زمینی، نصب مکانیکی، پیش راه  
اندازی و همکاری در راه اندازی

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

تاریخ شروع: فروردین ۱۴۰۰

درصد پیشرفت: تحويل موقت

محل اجرا: ماهشهر، استان خوزستان

### پروژه احداث کارخانه گاز و گاز مایع NGL3200 غرب کارون

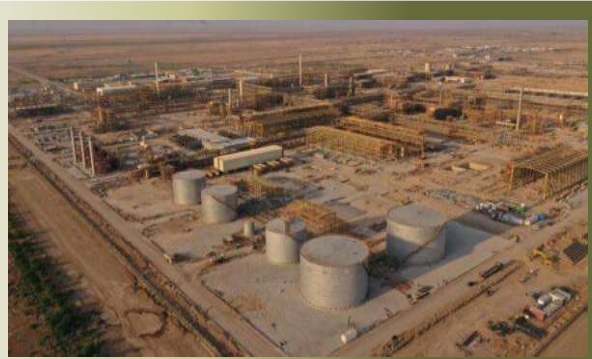
اجرای عملیات لوله کشی روز میانی واحد ۶۰۰ بازیافت گوگرد

کارفرما: شرکت فرادست انرژی فلات

تاریخ شروع: مهر ۱۳۹۸

تاریخ پایان: خرداد ۱۴۰۰

محل اجرا: غرب کارون، اهواز



### پروژه احداث کارخانه گاز و گاز مایع NGL3100

- عملیات اجرایی فونداسیون ها ، ساخت و نصب اسکلت فلزی Pipe Rack اصلی (PC)

- عملیات ابینه و ساختمان، لوله کشی زیر زمینی، حفاظت کاتدیک و مخازن ذخیره (EPC)

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

تاریخ شروع: مرداد ۱۳۹۶

تاریخ پایان: خرداد ۱۴۰۰

محل اجرا: چشم خوش، دهلران



### پروژه نواحی ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، E1۰ و ۱۰ فاز ۱۴ پارس جنوبی

عملیات ساخت، نصب و پیش راه اندازی بخش های الکتریکال، تلکام، ابزار دقیق، اینمنی و F&G، نصب مکانیکال، اجرای عملیات لوله کشی، عایقکاری و عملیات تکمیلی سیویل، استرالکچر، رنگ آمیزی و Paving، نصب و پیش راه اندازی تجهیزات HVAC ساختمان ها

کارفرما: گروه مپنا (شرکت نیرپارس)

تاریخ شروع: بهمن ۱۳۹۵

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۹

محل اجرا: کنگان، استان بوشهر



### پروژه پتروشیمی بوشهر

- اجرای عملیات سیویل و سازه بتُنی برج های خنک کننده

- اجرای عملیات سیویل، ساختمان و خطوط لوله زیرزمینی واحد یوتیلیتی و آفسایت سایت ۲

- اجرای عملیات نصب و پیش راه اندازی واحد های یوتیلیتی و آفسایت سایت ۲

- عملیات نصب اسکلت فلزی پل روی کریدور ۱۲۵ متری

- اجرای عملیات تکمیل خطوط زیرزمینی واحد های الفین و MEG

- اجرای عملیات گروت ریزی تجهیزات واحد ASU و اجرای بتُن آبند و بتُن پرلیتی

کارفرما: شرکت پتروشیمی بوشهر

تاریخ شروع: آذر ۱۳۹۴

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۷

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



## ناحیه ۲ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

اجرای عملیات مکانیکال، پایپینگ و نصب سازه فلزی  
کارفرما: شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران (IPMI)

تاریخ شروع: شهریور ۱۳۹۴

تاریخ پایان: فروردین ۱۳۹۶

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



## ناحیه ۳ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

اجرای عملیات مکانیکال، پایپینگ و نصب سازه فلزی  
کارفرما: شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران (IPMI)

تاریخ شروع: دی ۱۳۹۳

تاریخ پایان: آبان ۱۳۹۵

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



## ناحیه B فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی

اجرای عملیات ساختمانی، لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق و پیش راه اندازی  
کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

تاریخ شروع: شهریور ۱۳۹۰

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۵

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



ناحیه D فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی  
اجرای عملیات ساختمانی، لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و  
ابزار دقیق

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

تاریخ شروع: ۱۳۸۸

تاریخ پایان: ۱۳۹۴

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

بهبود پساب های بهداشتی مناطق چهار گانه  
سیری، لاوان، خارک و بهرگان و سکوهای مربوطه در خلیج  
فارس

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران (فلات پارس)

تاریخ شروع: ۱۳۸۶

تاریخ پایان: ۱۳۹۰

محل اجرا: جزایر خلیج فارس، استان بوشهر

پروژه انجام عملیات نصب مکانیکی، نصب سازه، نصب  
تجهیزات، برق و ابزار دقیق و پیش راه اندازی  
واحد پلی اتیلن سنگین پتروشیمی ایلام (HDPE)

کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)

تاریخ شروع: ۱۳۸۷

تاریخ پایان: ۱۳۹۲

محل اجرا: ایلام، استان ایلام

عملیات ساخت و نصب مکانیکی  
واحد بوتادین پتروشیمی جم

کارفرما: شرکت پتروشیمی جم

تاریخ شروع: ۱۳۸۴

تاریخ پایان: ۱۳۸۷

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

پروژه اجرای عملیات معماري و تاسيسات  
ساختمان اداري پetroشيمی جم

کارفرما: شرکت پetroشيمی جم

تاریخ شروع: ۱۳۸۵

تاریخ پایان: ۱۳۸۶

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

عملیات لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق واحد  
بازیافت گوگرد، تولید پروپیلن و شیرین سازی آب ترش

