



شرکت مهندسی و نصب

 RaGa **راگا**  
Engineering & Installation co.



## فهرست

۱	..... معرفی شرکت
۲	..... چشم انداز و ماموریت
۳	..... خدمات
۵	..... چارت سازمانی
۶	..... اعضای هیئت مدیره
۷	..... گواهینامه ها و تاییدیه ها
۱۴	..... پرسنل کلیدی
۱۵	..... پرسنل متخصص
۱۸	..... پروژه های خاتمه یافته
۲۴	..... پروژه های در حال اجرا
۲۶	..... تجهیزات
۳۰	..... منشور HSE
۳۳	..... ارتباط با ما

## معرفی شرکت

شرکت مهندسی و نصب راگا، به عنوان یکی از شرکت‌های فعال پیمانکاری در صنایع، با هدف ارائه خدمات برتر در زمینه طراحی، تدارکات و ساخت پروژه‌های صنعتی و ابنیه تأسیس شده است. ما با تکیه بر دانش فنی، تجربه و نوآوری، خدمات جامعی را در حوزه‌های مختلف نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و ساختمانی ارائه می‌دهیم.



حوزه‌های فعالیت ما شامل:

- ❖ صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- ❖ نیروگاه‌ها و تأسیسات انرژی
- ❖ صنایع فولاد و معدن
- ❖ ابنیه
- ❖ پروژه‌های زیرساختی
- ❖ پروژه‌های تحت مدیریت پیمان MC

راگا با بهره‌گیری از تیمی متشکل از متخصصان مجرب و مدیران کارآزموده، قادر به اجرای پروژه‌های پیچیده و بزرگ مقیاس است. رویکرد ما در اجرای پروژه‌ها مبتنی بر اصول زیر است:

- مدیریت یکپارچه پروژه
- بهره‌گیری از فناوری‌های نوین
- تعهد به کیفیت و استانداردهای بین‌المللی
- رعایت اصول ایمنی و زیست محیطی
- مدیریت بهینه زمان و هزینه

ما در شرکت مهندسی و نصب راگا، با تمرکز بر رضایت مشتری و ارائه راهکارهای کارآمد، همواره در تلاشیم تا نیازهای متنوع صنایع مختلف را برآورده سازیم. هدف ما ایجاد ارزش افزوده برای مشتریان و مشارکت در توسعه زیرساخت‌ها است.

تعهد به کیفیت، نوآوری و مسئولیت‌پذیری، ما را به شریکی قابل اعتماد برای مشتریان و کارفرمایان در بخش‌های مختلف صنعتی و ساختمانی تبدیل کرده است.

## چشم‌انداز و ماموریت

شرکت مهندسی و نصب راگا در نظر دارد تا در آینده نزدیک به یکی از شرکت‌های پیشرو و مطرح در اجرای پروژه‌های زیرساختی، صنعتی و ساختمانی تبدیل شود. ما متعهد هستیم با ارائه راهکارهای نوآورانه و خدمات با کیفیت، در پیشبرد پروژه‌ها و توسعه زیرساخت‌ها نقشی موثر ایفا کنیم.

ماموریت ما در شرکت مهندسی و نصب راگا عبارت است از:

- ❖ ارائه خدمات جامع و یکپارچه EPC (مهندسی، تدارکات و ساخت) در پروژه‌های صنعتی و ساختمانی با بالاترین استانداردهای کیفی و فنی
- ❖ بهره‌گیری از دانش روز و فناوری‌های پیشرفته برای ارائه راهکارهای بهینه و کارآمد در اجرای پروژه‌ها
- ❖ ایجاد ارزش افزوده برای مشتریان از طریق مدیریت بهینه زمان، هزینه و کیفیت در تمامی مراحل پروژه
- ❖ پرورش و توسعه نیروی انسانی متخصص و متعهد برای تضمین موفقیت پروژه‌ها و رشد پایدار شرکت
- ❖ رعایت اصول ایمنی و زیست محیطی در تمامی فعالیت‌ها و ترویج فرهنگ مسئولیت اجتماعی
- ❖ ایجاد روابط بلندمدت و مبتنی بر اعتماد با مشتریان، شرکا و تامین‌کنندگان
- ❖ تلاش مستمر برای نوآوری و بهبود در فرآیندها و خدمات، به منظور حفظ مزیت رقابتی و پاسخگویی به نیازهای متغیر بازار

ما در راگا متعهدیم با پایبندی به این ماموریت، گام‌های استوار در مسیر تحقق چشم‌انداز شرکت برداریم و در توسعه و پیشرفت صنعت سهیم باشیم.

