

# شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون

ASAKCO



## معرفی شرکت:

شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون به اختصار آساکو، یک شرکت فعال در زمینه تاسیسات روزمینی نفت و گاز و خطوط لوله می باشد که در سال ۱۳۹۸ با به کارگیری توانمندی متخصصین بومی و جوان استان خوزستان تاسیس گردیده با استفاده از تخصص ها و تجربیات خود، در زمینه های طراحی و اجرای پروژه های نفت و گاز و خطوط لوله فعالیت دارد.

واحد مرکزی شرکت در شهرستان اهواز مستقر شده و از زیرساخت های فنی، مهندسی و نرم افزاری برخوردار است که امکان انجام فعالیت های پیشرفته و پیچیده در زمینه فنی و مهندسی را فراهم می کند. آساکو نه تنها به ارائه خدمات مفهومی، مقدماتی و تفصیلی در زمینه های مختلف مبادرت می نماید بلکه با آشنایی ژرف به دانش روز، توانایی لازم برای انجام پروژه های چالش برانگیز را داراست.

## ویژگی های بارز:

فعالیت موثر و با کیفیت در زمینه مطالعات مهندسی، از جمله مطالعات مقدماتی و تفصیلی، یکی از پارامترهای کلیدی برای موفقیت در صنایع پیچیده نفتی است. این نوع مطالعات، به شرکت ها این امکان را می دهد که پروژه ها را با بهترین روش ها و با دقت بالا، از آغاز تا انتها مدیریت کنند. در این راستا ارائه خدمات مهندسی با کیفیت اطمینان از استفاده از بهترین راهکارها بکارگیری بهترین تجهیزات و فناوری ها در مدت زمان مناسب با تدبیر در برنامه ریزی و مدیریت منابع با صرف حداقل هزینه سرلوحه فعالیت های این مجموعه جوان خواهد بود.

## خدمات شرکت آساکو:

- مدیریت پیمان MC
- انتخاب و بهینه سازی فرآیند
- مطالعات امکان سنجی (Feasibility Study)
- برآورد اقتصادی (Bill of Quantities)
- طراحی مفهومی (Conceptual Design)
- طراحی پایه (Basic Study)

- مهندسی پایه پیشرفته (Feed Engineering)
- طراحی تفصیلی (Detail Engineering)
- بازسازی، بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت تأسیسات موجود (Renovation)
- مهندسی خرید کالا و تجهیزات (Procurement Engineering)
- مهندسی کارگاهی (Filed Engineering)
- تهیه نقشه‌های As-Built

## زمینه‌های فعالیت شرکت آساکو

- تأسیسات سر چاهی و جمع‌آوری
- تأسیسات سطح الارضی بهره‌برداری نفت
- تأسیسات نمک‌زدایی و شیرین‌سازی نفت
- واحدهای تفکیک و تقویت فشار گاز
- تلمبه‌خانه‌های نفت
- خطوط لوله انتقال نفت و گاز
- کارخانه‌های گاز و گازمایع
- واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی
- تأسیسات و واحدهای Skid Mounted



## اهداف سازمانی شرکت آساکو

تبدیل شدن به یکی از برترین شرکت‌های مشاور و پیمانکار حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی:

- این هدف نشان از تلاش برای کسب جایگاه فعال و برجسته در زمینه‌های حیاتی صنعتی دارد. جذب و پرورش نیروهای متخصص و توانمند، پیروی از استانداردهای بین‌المللی و بهره‌وری از فناوری‌های نوین در این راستا سرلوحه فعالیت این شرکت می‌باشد.

رقابت‌پذیری بین‌المللی و ایجاد همکاری‌های استراتژیک:

- با تمرکز بر ایجاد همکاری‌های استراتژیک با شرکت‌های برتر بین‌المللی، شرکت آساکو می‌تواند از تجربیات و دانش فنی مهندسی بروز بهره‌مند شده و در زمینه بومی سازی دانش ساخت تجهیزات و قطعات اقدام نماید.

پایداری محیط زیستی و اجتماعی:

- حفاظت از محیط زیست با کاهش اثرات زیست محیطی سوختن گاز همراه نفت با بومی سازی دانش ساخت واحدهای پالایش گاز ضمن ارتقاء وضعیت اجتماعی و کارگری در این حوزه قرار می‌گیرد.

بومی سازی دانش ساخت  
تجهیزات و قطعات

ورود به بازار کشورهای  
منطقه

ورود به مرحله EPC به  
طور مستقل



## توانمندی‌ها مدیریتی

### مدیریت برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

- مدیریت برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌ها با تکنیک‌های جدید Agile، تهیه برنامه‌های زمان‌بندی با استفاده از نرم‌افزارهای پیشرفته از قبیل MS Project, Primavera باعث بهبود مدیریت پروژه‌ها و کاهش ریسک‌های مربوط به آنها شوند.