طرح توسعه و افزایش ظرفیت پالایشگاه نفت شازند اراك

کارفرما: کنسرسیوم شرکت های سازه، طراحی و ساختمان

نفت، سینوپک

تاریخ شروع: ۱۳۸۷

تاریخ پایان: ۱۳۹۰

محل اجرا: شازند، استان اراك

پروژه ارتقاء تفکیک کننده های تولید و تست

Sand Management

سکوهای ابودر و بهرگانسر

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره (فلات پارس)

تاریخ شروع: ۱۳۸۸

تاریخ پایان: ۱۳۹۲

محل اجرا: جزیره خارک سکوهای ابودر و بهرگانسر، خلیج

فارس

طراحی، تامین کالا و عملیات اجرایی

خط لوله انتقال و تاسیسات سوختگیری فرود گاه سیری

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران (فلات پارس)

تاریخ شروع: ۱۳۸۶

تاریخ پایان: ۱۳۹۰

محل اجرا: جزیره سیری، خلیج فارس

عملیات نصب تجهیرات و راه اندازی پست برق

فازهای ۶ تا ۱۰ طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی

کارفرما: شرکت نفت و گاز پارس

تاریخ شروع: ۱۳۸۵

تاریخ پایان: ۱۳۸۶

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

پروژه عملیات اجرایی

آفسایت و انبارهای محصول پتروشیمی جم

کارفرما: شرکت پتروشیمی جم

تاریخ شروع: ۱۳۸۳

تاریخ پایان: ۱۳۸۵

محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

|   |  |
|---|--|
| نصب تجهیزات<br>کوره پاتیلی مجتمع فولاد مبارکه<br>کارفرما: شرکت بین المللی مهندسی ایران (IRITEC)   | نصب تجهیزات<br>کوره پاتیلی مجتمع فولاد مبارکه<br>کارفرما: شرکت بین المللی مهندسی ایران (IRITEC)  |
| تاریخ شروع: ۱۳۷۴<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۵<br>محل اجرا: اصفهان   | تاریخ شروع: ۱۳۷۴<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۵<br>محل اجرا: اصفهان  |
| افزایش ظرفیت<br>واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد اهواز<br>کارفرما: شرکت بازرگانی و خدمات فنی فولاد اهواز (آسکو)<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۴<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۵<br>محل اجرا: اهواز، استان خوزستان  | افزایش ظرفیت<br>واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد اهواز<br>کارفرما: شرکت بازرگانی و خدمات فنی فولاد اهواز (آسکو)<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۴<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۵<br>محل اجرا: اهواز، استان خوزستان   |
| نصب ماشین آلات و تجهیزات<br>کارخانه صنایع چوب و کاغذ مازندران<br>کارفرما: شرکت صنایع چوب و کاغذ مازندران<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۳<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۴<br>محل اجرا: ساری، استان مازندران     | نصب ماشین آلات و تجهیزات<br>نیروگاه بخار ایرانشهر<br>کارفرما: شرکت P.B.S<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۲<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۳<br>محل اجرا: ایرانشهر، استان سیستان و بلوچستان                         |
| نصب و راه اندازی ماشین آلات<br>کارخانه دانه بندی و آرایش پودر سیلیس<br>کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۱<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۲<br>محل اجرا: تاکستان، استان زنجان | نصب و راه اندازی ماشین آلات<br>کارخانه تولید مواد پاک کننده<br>کارفرما: شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۰<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۲<br>محل اجرا: اصفهان، استان اصفهان |
| نصب تأسیسات صنعتی و غیر صنعتی<br>کارخانه کاغذسازی کاوه<br>کارفرما: شرکت صنایع کاغذ سازی کاوه<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۰<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۲<br>محل اجرا: شهرک صنعتی کاوه                      | نصب تأسیسات صنعتی و غیر صنعتی<br>کارخانه کاغذسازی کاوه<br>کارفرما: شرکت صنایع کاغذ سازی کاوه<br>تاریخ شروع: ۱۳۷۰<br>تاریخ پایان: ۱۳۷۲<br>محل اجرا: شهرک صنعتی کاوه                       |