## خدمات

### نوانمندی ها و قابلیت ها

شرکت مهندسی و نصب راگا با ارائه خدمات جامع در قالب پروژه‌های EPC، PC، MC و C طیف وسیعی از تخصص‌ها را در اختیار مشتریان خود قرار می‌دهد. خدمات اصلی و تخصص‌های ما عبارتند از:

#### (۱) مهندسی و طراحی

- مطالعات امکان‌سنجی و مفهومی
- طراحی پایه و تفصیلی
- مهندسی فرآیند و تأسیسات
- طراحی سازه و معماری
- مهندسی برق و ابزار دقیق

#### (۲) تدارکات و خرید

- مدیریت زنجیره تأمین
- خرید تجهیزات و مصالح
- بازرسی فنی و کنترل کیفیت
- مدیریت لجستیک و حمل و نقل

#### (۳) ساخت و اجرا

- مدیریت ساخت و نصب
- عملیات ساختمانی و سیویل
- نصب تجهیزات مکانیکی
- اجرای سیستم‌های برق و ابزار دقیق
- پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی

#### ۴) مدیریت پروژه

- برنامه‌ریزی و زمان‌بندی پروژه
- مدیریت هزینه و بودجه
- کنترل کیفیت و تضمین کیفیت
- مدیریت ریسک و HSE
- مدیریت قراردادها و پیمانها