### ارائه گزارشات مدیریتی گرافیکی

- ارائه گزارشات مدیریتی به شیوه‌ای گرافیکی و قابل فهم با استفاده از ابزارها و نرم‌افزارهای قدرتمند مانند Power BI، Tableau یا QlikView.

### مدیریت پروژه:

- توانایی مدیریت و نظارت بر بخش‌های مختلف پروژه از جمله برنامه‌ریزی، هزینه‌ها، منابع انسانی و زمان آگاهی از بازار و توانایی انتخاب بهترین راه‌حل‌ها و تصمیم‌گیری در شرایط پیچیده و فشرده

### طراحی و شبیه‌سازی فرایند

- طراحی و شبیه‌سازی بهینه تجهیزات فرایندی، با استفاده از نرم‌افزارهای مهندسی بروز توسط مهندسان

### ارائه خدمات مهندسی کالا

- برای بهبود ارائه خدمات مهندسی کالا و ارائه خدمات Expediting



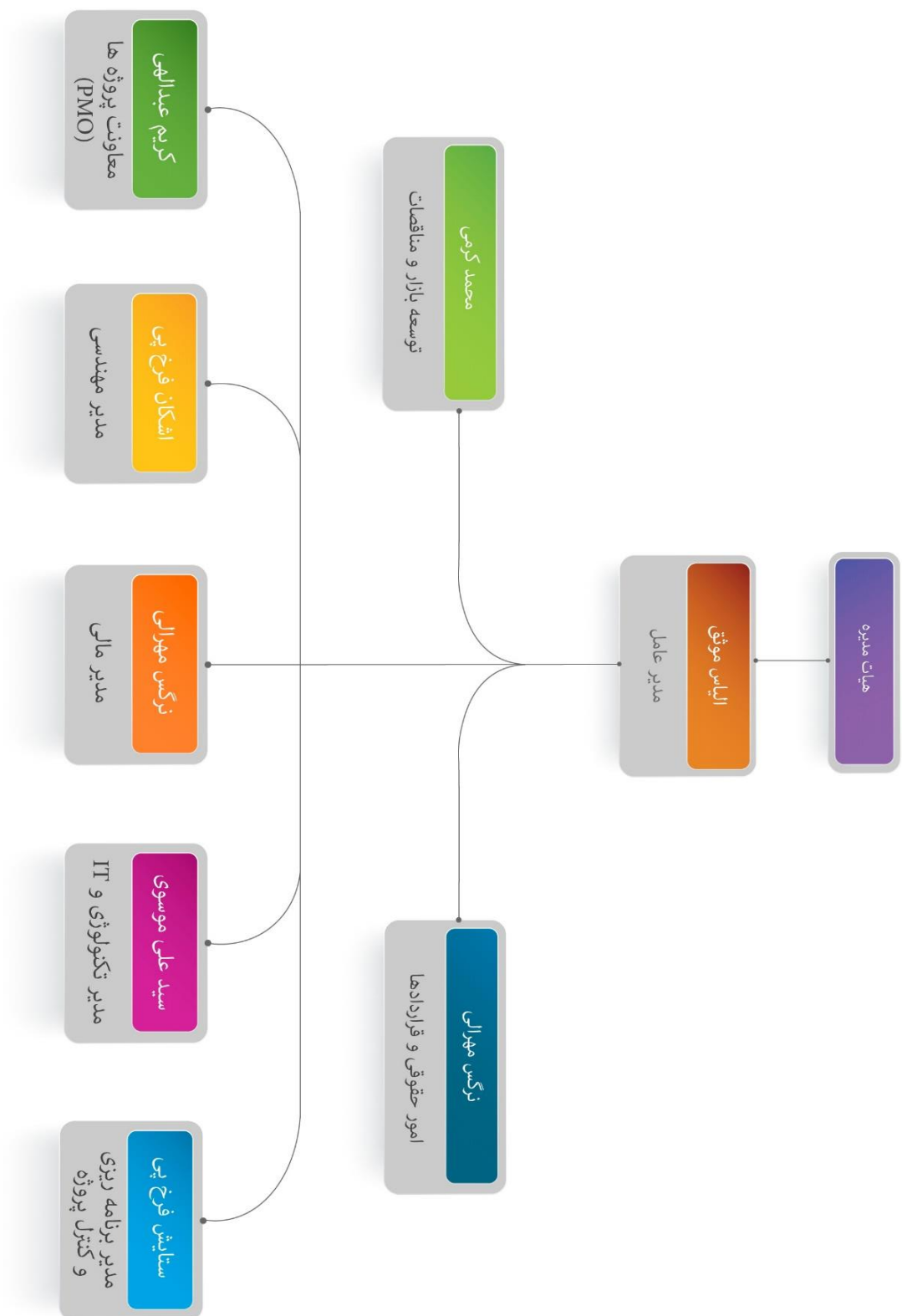
## دپارتمان مهندسی

دپارتمان مهندسی شرکت آساكو شامل بخش‌های مهندسی زیر بوده كه با همکاری یكدیگر به همراه تیم پروژه، پروژه‌های نفت و گازی را اجرا می‌نماید.