- ۴۷- نصب ماشین آلات خطوط زنجیره تولید ۲۰ هزار تن فاز ۱ لاستیک پارس، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۴۶- نیروگاه گازی ۲۷۰ مگاواتی نگا، کارفرما: شرکت توانیر
- ۴۵- نصب ماشین آلات کاغذ سازی ایران پایپروس شهربک صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت ایران پایپروس
- ۴۴- نصب راه اندازی تجهیزات واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد مبارکه، کارفرما: مجتمع فولاد مبارکه اصفهان
- ۴۳- توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت تهرانپارس امین الله اشرفی، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۴۲- خطوط ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان، کارفرما: شرکت برق منطقه ای کرمان
- ۴۱- خطوط انتقال نیروی ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان به انار، کارفرما: وزارت نیرو - برق منطقه ای کرمان
- ۴۰- پست برق فارس و بوشهر (۴ واحد) خورموج - کنارتخته - برآزان - گناوه، کارفرما: وزارت نیرو - برق منطقه ای فارس
- ۳۹- تعمیض ترانسفورماتور ۵۰۰ آم - و آ پست تهرانپارس، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۳۸- خطوط انتقال ۶۳ کیلوولت دو مداره (۵۰۰ کیلومتر) استان اصفهان، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳۷- توسعه پست های ۱۳۲ کیلوولت آذربایجان (۹ واحد)، کارفرما: وزارت نیرو
- ۳۶- طرح توسعه کارخانه گلوكزان شهر صنعتی البرز، کارفرما: شرکت گلوكزان
- ۳۵- خط انتقال نیروی ۶۳ کیلوولت (۶۰۰ کیلومتر) اصفهان، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳۴- خط دو مداره ۶۳ کیلو ولت کارخانه سیمان گرگان و مازندران (دهک به کارخانه سیمان)، کارفرما: برق منطقه ای مازندران
- ۳۳- عملیات تاسیسات گرمایش و تهویه طبیعه ساختمان های صنعتی مجتمع لاستیک پارس - شهر صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۳۲- تهییه و نصب سیستم تلفن ساختمان های صنعتی مجتمع لاستیک شهر صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۳۱- نیروگاه گازی ۲۵۰ مگاواتی ری، کارفرما: توانیر - ACEC
- ۳۰- خط ۶۳ کیلوولت شیراز، کارفرما: شرکت برق منطقه ای فارس
- ۲۹- پایپینگ نیروگاه توربین گاز رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۸- تسطیح محوطه و پل سازی برای نیروگاه توربین گاز رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۷- پست های ۲۰/۱۳۲ کیلوولت آذربایجان غربی ، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۶- ساختمان و نصب نیروگاه ۵۰ مگاواتی گازی رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۵- کارخانه تولید گلوكز قزوین، کارفرما: شرکت گلوكزان ایران
- ۲۴- نیروگاه ۷۰ مگاواتی توربین گازی تبریز و پست مربوطه تبریز - سردوود، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۳- عملیات ساختمانی نیروگاه ۵۰ مگاواتی رشت، کارفرما: ماروبن
- ۲۲- پست ۲۳۰ کیلو ولت ری، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۱- توسعه کارخانه لاستیک سازی برجستون شیراز، کارفرما: هیتاچی زاین
- ۲۰- نصب کارخانه آلومینیوم هموزن اراک، کارفرما: شرکت ایرالکو
- ۱۹- نصب کارخانه لاستیک سازی برجستون شیراز، کارفرما: شرکت برجستون ایران
- ۱۸- پست های ۲۰/۶۶ کیلوولت فارس خفر - فسا - جهرم - کوار جدید - گناوه - اردکان - سیدان، کارفرما: برق منطقه ای فارس
- ۱۷- نصب شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهر جدید بندر امام خمینی (شهرک شهید چمران)، کارفرما: سازمان شهر سازی خوزستان
- ۱۶- نصب نیروگاه ۷۰ مگاواتی کرمانشاه، کارفرما: توانیر - ACEC
- ۱۵- نیروگاه گازی ۱۴۰ مگاواتی زرگان (اهواز - زرگان)، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۱۴- تجهیزات الکتریکی بندر امام خمینی، کارفرما: سازمان شهرسازی خوزستان
- ۱۳- توسعه نیروگاه گازی شیراز، کارفرما: برق منطقه ای فارس
- ۱۲- نصب آتنن دوم ایستگاه زمینی ماهواره اسدآباد (همدان - اسدآباد)، کارفرما: شرکت مخابرات ایران
- ۱۱- اجرای کار ساختمانی و نصب لوازم برقی و مکانیکی پست ۶۳ کیلوولت کارخانه نورد فولاد اهواز، کارفرما: کارخانه نورد فولاد اهواز
- ۱۰- اجرای کار ساختمانی و نصب لوازم برقی و مکانیکی پست ۶۳ کیلوولت نقش جهان (اصفهان - جاده مبارکه)، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۹- نصب کارخانه نیشکر شوستر دیمچه (شوستر)، کارفرما: شرکت تکنو اکسپرت چکسلواکی
- ۸- حفاظت کاتدی تجهیزات لوله کشی خوزستان، کارفرما: پتروشیمی رازی
- ۷- نصب ماشین آلات کارخانه پر عیار کردن سنگ مس قلعه زری، کارفرما: شرکت سهامی میناکان
- ۶- تهییه و نصب شبکه ۱۱ کیلوولت معدن مس قلعه زری، کارفرما: شرکت سهامی میناکان
- ۵- طرح توسعه کارخانه کاغذ سازی پارس (هفت تپه)، کارفرما: شرکت سهامی کاغذ پارس
- ۴- ساختمان و نصب پست ۶۳ کیلوولت ابزاران (اصفهان - ابزاران - جاده تهران)، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳- خط ۶۳ کیلوولت حسین آباد - فامنین، کارفرما: شرکت سهامی برق منطقه ای غرب
- ۲- تامین برق و روشنایی پارک فرخ آباد خزانه، کارفرما: شهرداری تهران
- ۱- نصب پمپ های شبکه آبیاری دز (اندیمشک - دزفول)، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