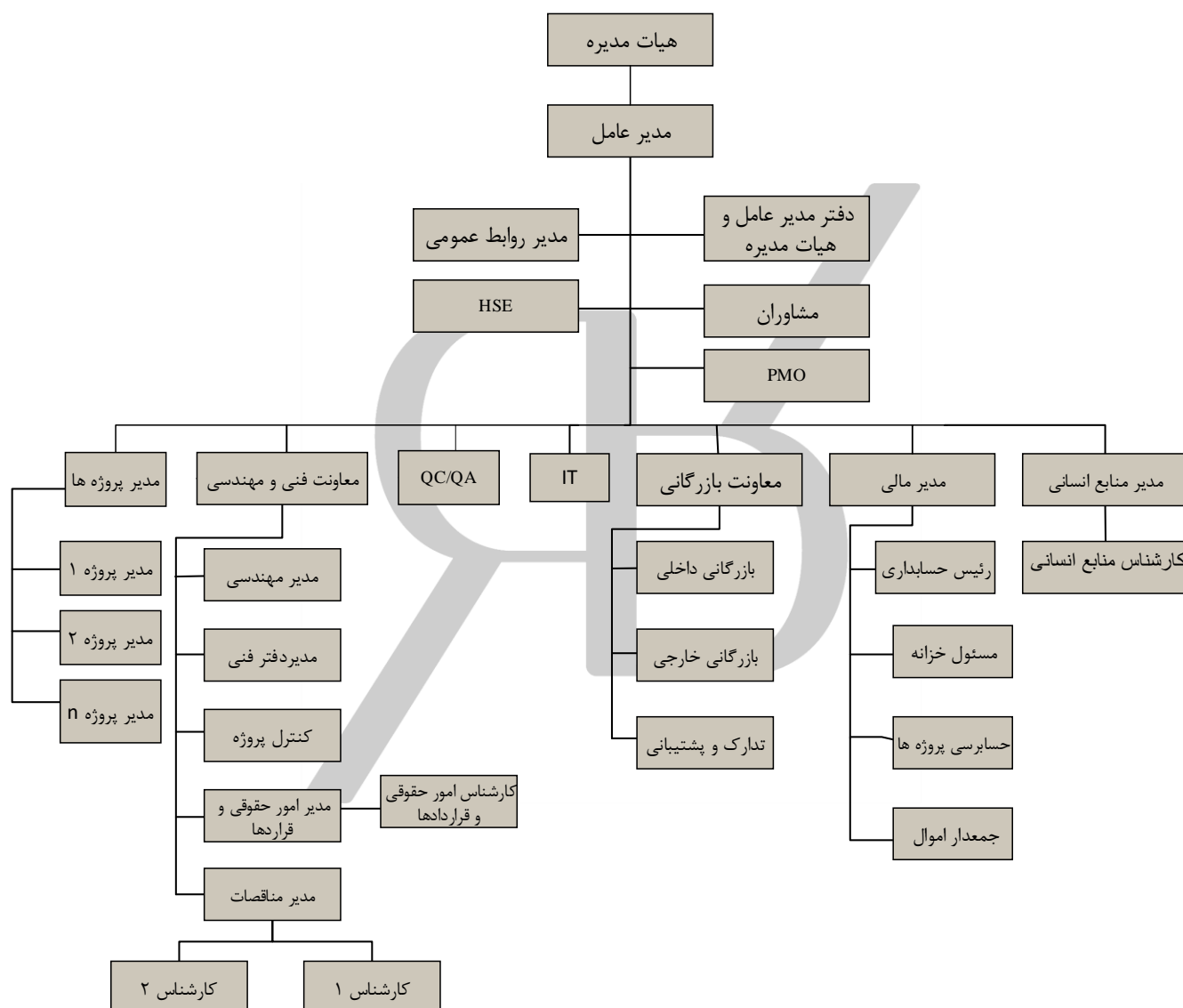
#### ۵) خدمات تخصصی

- بهینه‌سازی فرآیندهای صنعتی
- ارتقا و نوسازی تأسیسات موجود
- مدیریت انرژی و بهره‌وری
- ارزیابی و مدیریت دارایی‌های فیزیکی
- خدمات مشاوره فنی و مهندسی

#### ۶) خدمات پس از اجرا

- آموزش و انتقال دانش فنی
- پشتیبانی فنی و عملیاتی
- تعمیر و نگهداری

مهندسی و نصب راگآ، با تکیه بر تخصص و تجربه تیم خود، قادر به ارائه راهکارهای جامع و یکپارچه در تمامی مراحل پروژه هستیم. تمرکز ما بر ارائه خدمات با کیفیت بالا، رعایت استانداردهای بین‌المللی و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین است تا بتوانیم نیازهای متنوع مشتریان خود را در صنایع مختلف برآورده سازیم.



## اعضای هیئت مدیره



### علیرضا مرشد بیک - رئیس هیئت مدیره

کارشناسی عمران - کارشناسی ارشد مدیریت استراتژیک (MBA)

- سوابق: مدیر عامل شرکت فنی مهندسی نگهداشت کاران، مهندسی و نصب فیرمکو پارس و پارسیان نیرو خاورمیانه
- نماینده تام الاختیار پرهون طرح
- سرپرست شرکت رژین صنعت، شرکت تانسو
- قائم مقام شرکت هیربد نیرو و توربین ران
- مدیر پروژه شرکت پرژینگ، شرکت پیمانیر، شرکت ماهتاب گستر، شرکت پرهون طرح
- معاونت اجرایی و نماینده مدیرعامل در پروژه های ریلی و وزارت خانه ای شرکت سکاف
- و ...



### سیاوش ثقلینی - مدیر عامل

لیسانس IT و لیسانس معماری

- سوابق: مدیر عامل شرکت ایتوک دژ رادین
- کارشناس امور اجرایی شرکت بتن سازه آذربایجان



### غلامرضا باقری - نائب رئیس هیئت مدیره

فوق لیسانس حسابداری

- سوابق: حسابرس ارشد شرکت رهبین و مدیران، فراسا حل قشم
- حسابرس داخلی شرکت پرهون طرح
- رئیس حسابداری پیمان شرکت کران دریا
- مدیر مالی شرکت فنی و ساختمانی سکاف