- بخش مهندسی فرآیند
- بخش مهندسی لوله‌کشی و مدل‌سازی
- بخش مهندسی خطوط لوله
- بخش مهندسی مکانیک
- مهندسی تجهیزات ثابت
- مهندسی تجهیزات دوار
- مهندسی تجهیزات پکیج
- بخش مهندسی سیویل
- بخش مهندسی سازه
- بخش مهندسی ایمنی
- بخش مهندسی معماری
- بخش مهندسی برق
- بخش مهندسی کنترل و ابزار دقیق
- بخش مهندسی مخابرات



## نمودار سازمانی



## سوابق و تجارب کاری

### پروژه بهینه‌سازی و توسعه تسهیلات فراورش و جمع‌آوری نفت و گاز رامشیر

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	کارفرمای اصلی:
شرکت بین‌المللی پتروتک سان (طرف قرارداد)	پیمانکار EPC:
بالادستی نفت و گاز	تخصص:
طراحی تفصیلی	خدمات ارائه‌شده:
خاتمه یافته	وضعیت پروژه:



### طراحی تفصیلی پروژه نگهداشت و افزایش تولید میدان زیلایی زیر پروژه‌های تسهیلات سرچاهی و خطوط لوله جریان‌ی زیلایی توسعه چند راهه زیلایی ۶، چندراهه لالی عنبر و واحد هفت شهیدان

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	کارفرمای اصلی:
شرکت گلوبال پتروتک کیش	پیمانکار EPC:
شرکت مهندسین مشاور طرح اندیشان (طرف قرارداد)	مشاور اصلی:
بالادستی نفت و گاز	تخصص:
طراحی تفصیلی	خدمات ارائه‌شده:
خاتمه یافته	وضعیت پروژه:





## تهیه پکیج پیشنهاد فنی و مالی سطح الارض در طرح‌های ۲۸ مخزن

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب  
 پیمانکار EPC: شرکت بین‌المللی پتروتک سان (طرف قرارداد)  
 تخصص: بالادستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه‌شده: تهیه پکیج فنی و مالی مناقصات  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## تهیه پکیج پیشنهاد فنی پروژه نگهداشت و افزایش تولید میدان گچساران ۱ و ۲

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب  
 پیمانکار EPC: شرکت اکتشاف و تولید تأسیسات دریایی ایران (طرف قرارداد)  
 تخصص: بالادستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه‌شده: تهیه پکیج فنی و مالی مناقصات  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## طراحی تفصیلی پروژه نگهداشت و افزایش تولید میدان گچساران ۳ و ۴

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب  
 پیمانکار EPC: شرکت مهندسی ساخت تأسیسات دریایی ایران (طرف قرارداد)  
 تخصص: بالادستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه‌شده: طراحی تفصیلی  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## به روز رسانی مطالعه امکان سنجی طرح کمپرسور دوم واحد CRP

کارفرمای اصلی: شرکت پتروشیمی مارون  
 تخصص: پایین دستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه شده: به روز رسانی تحلیل اقتصادی و امکان سنجی طرح توربو کمپرسور سوم واحد (LP/MP) به کارخانه بازیابی اتان  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## پروژه سکوی بارگیری پالایشگاه سازند اراک

کارفرمای اصلی: پالایشگاه نفت امام خمینی سازند  
 پیمانکار EPC: شرکت بین المللی پتروتک سان (طرف قرارداد)  
 تخصص: پایین دستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه شده: تهیه مدارک تفصیلی بخش تلکام پروژه  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## مطالعه تبعات فنی و اقتصادی افزایش ظرفیت واحد شیرین سازی نفت نرگسی

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب  
 پیمانکار EPC: شرکت ماشین سازی اراک (طرف قرارداد)  
 تخصص: بالادستی نفت و گاز  
 خدمات ارائه شده: مطالعات امکان سنجی  
 وضعیت پروژه: خاتمه یافته



## پروژه احداث تأسیسات جمع آوری گازهای مشعل و واگذاری به شرکت پتروشیمی مارون

کارفرمای اصلی: شرکت پتروشیمی مارون (طرف قرارداد)

MC طرح: شرکت بین‌المللی مهندسی ایران

پیمانکار PC: شرکت ماهان صنعت آریا

تخصص: بالادستی نفت و گاز

خدمات ارائه شده: طراحی تفصیلی

وضعیت پروژه: جاری



## طراحی تفصیلی پروژه نگهداشت و افزایش تولید میدان بی‌بی حکیمه

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

EPC پیمانکار: شرکت فنی مهندسی و خدمات چاه سیلند (طرف قرارداد)