- ۴۴- نصب تلمبه خانه مارون، کارفرما: شرکت ملي گاز ایران
- ۴۳- نیروگاه ۵/۴۶ مگاواتی شیراز سه واحد، کارفرما: وزارت آب و برق
- ۴۲- پالایشگاه گاز بید بلند ( برق و ابزار دقیق)، کارفرما: شرکت ملي گاز ایران
- ۴۱- تپیه و نصب شبکه ۱۱ کیلو ولت ترانسفورماتور برای کارخانه قند همدان (کبودرآهنگ)، کارفرما: شرکت سهامی کارخانه های تولیدی و صنعتی هگمتان
- ۴۰- نیروگاه گازی ۳۱ مگاواتی توربین تبریز (دو واحد)، کارفرما: وزارت آب و برق
- ۴۹- کارخانه استخراج مواد اولیه شیشه تاکستان، کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه
- ۴۸- کارخانه استخراج مواد اولیه شیشه، کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه
- ۴۷- خط انتقال نیرو ۱۳۲ سفید رود - کمال آباد، کارفرما: شرکت توانیر
- ۴۶- نصب تلمبه خانه تنگه پیروزآل، کارفرما: شرکت ملي نفت ایران
- ۴۵- نصب پست و شبکه ۲۰ کیلو ولت و فشار ضعیف بندر انزلی، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۴- شبکه ۲۰ کیلو ولت و فشار ضعیف گند کاووس، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۳- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شادگان، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۲- نصب دیزل ژنراتور و شبکه توزیع فشار ضعیف هویزه، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۱- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شهرستان های دزفول و اندیمشک، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۰- روشنایی خیابان های شهرستان خرم‌شهر، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۹- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان چالوس، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۸- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نور، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۷- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نوشهر، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۶- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان علمده، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۵- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شهرستان خرم‌شهر، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۴- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان سولده، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۳- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف جزیره مینو، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۲- شبکه ۱۱ کیلو ولت زیرزمینی شهرستان آبادان، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۱- نصب دیزل ژنراتور و شبکه توزیع کازرون، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۰- شبکه زیر زمینی ۱۱ کیلوولت گمرک خرم‌شهر و سیستم روشنایی محوطه، کارفرما: سازمان گمرکات ایران
- ۴۹- شبکه فشار ضعیف شهرستان بافق و روشنایی معابر، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۸- شبکه ۱۱ کیلوولت و فشار ضعیف گسبه و فعلیه (توابع آبادان)، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۴۷- شبکه فشار ضعیف شهرستان شهر بابک و روشنایی معابر، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۶- شبکه فشار ضعیف شهرستان تفت و روشنایی معابر، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۵- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان بید گل، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴۴- نصب دیزل ژنراتور و شبکه فشار ضعیف شهرستان دماوند، کارفرما: شرکت برق منطقه‌ای تهران
- ۴۳- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نطنز، کارفرما: سازمان برق ایران
- ۴۲- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان آران، کارفرما: سازمان برق ایران
- ۴۱- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان خمام، کارفرما: سازمان برق ایران

- ۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب عملیات خاگی
- ۴۹۰,۰۰۰ مترمکعب بتن ریزی
- ۳۱,۰۰۰ مترمربع ساختمان‌های صنعتی و غیر صنعتی
- ۱۲۵,۰۰۰ مترمربع محوطه‌سازی و جاده سازی
- ساخت و کوبش ۳۲,۰۰۰ متر طول شمع (درج و پیش ساخته)



- نصب ۴۱,۰۰۰ تن انواع سازه فلزی سبک و سنگین
- نصب ۴۶,۰۰۰ تن تجهیزات ثابت، دوار و پکیج
- اجرا و راه اندازی ۳,۶۰۰,۰۰۰ اینچ-قطر لوله کشی روز مینی
- اجرا و راه اندازی ۷۸۰,۰۰۰ اینچ-قطر لوله کشی زیر زمینی
- ۷,۶۰۰,۰۰۰ متر کابل کشی برق و ابزار دقیق

- جرثقیل کارگاهی بالای ۵۰ تن، ۵ دستگاه
- جرثقیل کارگاهی ۱۲۰ الی ۳۵ تن، ۱۹ دستگاه
- جرثقیل کارگاهی و بوم تراک ۸۰ الی ۱۵ تن، ۷ دستگاه
- تاور کرین، ۲ دستگاه



- بچینگ پلافت با ظرفیت ۵۰ متر مکعب بر ساعت، ۲ دستگاه
- بیل مکانیکی چرخ زنجیری به همراه پیکور، ۷ دستگاه
- لودر، ۹ دستگاه
- مینی لودر-بکهو، ۴ دستگاه
- بابکت، ۲ دستگاه

- تراک میکسر، ۱۰ دستگاه
- پمپ بتن، ۳ دستگاه
- کامیون کمپرسی، ۸ دستگاه
- تریلی و کفی، ۴ دستگاه
- تراکتور، ۱۱ دستگاه

- لیفتراک ۱۸ الی ۲۰ تن، ۵ دستگاه
- کمپرسور ۴۰۰ الی ۹۰۰ CFM، ۹ دستگاه
- دیزل ژنراتور ۷۰ الی ۴۵۰ KVA، ۲۳ دستگاه
- تجهیزات جوشکاری
- (انواع رکتی فایر و اینورتر به همراه متعلقات)، ۴۴۰ دستگاه