### محمد مهدی احمد زادی - عضو هیئت مدیره

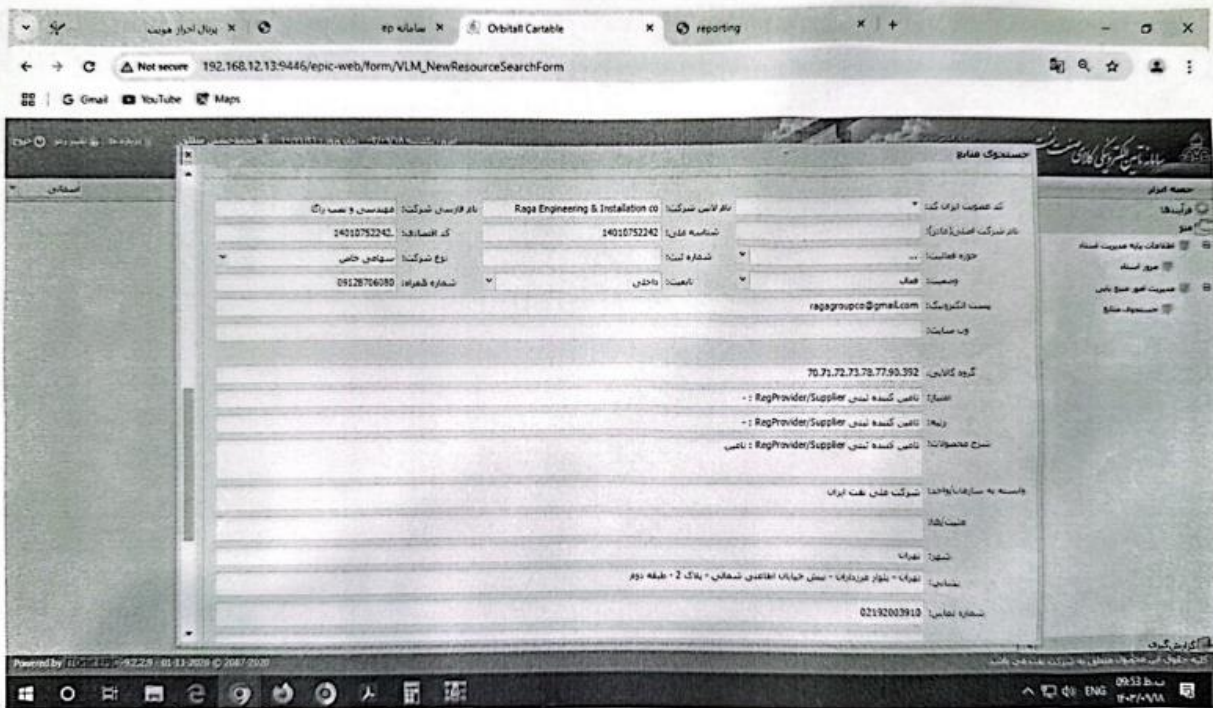
لیسانس عمران

- سوابق: مدیر پروژه های ابنیه و راه



گواهینامه ها و تاییدیه ها

شرکت مهندسی و نصب راگا موفق به کسب تاییدیه و ورود به فهرست بلند تامین کنندگان مجاز شرکت نفت در بخش تامین کالا گردید.

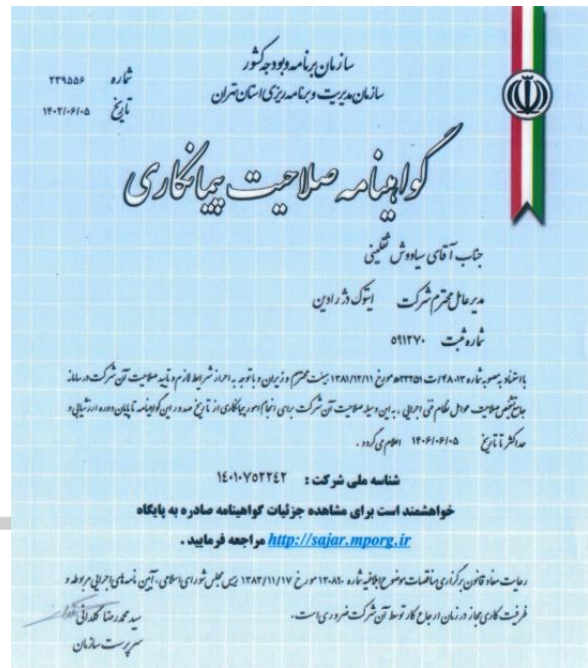


سامانه تامین آکروپیک کالای صنعت نفت  
گزارش چاپ منابع

ردیف	شرح محصول	آدرس	گروه کالایی	بوع فعالیت	کلاس	تلفن	email	تاریخ	شماره ملی	ایران کد	موبایل	AGS	شماره نظامه
1	تأمین	تهران - بلوار میردانه - پست تهران	9-177235178-3	تأمین کننده نهی RagProvider/Supplier	02192003910	02192003910	ragagroupco@gmail.com	14010752242	02192003910	02192003910	02192003910	0000181	Raga Engineering & Installation co

راگا با هدف تضمین کیفیت و ایمنی در ارائه خدمات، گواهینامه‌های معتبر بین‌المللی را کسب کرده است. این گواهینامه‌ها نشان‌دهنده پایبندی ما به استانداردهای جهانی و بهترین شیوه‌ها در صنعت است. در ادامه به برخی از گواهینامه‌های کسب شده اشاره می‌کنیم:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری  
مجوز رسمی از سازمان برنامه و بودجه