تخصص: طراحی تفصیلی

خدمات ارائه شده: تهیه کلیه مدارک مهندسی تفصیلی و نیز مهندسی کالای ابنیه تحت الارض

وضعیت پروژه: جاری



## مطالعات مهندسی بهینه‌سازی و ایمن‌سازی تأسیسات چاه‌های ژوراسیک مسجدسلیمان

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

مشاور: شرکت مهندسی مشاور طرح اندیشان (طرف قرارداد)

تخصص: بالادستی نفت و گاز

خدمات ارائه شده: مطالعات مقدماتی

وضعیت پروژه: جاری



## پروژه تسهیلات سر چاهی و خطوط لوله جریانی مارون ۱۴

کارفرمای اصلی:	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب
پیمانکار EPC:	شرکت حفاری شمال
مشاور:	شرکت مهندسی مشاور طرح اندیشان (طرف قرارداد)
تخصص:	بالادستی نفت و گاز
خدمات ارائه شده:	طراحی تفصیلی
وضعیت پروژه:	خاتمه یافته



## طراحی تفصیلی طرح تولید زودهنگام پروژه توسعه میادین نفتی سپهر و جفیر

کارفرما:	شرکت مهندسی و توسعه نفت
پیمانکار IPC:	شرکت گسترش انرژی پاسارگاد (طرف قرارداد)
تخصص:	بالادستی نفت و گاز
خدمات ارائه شده:	طراحی تفصیلی
وضعیت پروژه:	جاری



## پروژه احداث خطوط لوله مجتمع تفکیک تابناک و ایستگاههای تقویت فشار هما و وراوی

کارفرمای اصلی:	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
کارفرما:	شرکت نفت و گاز پرشیا (آرمان)
پیمانکار:	شرکت پرشین راد گروه (طرف قرارداد)
تخصص:	خطوط لوله
خدمات ارائه شده:	طراحی تفصیلی
وضعیت پروژه:	جاری



# نمونه گواهی ارزشیابی کارفرما:



شماره: ۴۰/۱۵/۱۹۷  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۰۶  
پیوست: دارد



عنوان فرم: فرم ارزیابی خدمات مهندسی ارائه شده  
شماره فرم: ASAKCO-F-008  
ویرایش: دوم

فرم ارزیابی خدمات مهندسی ارائه شده

تاریخ ارزیابی: ۱۴۰۱/۰۵/۰۸

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس نامجو  
مدیر پروژه محترم  
شرکت سی لند اینجینیرینگ اند ول سرویسز آسیا کیش

موضوع: درخواست اعلام میزان رضایتمندی از خدمات مهندسی ارائه شده  
پروژه: نگهداشت و افزایش تولید میدان بی بی حکیمه

با سلام

احتراماً، با استناد به قرارداد شماره SLD-CB-00-0363 با موضوع ارائه خدمات مهندسی تفصیلی جهت احداث تأسیسات سطح الارضی پروژه بی بی حکیمه، خواهشمند است با تکمیل فرم پیوست میزان رضایتمندی خود را از خدمات ارائه شده در طول مدت ۱۰ ماهه از آغاز پروژه تاکنون اعلام بفرمایید.

پیشاپیش از بذل توجه و همکاری جنابعالی کمال تشکر به عمل می آید.

با سپاس  
الیاس موتقی  
مدیرعامل

مشاور: شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون
کارفرما: سی لند اینجینیرینگ اند ول سرویسز آسیا کیش
موضوع قرارداد: ارائه خدمات مهندسی تفصیلی جهت احداث تأسیسات سطح الارضی پروژه بی بی حکیمه
شماره قرارداد: SLD-CB-00-0363 تاریخ انعقاد قرارداد: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰

ردیف	عناصر کیفیت	امتیاز کیفیت (۱۰ تا ۰)
۱	انجام مطالعات دقیق و تکمیلی مورد نیاز در طراحی تفصیلی	۹
۲	دقت، کمال، کفایت و هماهنگی نقشه ها و مدارک	۱۰
۳	انطباق با نتایج مطالعات و طراحی ها و برآورد انجام شده در مرحله اول مطالعات	۹
۴	رعایت دقیق استانداردهای تعیین شده جهت طراحی و اجرا و هماهنگی استانداردهای انتخاب شده	۹
۵	انتخاب مناسب مصالح و تجهیزات مورد نیاز پروژه با رعایت: - امکانات تأمین - هماهنگی و یکنواختی نسبی - اقتصادی بودن و رعایت محدودیت های پروژه	۹
۶	اجرایی و عملی بودن جزئیات طراحی	۹
۷	پیش بینی تمهیدات زیست محیطی در طراحی	۱۰
۸	دقت در برآوردهای مالی و فیزیکی	۹
۹	انجام مهندسی ارزش	۱۰
۱۰	رعایت برنامه زمانی	۹
۱۱	تخصص کارکنان کلیدی	۹
۱۲	میزان تعامل با کارفرما	۱۰
۱۳	همکاری در شرایط خاص	۹