- انواع خودرو سواری
- (جک ۵۵، سمند، تردر، پژو پارس، پژو ۴۰۵)، ۲۵ دستگاه
- وافت تک کابین و دو کابین، ۱۷ دستگاه
- آمبولانس تیپ B، ۳ دستگاه

دفتر مرکزی در تهران

خیابان شیراز جنوبی، خیابان آقابخشانی، خیابان

داوری اردکانی، دوازده متری سوم، شماره ۲

- ## ▪ ساختمان اداری به مترار ۷۰۰ مترمربع

مجموعه انبار و تعمیرگاه مرکزی

اتوبان کرج-قزوین، آبیک، ۱۵ کیلومتر بعد از سیمان آبیک

- انبار روباز به مساحت ۱۲,۰۰۰ مترمربع

- انبار سرپوشیده به مساحت ۸۰۰ متر مربع

مجموعه پشتیبانی منطقه عسلویه-گنگان

عسلویه، دهنو

- محوطه روباز به مساحت ۲۷,۵۰۰ مترمربع
  - انبار سرپوشیده به مساحت ۱,۱۰۰ مترمربع
  - تعمیرگاه ماشین آلات به مساحت ۴۰۰ مترمربع
  - مجموعه اقامتی کارمندی و کارگری به مساحت ۱,۲۵۰ مترمربع

شماره: ۱۲۹۳۶۲  
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴  
پیوست:

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و پژوهشکش

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی آقامبارا  
مدیر عامل محترم شرکت احداث  
شماره ثبت ۵۸۸۹  
شناسه ملی ۱۰۱۰۲۸۷۹۸۳

با استناد به مصوبه شماره ۱۴۸۰۱۳/ت ۲۳۲۵۱ 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.

|                     |                        |        |
|---------------------|------------------------|--------|
| با تعداد ۴ کار مجاز | رشته تاسیسات و تجهیزات | پایه ۱ |
| با تعداد ۴ کار مجاز | رشته نفت و گاز         | پایه ۱ |
| با تعداد ۴ کار مجاز | رشته ساختمان و ابنيه   | پایه ۱ |
| با تعداد ۳ کار مجاز | رشته صنعت و معدن       | پایه ۳ |
| با تعداد ۳ کار مجاز | رشته آب                | پایه ۵ |
| با تعداد ۳ کار مجاز | رشته راه و ترابری      | پایه ۵ |

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

پایه یک رشته «نفت و گاز» این شرکت در زیررشته «پالایشگاه های نفت و گاز و پتروشیمی» است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «نفت و گاز» با پایه های پایین تر فعالیت کند. این شرکت با شرکت های «ساختمانی فلات پارس» و «آسفالت طوس» و «عashin سازی و سازه های صنعتی استو» و «وریا طرح پارس» و «زمین کاوان زمان» و «اویزه صنعت طوس» دارای سهامدار مشترک است.

### سیدجواد قانع فر

#### رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

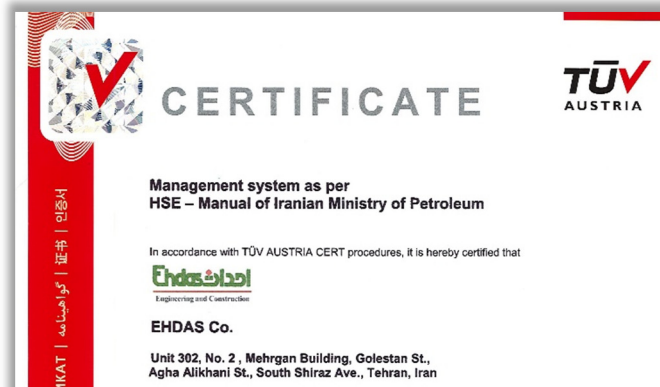
- این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تاریخ تا ۱۴۰۰/۴/۲۲ معترض می باشد.
- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) باید حداقل ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداقل ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در یاگاه <http://sajat.mpor.org.ir>، اطلاعات یاگاه اصلاح دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



- ISO 9001:2015
- ISO 29001:2010
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- ISO HSE-MS



## لوح پاس



شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

شرکت احداث

دانانی تومنانی و آگاهی ربانی است. انسان بعد آگاهی حصار محدود است هر رادی نور دارد، از خویش خوش فراتر می روید و با تلاش و سخت کوشی، جسان را بکار خویش می کرد. کرامت او در گوشاخت، آگاهی، داشت، اراده، تلاش و هست اوست. آدی با دنیوی ایمان و اراده می تواند حق کوہ را بجهان زدن دیگار را بخاند و خان را بفرمود کند.

پاس بی کران خداوند بجان را سراست که ما تولی بر او و با احکام به تومندی، هست و تلاش صفت کران و صفت مردان ایرانی، طرح افزایش نمرفته و ارتقاء گینست فرآورده باشی پالایگاه امام حسین (ره) شاند. شرکت و برگ زرین و گردی بر خوبی این کاران، شهادان و سازمان ایرانی در انجام این پروژه افزود و الکوی بیاندنی بزرگترین طرح هرمادگان د صفت نفت ایران را به جای گذاشت.

اینچنان بایاز تقدیر این مسیان از بد و سوت اند کاران این دستوره بزرگ، تلاش های آن شرکت محترم را به شریدن این پروژه فی ارج نماده، امید دارم در پروژه های آتی نیز از تومنانی، همراهی و بخاطی شاهراه مند شویم

فرزاد احمدی  
دیر عالی  
شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران



اصنایع:

PMC ، MES ، EIED ، EHDAS

از بخلداری بر جایه شاد این مدت پاگذارم.