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری شامل گواهی های  
ابنیه و تاسیسات و تجهیزات  
مجوز رسمی از سازمان برنامه و بودجه

## ISO 9001

تعهد به سیستم های مدیریت کیفیت

انقضا: ۱۵ فوریه ۲۰۲۷



## ISO 14001

انطباق سیستم های مدیریت محیط زیست با استانداردهای بین المللی

انقضا: ۱۵ فوریه ۲۰۲۷



## ISO 3834-2

الزامات کیفی در حوضه جوشکاری



ISO 45001  
مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی

انقضا: ۳ مارس ۲۰۲۷



ISO 29001  
مدیریت کیفیت در صنعت نفت و گاز

انقضا: ۳ مارس ۲۰۲۷



HSE-MS  
مدیریت ایمنی و بهداشت

انقضا: ۱۵ فوریه ۲۰۲۷

IMS  
سیستم مدیریت یکپارچه

انقضا: ۱۵ فوریه ۲۰۲۷



## گواهینامه ها و تاییدیه ها

شرکت مهندسی و نصب راگا با کمال افتخار موفق به کسب تأییدیه صلاحیت فنی و تخصصی از سوی معتبرترین سازمان ها و شرکت های صنعتی شده است. این تأییدیه ها نشان دهنده توانمندی های فنی، تخصصی و تعهد ما به کیفیت برتر در اجرای پروژه های صنعتی است. حضور نام ما در فهرست تأمین کنندگان مجاز این شرکت ها، زمینه ساز همکاری های آتی و اجرای پروژه های مشترک خواهد بود. ذیلا، فهرستی از شرکت هایی که صلاحیت فنی شرکت مهندس و نصب راگا را مورد ارزیابی و تأیید قرار داده اند، ارائه می شود:

فولاد مبارکه اصفهان		پتروشیمی رجال	
آهن و فولاد ارفع		پتروشیمی فن آوران	
پتروشیمی پارس		پتروشیمی کارون	
فولاد آلیاژی پاسارگاد		پتروشیمی اروند	
پتروشیمی جم		پتروشیمی تندگویان	
فولاد هرمزگان		پتروشیمی پردیس	
پتروشیمی بندر امام		نفت و گاز زاگرس جنوبی	
فولاد خراسان		پتروشیمی فجر	
پتروشیمی لاله		مهندسی توسعه سایپا	
فولاد آلیاژی ایران		پتروشیمی سبلان	

## پرسنل کلیدی

تیم مدیریت و کارشناسان ارشد شرکت راگما، با تخصص های متنوع و تجربه ارزشمند در حوزه های ابنیه و صنعت، تضمین کننده کیفیت خدمات و اجرای موفق پروژه های شرکت هستند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	مدرک تحصیلی	سابقه شغلی
۱	عارف نوروز	مدیر دفتر فنی	کارشناسی ارشد مهندسی عمران	۲۷ سال
۲	بابک احمدی	مدیر بخش مکانیک	کارشناسی مکانیک (حرارت و سیالات) کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی	۲۸ سال
۳	میر مجید علوی ارجمند	مدیر بازرگانی	کارشناسی ارشد روانشناسی	۲۵ سال
۴	علیرضا بلیوندی	مدیر هماهنگی پروژه های پتروشیمی	کارشناسی مدیریت صنعتی	۳۵ سال
۵	محسن نصیری	مدیر مناقصات نفت و پتروشیمی	کارشناسی مدیریت بازرگانی	۲۲ سال
۶	ملیحه مظاهری	مدیر HSE	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۷ سال
۷	رضا حسینی	مدیر روابط عمومی	کارشناسی روابط عمومی	۲۱ سال
۸	محمدحسین ستایش	مدیر منابع انسانی	کاردانی حسابداری	۱۴ سال