مهر و امضای کارفرما:

این بررس از تاریخ فون الکترونیک تاریخ ۱۳۰۳/۰۶/۰۸ انجام شده است. ان شاء الله  
تایید اصحاب اینکارخانگ محترم روز حفظ  
مرجع تهیه فرم: برگرفته شده از پرسشنامه مندرج در دستورالعمل ارزشیابی مشاوران  
۱۳۸۰/۰۷/۰۷ به تاریخ ۱۰۵/۹۴۱۵-۵۰/۱۵۴۲۹



آدرس دفتر شرکت: اهواز، خیابان اصلی نادری، بین خیابان قناتان زاده و گرمی خراط، پلاک ۳۲۹، طبقه ۲ (کد پستی: ۶۱۹۶۶-۶۱۱۶)  
تلفکس: ۰۶۱-۴۴۲۱۳۴۰۲

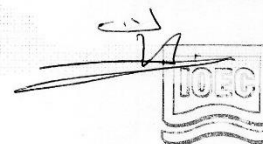
فرم ارزیابی خدمات مهندسی ارائه شده

تاریخ ارزیابی:

مشاور: شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون
کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی
موضوع قرارداد: مهندسی تفصیلی بخش سطح الارض توسعه میدان نفتی گچساران ۳ و ۴
شماره قرارداد: ۱۹۱۲/۴۸۴۴ مدت قرارداد: ۱۸ ماه تاریخ انعقاد قرارداد: ۱۴۰۰/۰۹/۰۱

ردیف	عنوان	امتیاز			
		ضعیف	متوسط	خوب	عالی
۱	کیفیت خدمات ارائه شده			✓	
۲	تخصص کارکنان کلیدی				✓
۳	زمانبندی ارائه خدمات مطابق قرارداد			✓	
۴	تمهد به زمانبندی قرارداد			✓	
۵	میزان درک مشاور از نیازمندی پروژه				✓
۶	میزان تعامل با کارفرما				✓
۷	همکاری در شرایط خاص				✓

مهر و امضاء کارفرما



شرکت مهندسی و ساخت  
تاسیسات دریایی ایران

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس موثق  
مدیر عامل محترم شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۵  
شماره: ۲۶۰۱-۱۵۸۳  
پیوست: ندارد

موضوع: اعلام میزان رضایتمندی از خدمات مهندسی ارائه شده

با سلام،

اجتراماً، بازگشت به نامه شماره ۴۰۰/۵۱۴۴ مورخه ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ آن شرکت در خصوص موضوع فوق، به پیوست فایل تکمیل شده جهت بهره‌برداری مقتضی ارسال می‌گردد.

مهدی نوراحمدی

عضو هیأت مدیره و نماینده مدیر عامل



فرم ارزیابی خدمات مهندسی ارائه شده

تاریخ ارزیابی: دی ماه 1402

مشاور: شرکت آرمان ساخت و انرژی کارون
کارفرما: شرکت اکتشاف، توسعه و تولید پاسارگاد
موضوع قرارداد: ارائه خدمات مهندسی مشاوره در خصوص توسعه و تولید میدان نفتی سپهر و جغیر
شماره قرارداد: SJ-CN-SC-01-0090
تاریخ شروع به کار: 1401/01/01
مدت زمان انجام قرارداد: 12 ماه

ردیف	عناصر کیفیت	امتیاز کیفیت (0 تا 10)
1	انجام مطالعات دقیق و تکمیلی مورد نیاز در طراحی تفصیلی	9
2	دقت، کمال، کیفیت و هماهنگی نقشه ها و مدارک	9
3	انطباق با نتایج مطالعات و طراحی ها و برآورد انجام شده در مرحله اول مطالعات	9
4	رعایت دقیق استانداردهای تعیین شده جهت طراحی و اجرا و هماهنگی استانداردهای انتخاب شده	9
5	- امکان‌ات تأمین - هماهنگی و یکپارچگی نسبی - اقتصادی بودن و رعایت محدودیت های پروژه	9
6	اجرائی و عملی بودن جزئیات طراحی	10
7	پیش بینی تجهیزات زیست محیطی در طراحی	9
8	دقت در برآوردهای مالی و فیزیکی	9
9	انجام مهندسی ارزش	9
10	رعایت برنامه زمانی	9
11	تخصصی کارکنان کلیدی	9
12	میزان تعامل با کارفرما	10
13	همکاری در شرایط خاص	10



**پاسارگاد**  
انگنیرینگ، توسعه و تولید  
مجلسی علمای شهر، پت ۳۳۳۳

مهر و امضای کارفرما:

مهر و امضای مهندس ارائه شده:

موضوع تهیه فرم: برگرفته شده از سیستم مدیریت در دستورالعمل ارزشیابی مشاوران، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور به شماره: 105/9415-50/15429 به تاریخ 1380/07/07 \*تجدید نظر از تاریخ 1380/07/07  
نگارنده: ارزیاب کارفرما: محب رؤفاتی، مهندس



## امکانات نرم‌افزاری (تخصصی):

Item	Software	Discipline	Application	Version
1	ASPEN HYSYS	Process	Process Simulation	10.0
2	PRO-II	Process	Process Simulation	V 2.0
3	ASPEN FLARE NET	Process	Flare Network	7.1 & 10.0
4	PIPESIM	Process	Piping Network Simulation	2017.2.1071
5	OLGA	Process	Pipeline Simulation	2017.2.1
6	INSTRUCALC	Process	Instrumentation Calculation	9.0.0
7	AFT IMPULSE	Process	Water Hammer	5.0.1131
8	AFT FATHOM	Process	Flow Network simulation	11.2
9	PHAST	Safety	Fire Risk Analysis	6.5.3
10	FLARESIM	Safety	Flare Radiation simulation	6.0
11	PV ELITE	Mechanic	Design of Pressure Vessels	2016
12	TANK	Mechanic	Design of Storage Tanks	2016 V.8
13	NOZZLE PRO	Mechanic	Stress Analysis of Nozzles	9.0.35
14	ANSYS	Mechanic	General Stress Analysis	19.1
15	ASPEN B.JAC	Mechanic	Heat Transfer Modeling	7.1 & 10.0
16	HTRI	Mechanic	Heat Transfer Simulation	6.0
17	SAP2000	Civil & Structure	Analysis-Design of structures	19.1.1
18	ETABS	Civil & Structure	Analysis-Design of buildings	15.2.2
19	SAFE	Civil & Structure	Analysis-Design of Foundations	12.2.0
20	CIVIL 3D	Civil & Structure	Civil Works Design	2016
21	ETAP	Electrical	Analysis-Design	16.0.0
22	DIALUX	Electrical	Lighting Design	6.1
23	CALCULUX	Electrical	Lighting Design	7.7.0.1
24	SAFT	Electrical	Battery Sizing	2008
25	PLS CADD	Electrical	Power Line Transmission Modeling	-
26	AVEVA PDMS	Piping	Modeling	12.1
27	NAVIS WORKS	Piping	Model Review	2019
28	CAESAR II	Piping	Stress Analysis	10.00
29	ECE	Piping	Material Selection	5.6
30	PREDICT	Piping	Material Selection	7.1
31	CONVAL	Instrument	Control Valve sizing	10.5.1
32	DANIEL	Instrument	Orifice Flow Calculator	3.0



Item	Software	Discipline	Application	Version
33	EMERSON PRV2SIZE	Instrument	Pressure Relief Valve Sizing	10
34	VALVESTAR	Instrument	Safety Valves Sizing	-

## امکانات نرم افزاری (عمومی):

ITEM	Software	Discipline	Brand	Current Version
1	Windows	General	Microsoft	10/11
2	Anti-Virus	General	Kaspersky	2022
3	Microsoft Office	General	Microsoft	2010-2016
4	Adobe Acrobat	General	Adobe	V9 , XL
5	WinRAR	General	WinRAR	2018
6	Photoshop	General	Adobe	2022
7	Auto Cad	General	Adobe	2010-2016
8	MS Visio	Flowchart	Microsoft	2016
9	Adobe Illustrator	Flowchart	Adobe	2022
10	MS Project	Management	Microsoft	2016
11	Primavera P6	Management	Oracle	2018
12	Power BI	Reporting	Microsoft	2022
13	Virastyar	Typing Assistant	Omid Kashefi	Latest
14	Grammarly	Typing Assistant	Grammarly Inc.	Latest
15	Matlab	Numerical analysis	MathWorks	Latest
16	Mathcad	Numerical analysis	Mathsoft	Latest

# امکانات مدیریتی (مدیریت کارها):

انتخاب وضعیت	تغییر وضعیت پروژه	زیر پروژه	#	کد	عنوان پروژه	وضعیت	اولویت	مدیر پروژه	نقش کاربر
			۱	۱۴۰۱۰۸۱	پیگیری امور کنترل پروژه و امور متفرقه	در حال اجرا	متوسط	اشکان فرخ ...	مدیر بالادست
			۲	۱۴۰۱۰۸	پیگیری امور مالی اداری شرکت	در حال اجرا	بالا	اشکان فرخ ...	مدیر بالادست
			۳	۱۴۰۱۰۱	توسعه میداين نفتی سپهر جفیر	در حال اجرا	بالا	محمد کرمی	مدیر پروژه
			۴	۱۴۰۱۰۱۰	مطالعات مقدماتی چاه های ژوراسیک	در حال اجرا	متوسط	محمد شکر...	مدیر بالادست
			۵	۱۴۰۱۰۰۶	احداث تسهیلات سرچاهی بی بی حکیمه	در حال اجرا	متوسط	کریم عبداللهی	مدیر بالادست
			۶	۱۴۰۱۰۱۳	پروژه خطوط لوله پتروشیمی مارون (ماهان صنعت آریا)	در حال اجرا	متوسط	اشکان فرخ ...	مدیر بالادست