برنامه خیام کارکرکنیا پان ارسال شد و بعده کاری خوبی را اثبات نی داد.

لاب لطف و محبت شرکت EHDAS کار را به خوبی پیشنهاده است

که از صیم قلب از آن شرکت پاگذارم.

مرچند کارکنی با تأخیر انجام شد، ما فخری کنم که علت تأخیر میباشد

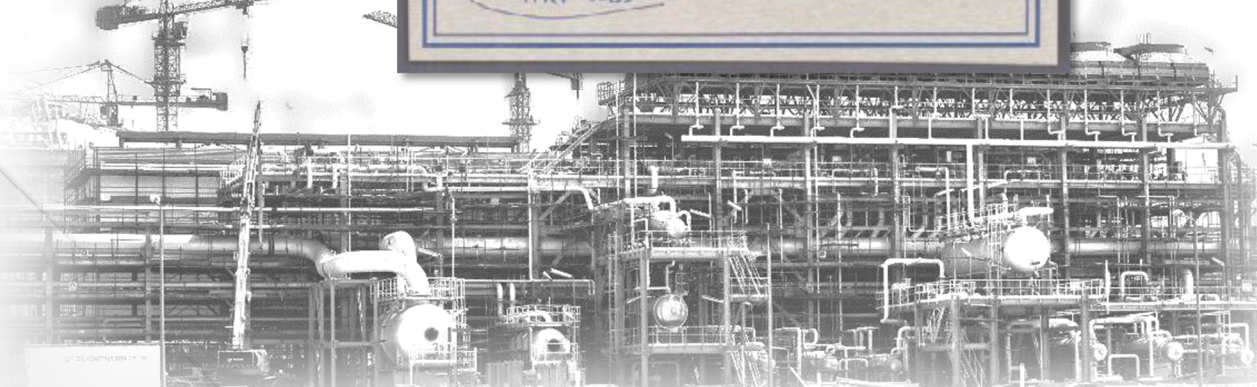
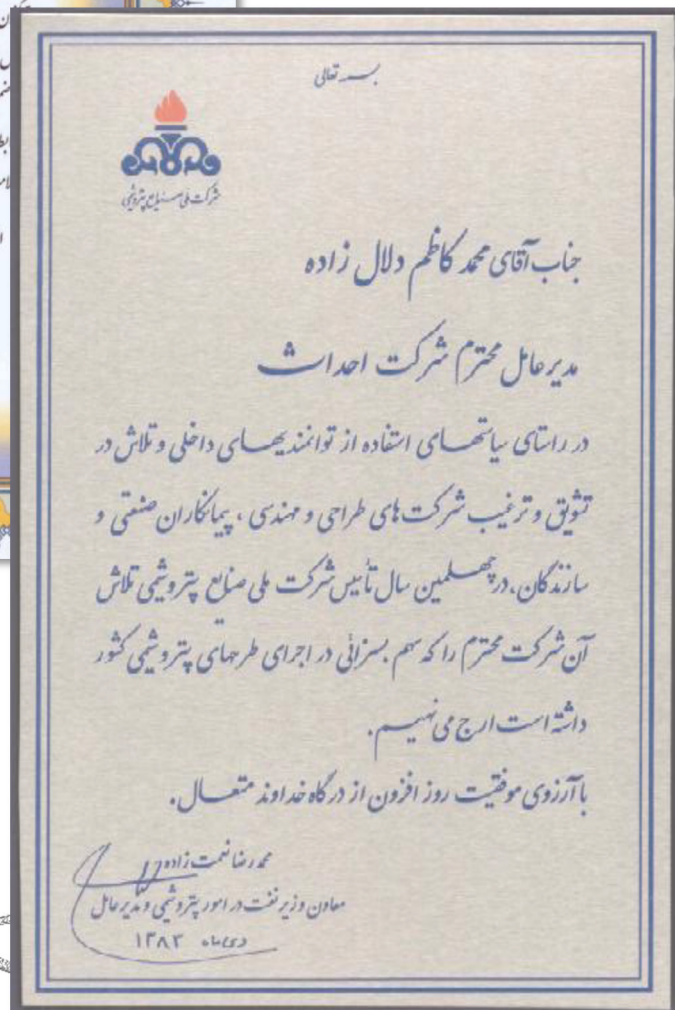
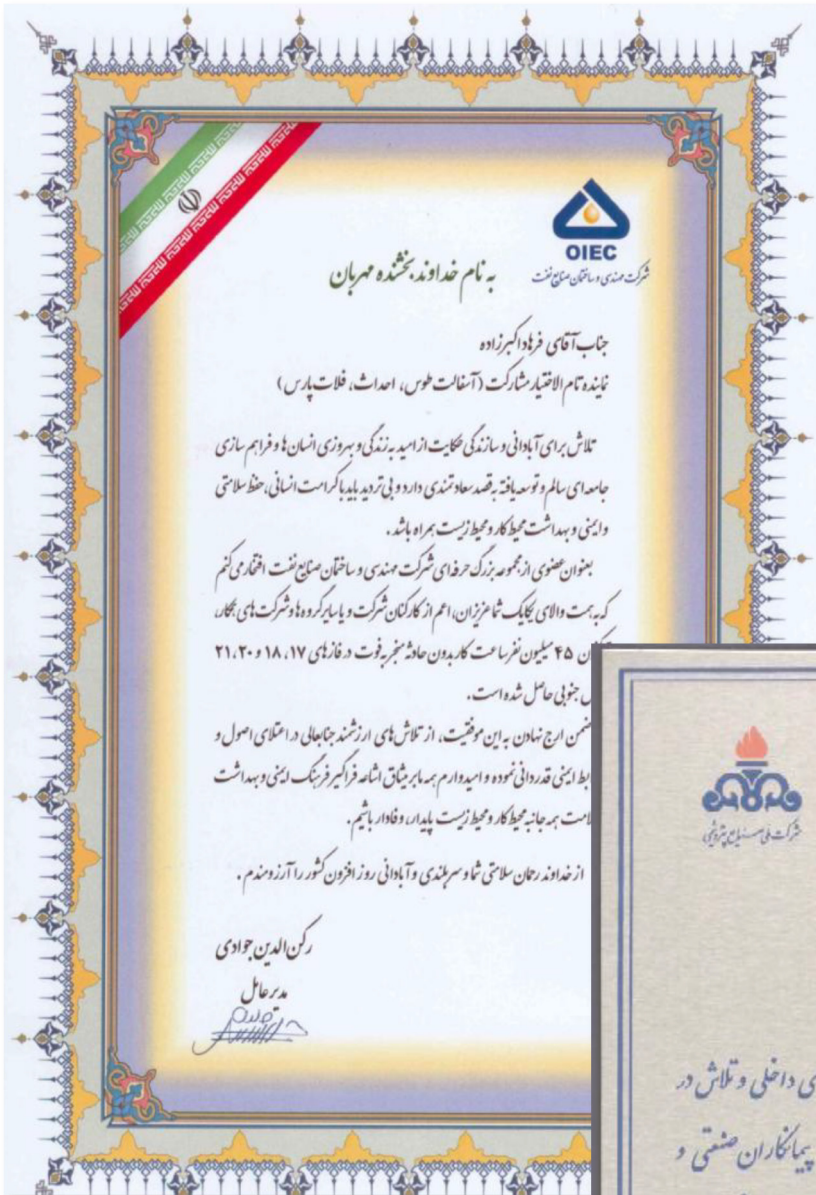
بنی نیازی هی انجام کار بود.