جدول ۱ از ۱



تیم متخصصان شرکت راگا، متشکل از متخصصان مجرب در رشته های مختلف مهندسی، ضامن اجرای موفق پروژه ها در بالاترین استانداردهای فنی و مهندسی است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مقطع تحصیلی	سابقه کار	سوابق حرفه ای
۱	محمد علی زاده	کارشناس مهندسی شیمی	۳۰	مدیر پروژه الفین، یوتیلیتی
۲	محمد رضا قائم مقامیان	دکترای زلزله	۲۹	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۳	ابراهیم وطنی	کارشناسی مهندسی مکانیک حرارت و سیالات	۲۹	کارشناس ارشد پایپینگ و مکانیک تجهیزات، مدیر مهندسی
۴	حسین خدیو	دکترای سازه	۲۸	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۵	هوشنگ کرکریان	فوق لیسانس عمران	۲۸	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۶	محسن قائمیان	دکترای سازه	۲۸	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۷	شهرام کاظمی	لیسانس متالوژی	۲۸	کارشناس و ناظر جوش صنایع پتروشیمی
۸	امیر زندی	فوق لیسانس مهندسی شیمی	۲۹	کارشناس ارشد مهندسی
۹	ایوب عصائیان	فوق لیسانس مهندسی شیمی	۲۶	مدیر مهندسی
۱۰	محمود مشهدبان	فوق لیسانس مهندسی الکترونیک	۳۰	کارشناس ارشد مهندسی
۱۱	حسن میرزا بزرگ	دکترای سازه	۲۵	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۱۲	رضا شریف	کارشناسی مهندسی مکانیک	۲۵	کارشناس ارشد پایپینگ و خطوط لوله

جدول ۱ از ۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مقطع تحصیلی	سابقه کار	سوابق حرفه ای
۱۳	اکبر صالحی	لیسانس مهندسی جوش	۲۴	مدیر QC پتروشیمی شیمی بافت، ابن سینا و فن آوران
۱۴	ماندانا اردشیری	فوق لیسانس HSE	۲۴	مدیر ایمنی و بهداشت محیط زیست
۱۵	احمد عبادی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۲۴	رییس فرایند ناحیه
۱۶	مهدی عباسی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۲۴	رییس راه اندازی الفین
۱۷	رضا کاکایی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۲۳	رییس بهره برداری واحد H
۱۸	محمد صافی	دکترای سازه	۲۲	طراح سازه های صنایع پتروشیمی
۱۹	مهدی ذوالفقاری	کارشناسی ارشد برق قدرت	۲۲	کارشناس ارشد ابزار دقیق
۲۰	علی گلستانی نژاد	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۲۱	رییس بهره برداری یوتیلیتی
۲۱	مهدی میرزایی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۱۸	رییس فرایند واحد- آروماتیک
۲۲	علی عسگری	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۱۷	کارشناس ارشد فرآیند
۲۳	افشین صدراللهی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۱۶	رییس راه اندازی واحد MEG
۲۴	بابک عبدی	کارشناس ارشد مهندسی شیمی	۱۵	مسئول فرایند واحد HDPE
۲۵	مجید صدری	کارشناس ارشد مهندسی مکانیک	۱۵	مدیر پروژه الفین، HDPE

جدول ۲ از ۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مقطع تحصیلی	سابقه کار	سوابق حرفه ای
۲۶	وحید واحیدیان	دکتری مهندسی زلزله	۱۴	کارشناس ارشد سازه، مدیر پروژه
۲۷	جواد بیژن منش	دکتری مهندسی شیمی	۸	رییس فرایند واحد PP
۲۸	روزبه اسکندریون	کارشناسی صنایع	۱۸	مدیر بازرگانی
۲۹	مینا حکیمی	کارشناسی ارشد مهندسی تکنولوژی معماری	۱۷	کارشناس دفتری
۳۰	فرهاد نجفی	کارشناسی عمران	۱۷	سرپرست ماشین سازی و تعمیرات مکانیک
۳۱	روژان فلاح	کارشناسی فیزیک هسته ای	۶	کارشناس منابع اداری و انسانی
۳۲	سعید نجفی	کارشناسی مهندسی نرم افزار	۷	کارشناس CMMS
۳۳	حسین مردی	دیپلم برق صنعتی	۴	کارشناس رنگ صنعتی و عایق
۳۴	حمیدرضا اسماعیلی	لیسانس عمران	۲۵	مدیر پروژه صنایع پتروشیمی
۳۵	محسن وطنی	کارشناسی مهندسی برق قدرت	۲۵	کارشناس ارشد برق
۳۶	مسعود سلطانی	لیسانس مهندسی مکانیک	۲۴	مدیر پروژه پتروشیمی

جدول ۳ از ۳

## پروژه های خاتمه یافته

شرکت مهندسی و نصب راگا با پرتفوی ۱۸ پروژه تخصصی در حوزه های نفت، گاز، انرژی و ابنیه و ساختمان، تجربه و توانمندی خود را به اثبات رسانده است.