- داشبورد مدیریتی
- ثبت پروژه جدید
- همه پروژهها
- انجام دهنده کارها
- ناظر کارها
- مدیر پروژه
- مدیریت برچسب ها
- گزارشات
- مدیریت

دسترسی تحت وب  
تلفن هوشمند  
شبکه

### مدیریت پروژه همتیک

شناسه کاربری

رمز عبور

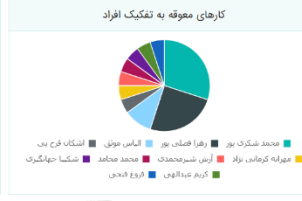
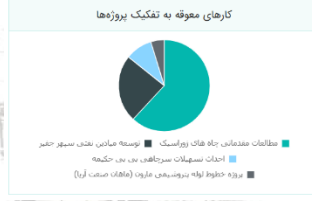
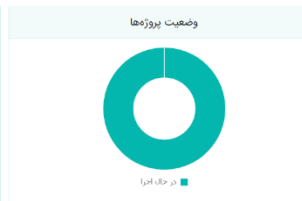
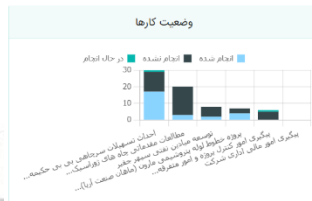
ورود

من را به یاد داشته باش

رمز عبور خود را فراموش کرده‌اید؟

یا عضویت در همتیک


 دانلود مستقیم  
نسخه Android



## نمودارهای وضعیت پیشرفت ارائه گزارشات مدیریتی

نامها	مدیریت پروژه	پرتال داخلی
ارسال نامه	لیست پروژهها	کارهای من
نامههای دریافتی	میز کار	کاربران
نامههای ارسالی	کاربرگها	دوستان من
برنامهها	داشبورد مدیریتی	گروهها
تقویم	گزارشات	بانک تجربیات
ملاقات		نظرسنجیها
پیامرسان		
دفترچه تلفن		



## امکانات مدیریتی (مدیریت مدارک مهندسی – EDMS):

#	شماره مدرک	عنوان مدرک	روزن	هدف از صدور	دیسپلین	وضعیت
1	SJ.D1-DDRGDP-DSPE-REDR-9002	24" Hole Recap Report - SPH-09	D00	IFC	Drilling Operation	امروز، 11:01
2	SJEC-DS06IR-ENPH-LIPS-0001	PIPE SUPPORT LIST - NEW DRILLING WELL (SPH-06)	D01	IFA	Piping	امروز، 10:55
3	SJEC-DS06IR-ENPH-ANST-0001	STRESS ANALYSIS REPORT - NEW DRILLING WELL (SPH-06)	D01	IFA	Piping	امروز، 10:55
4	SJEC-DS06IR-ENPH-MTPI-0019	MATERIAL TAKE OFF FOR PIPE SUPPORTS - NEW DRILLING WELL (SPH-06)	D01	IFI	Piping	امروز، 10:55
5	SJ.D1-DDRGDP-GGML-REWL-2001	Final Well Mud Logging Report - SPH-02	D03	IFA	Geology & Geophysics	امروز، 10:26
6	SJWA-ECVLMB-ENPE-LITE-0001	Final Data Book Index for Early Civil Work Detailed Design	D00	IFC	Engineer Manager	دیروز، 13:55
7	SJEC-DGNRIR-ENPH-PRFB-0004	NDT PROCEDURE	D01	IFA	Piping	دیروز، 13:31
8	SJEC-DMN1IR-ENEL-DWLO-0007	LIGHTING AND SMALL POWER LAYOUT FOR GATE KEEPER (NORTH MANIFOLD)	C00	AFC	Electrical	دیروز، 13:31
9	SJ.D1-DDRGDP-DSPE-REDR-9001	36" Hole Recap Report - SPH-09	D00	IFC	Drilling Operation	دیروز، 12:43
10	SJ.D2-DDRGTD-PPPL-REMO-0030	Project Monthly Report No. 30	G00	IFI	Progress Report	دیروز، 12:38
11	SJ.D1-DDRGDP-DRXC-PLWL-8002-D00	Cement Program 24" - SPH-08	D00	IFC	Drilling Engineering	دیروز، 12:15