**KOBELCO**

شرکت ملی مهندسی و ساختمان

کلیک آن  
R. Amato







بعد از

جایزه ای منس طی رفاقتی پی

برپال محترم شرکت احداث

با کمال خود تقدیم مراقب اینان و تقدیر خود را بخاطر این از سه دهه تماش ارزشمند که حامل خدکاری صاف قدر،  
تمده ز و مهربان دارد و آنلاین یکی از عینیان توسعه آن میریت محترم همان باعزمیت در این ایام بوده، این  
بیمارد.

قائم نهضت شرکت ایجادگران، داعز و شکنی نمایندگان کوششان، پژوهش راه بدهانگان و خادان ایران خلیم بوده و میزین  
له حضرت یا خانه ای مایست، تجهیزات منتهی کنور نهضت از زنده ای این خلیه نمود.

از اندیشان علمی و فناوری و دوستانه و سرافرازی این را آزاد و مذکور

با این احترام

نهضت ایجادگران و مهندسی همیلت منزه بود



(اولتادل) حق جایزه معرفت

برپا شرکت احداث

نهضت ایجادگران و مهندسی همیلت منزه بود

و میماند و همکاری مطلوب نزدیکی پرداخت بوقوع تحقیق  
کارگران کارگران بازمان تا میں اجتماعی ازان نمایت محترم

تقدیر و تشکر بعلی ماید، امید است همواره در جست نیل این ایضا  
نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و سکونی همراه قرار