اجرای کامل پیش راه اندازی، راه اندازی و استارت آپ

ایستگاه تقویت فشار گاز وراوری

۱۴۰۳/۱۲/۰۱ – ۱۴۰۳/۰۵/۰۱

کارفرما: شرکت فنی ساختمانی سکاف



اجرای خط لوله پلی اتیلن سایز ۴ اینچ شامل کلیه

عملیات تهیه متریال و مصالح، خاکبرداری، لوله

گذاری، ماسه ریزی، تست، راه اندازی و ...

۱۴۰۳/۰۲/۱۶ – ۱۴۰۲/۱۰/۱۵

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمانی فرجود



تامین نیروی انسانی، فنی و پشتیبانی ستاد و کارگاه پروژه

ایستگاه تقویت گاز وراوی

۱۴۰۳/۰۷/۰۱ – ۱۴۰۲/۰۷/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



اجرای کامل عملیات برق و ابزار دقیق صنعتی،  
ساخت کلیه سائپورت و سدلهای دائم و موقت

۱۴۰۲/۱۱/۰۱ - ۱۴۰۳/۰۵/۱۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



محوطه سازی، نصب جداول، پیاده رو ها، سنگ  
فرش محوطه پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز  
وراوی

۱۴۰۲/۱۱/۰۱ - ۱۴۰۳/۰۶/۳۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



بازسازی طبقات همکف، ۵ و ۶ و ۷ ساختمان  
منابع انسانی

۱۴۰۳/۰۲/۰۵ - ۱۴۰۳/۰۵/۰۵

کارفرما: بانک تجارت شعبه طالقانی



انجام تاسیسات برقی ساختمانهای غیر صنعتی سایت  
وراوی

۱۴۰۳/۰۶/۰۱ – ۱۴۰۲/۱۲/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



UG PLANT WATER اجرای خطوط لوله و پلی اتیلن  
زیرزمینی UG POTABLE WATER سایز ۴ اینچ سایت وراوی

۱۴۰۳/۰۶/۰۱ – ۱۴۰۲/۱۱/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



اجرای رنگ و سندبلاست قطعت استراکچر و لوله های  
سایت وراوری

۱۴۰۳/۰۵/۰۱ – ۱۴۰۲/۱۰/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



اجرای خطوط لوله پلی اتیلن ۸ تا ۱۴ اینچ شامل کلیه عملیات تهیه متریال و مصالح، خاکبرداری، لوله گذاری، ماسه ریزی، تست، راه اندازی و ...

۱۴۰۳/۰۶/۱۶ – ۱۴۰۳/۰۱/۱۵

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمانی فرجود



نصب سازه های فلزی، پایپرکها بمنظور رفع معایب، رنگ آمیزی و گروت ریزی سایت وراوی

۱۴۰۲/۰۹/۰۱ – ۱۴۰۲/۰۵/۰۱

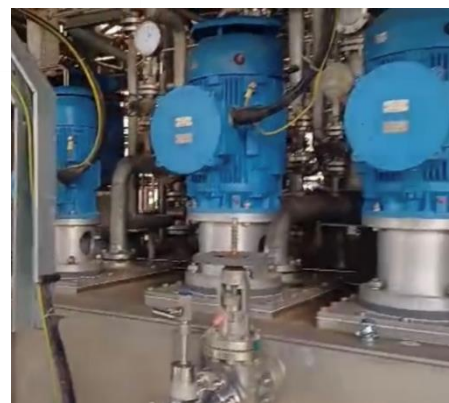
کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



نصب تجهیزات روتاری شامل پمپهای آب و ... و استراکچر ها و نصب تجهیزات ثابت شامل مخازن، اسکرابر ها و ... ایستگاه تقویت فشار گاز وراوی

۱۴۰۳/۰۵/۱۵ – ۱۴۰۲/۱۲/۱۵

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



تکمیل نواقص بتن ریزی ها، کفسازی ها، نصب سازه های  
فلزی سوله کمپرسور سایت وراوی

۱۴۰۳/۰۵/۳۱ – ۱۴۰۲/۱۰/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



تهیه نصب سقف کاذب و کف کاذب سوئیچگر و کنترل روم  
و ساختمانهای ترانسفورماتور و آتش نشانی پروژه وراوی