- تعریف MDR در سیستم به تفکیک پروژه
- کنترل زمانبندی تولید مدارک و اعلام اخطار در صورت تأخیر
- تعیین ویرایش داخلی و خارجی مدارک به صورت اتوماتیک جهت جلوگیری از تکرار و یا جا افتادن یک ویرایش
- گردش داخلی مدارک بین دیسپلین ها قبل از صدور نهایی ترانسمیتال
- صدور و توزیع مدارک از طریق سیستم به همراه تولید اتوماتیک ترانسمیتال
- توزیع مدارک طبق مسئولیت های تعریف شده
- بررسی و اظهار نظر روی مدارک از طریق سیستم
- محاسبه لحظه ای پیشرفت مدارک مهندسی براساس وزن مدارک و مقایسه با پیشرفت برنامه ای
- آرشیو کامل مدارک و ترانسمیتال ها
- کنترل و آماده سازی اتوماتیک بسته های خرید
- اطلاع رسانی تغییرات در ضمامم بسته های خرید از طریق سیستم های خرید و پیشبر کار



## امکانات اداری:

فضای اداری دفتر مهندسی: ۲۰۰ مترمربع

خط تلفکس: ۱ خط

اینترنت: ADSL با سرعت ۱۶ مگابیت/ثانیه - TD-LTE با سرعت ۵۰ مگابیت/ثانیه

سرور: HDD 4TB , SSD 128GB.HP

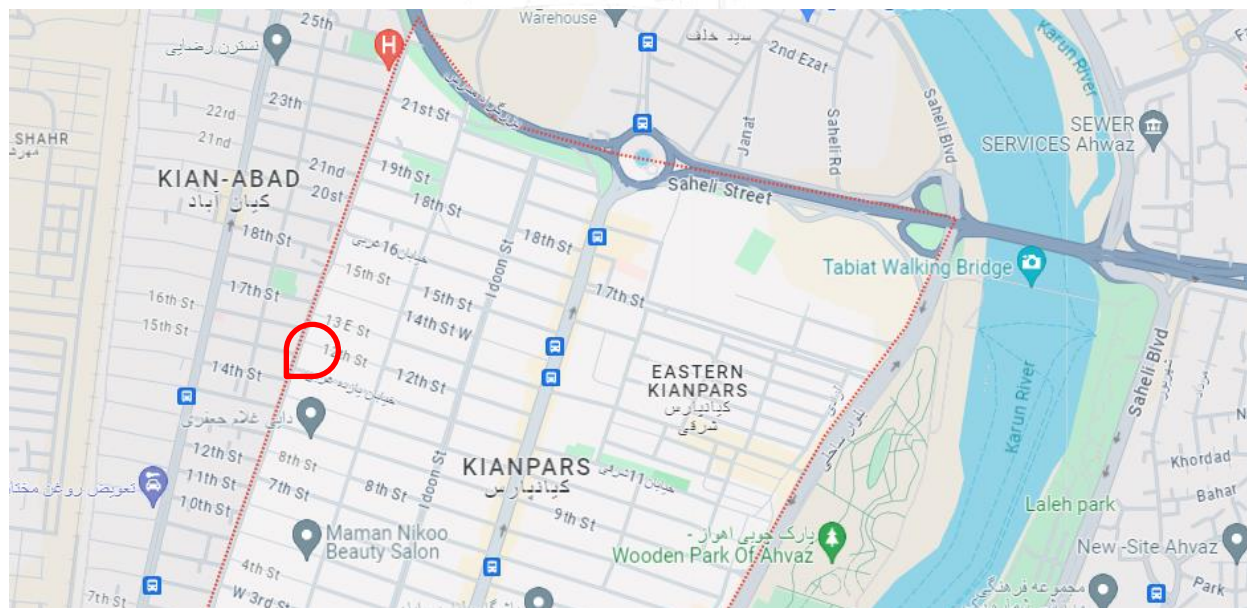
وبسایت: [www.asakco.net](http://www.asakco.net)

ایمیل: [info@asakco.net](mailto:info@asakco.net)

Description	Brand / Features	Quantity
PC	Lenovo i5/ HP G2 i5 – 8GB	30
Tablet	Surface	3
Notebook	Lenovo T490 – 16GB	4
Domain & Mail Servers, Backup Hard Drive	20 GB Host / 4 TB Backup	8
Printer	HP LaserJet MFP M436dn	1
Web Cam	Full HD	1
Microphone	Noise Cancellation	1
Speaker	-	1
Switch	D-Link DGS-1024A	2
Scanner	HP	1
Fax Machine	Panasonic	1
GPS	Garmin	1



## اطلاعات تماس:



خوزستان، اهواز، کیانپارس، خیابان وهابی، نبش خیابان ۱۴ کیان آباد، مجتمع هانی طبقه ۲، واحد ۲

تلفکس: ۰۶۱۳۳۹۱۶۸۷۰

کدپستی: ۶۱۵۵۷۴۵۱۲۵

وبسایت: [www.asakco.net](http://www.asakco.net)

ایمیل: [info@asakco.net](mailto:info@asakco.net)