کشورمان موفق مودید باشد

مادر بزرگ شرکت ایجادگران

برپا شرکت ایجادگران

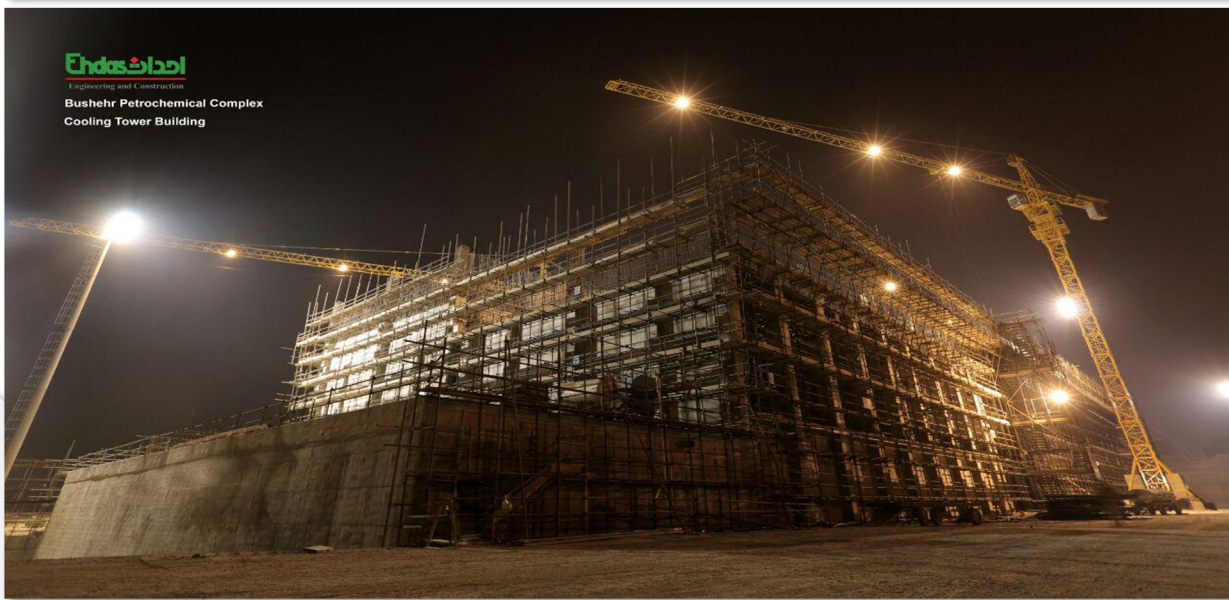


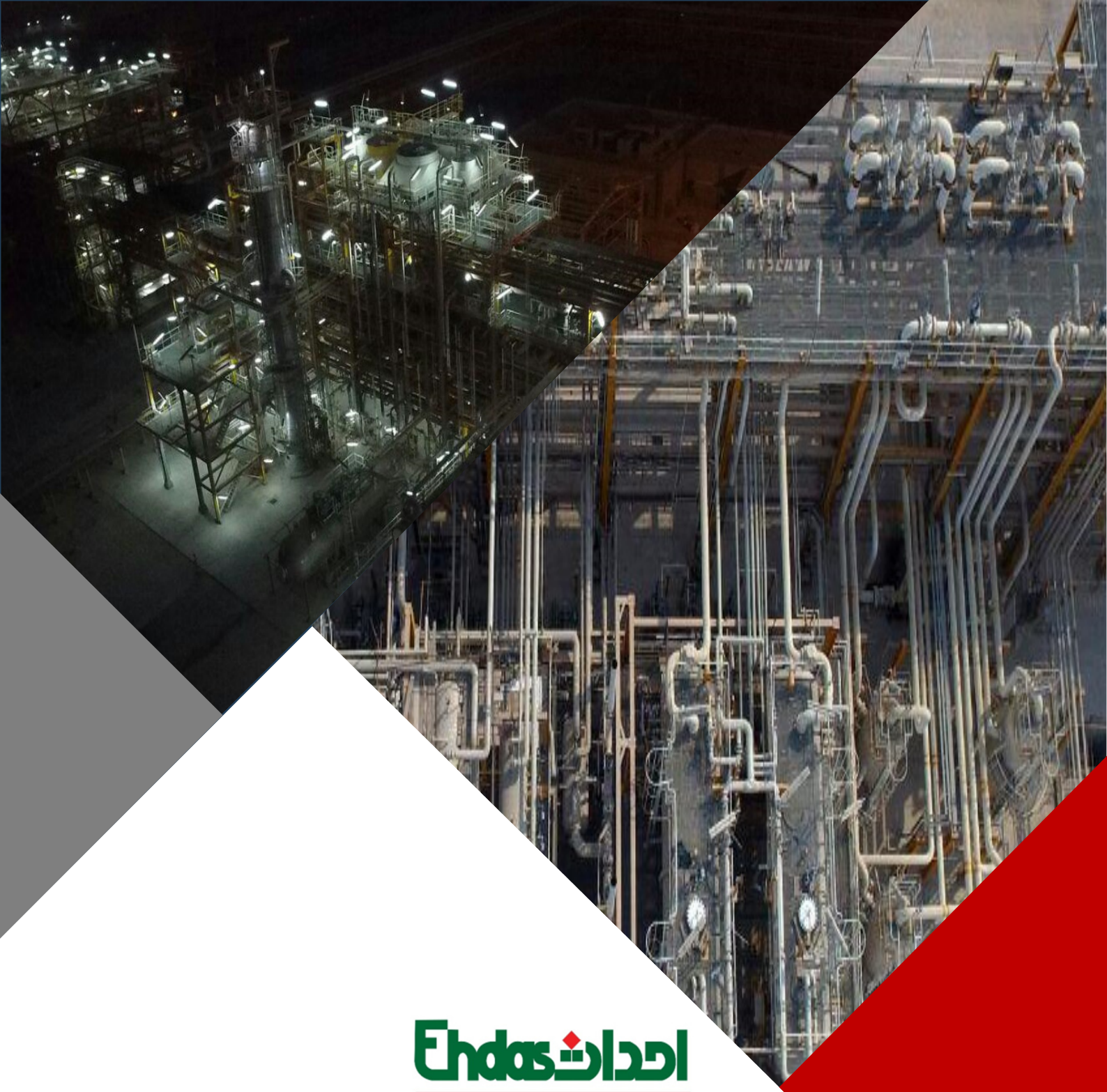












# ادداش

Engineering and Construction

تهران، خیابان شیراز جنوبی، خیابان آق‌اعلیخانی، خیابان داوری  
اردکانی، دوازده متری سوم، شماره ۲ (ساختمان مهرگان)،

کد پستی: ۱۴۳۶۹۳۵۷۹۹

تلفن: ۰۲۶۲۱۳۲۲، فکس: ۰۲۶۲۱۰۰۰

[info@ehdasco.ir](mailto:info@ehdasco.ir)

[www.ehdasco.ir](http://www.ehdasco.ir)