۱۴۰۳/۱۱/۰۱ – ۱۴۰۲/۱۱/۰۱

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



نازک کاری و نصب سقف و کف کاذب ساختمانهای اداری،  
تلکام نگهداری و تعمیرگاه ایستگاه تقویت فشار گاز وراوی

۱۴۰۳/۰۳/۱۰ – ۱۴۰۲/۱۱/۱۰

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف





### تعمیرات ساختمان مدیریت بازرسی

۱۴۰۳/۰۶/۲۴ - ۱۴۰۳/۰۲/۲۴

کارفرما: بانک تجارت شعبه خیابان سرهنگ سخایی



### محوطه سازی (دیوارچینی، اجرای جدول، اسفالت و ...)

۱۴۰۳/۰۶/۱۸ - ۱۴۰۳/۰۲/۱۸

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



## پروژه های در حال اجرا

تامین بخشی از مصالح ساختمانی منازل سازمانی ۷۰۰  
واحدی اصفهان

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



ساخت دو مخزن TK 701

کارفرما: پتروشیمی شیمی بافت



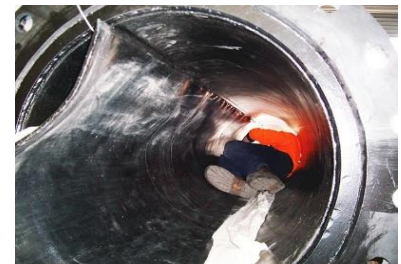
محوطه سازی و ترمیم جداول ضلع شرقی و جنوبی

کارفرما: پتروشیمی اروند



رابرکاری پیک ضلع جنوبی

کارفرما: پتروشیمی غدیر



رنگ و سندبلاست Piping، پمپ و استراکچرها

کارفرما: شرکت پتروشیمی شیمی بافت



طرح و اجرای قالبهای تونلی پروژه منازل سازمانی ۷۰۰  
واحدی اصفهان

کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی سکاف



بازسازی باشگاه ورزشی

کارفرما: بانک صادرات



اهم تجهیزات و امکانات شرکت (تملیکی و اجاره ای) به شرح زیر میباشد:

۱ دستگاه	جرثقیل پنج تن کفی دار		۱ دستگاه	جرثقیل ۱۰ تن با بوم بلند	
۲ دستگاه	ویبراتور بنزینی		۱ دستگاه	تراکتور با کفی	
۳ دستگاه	پمپ کف کش		۲ دستگاه	وانت دو کابین	
۲ دستگاه	دوربین نقشه برداری نیوو		۴ دستگاه	سواری	
۳ دستگاه	بالابر پشت بامی		۲ دستگاه	دیزل ژنراتور KVA 750	

دستگاه ۱۲

رکتیفایر  
جوشکاری



دستگاه ۱۵

ترانس جوش  
سه فاز



۸ عدد

آون الکتروود



دستگاه ۱۵

انبر و کابل  
جوشکاری و  
ماسک



۱۲ عدد

کیسول هوا و گاز



۱۰ عدد

هوا برش



دستگاه ۱۶

مینی سنگ



۸ عدد

دستگاه سنگ



۲ ست

جعبه ابزار کامل  
برقی



دستگاه ۱۷

دریل بزرگ و  
کوچک



۷ دستگاه

کانکس ۱۲ متری



سیم سیار پنجاه متری  
۲۰ حلقه



۳ دستگاه

کانتینر ۲۰ فوتی



کانکس ۶ متری  
۱۰ دستگاه



۱۴ دستگاه

رایانه و نرم افزار های کنترل پروژه



کمپکتور  
۱ دستگاه



۲ عدد

مخزن آب ۵۰۰۰ لیتری



۴ عدد

مخزن آب ۲۰۰۰ لیتری



۲ عدد

مخزن سوخت ۵۰۰۰ لیتری



۴ عدد

مخزن سوخت ۲۰۰۰ لیتری



دستگاه ۲ دیگ سند بلاست و متعلقات



دستگاه ۶ خم کن آرماتور



ست ۳ جعبه ابزار کامل لوله کشی



ست ۳ جعبه ابزار کامل مکانیکی



دستگاه ۱ کمپرسور هوای ۷۵۰ لیتری



دستگاه ۱ کمپرسور هوای ۲۰۰۰ لیتری



دستگاه ۳ ویبراتور برقی



HSE یا نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست، چارچوبی نظام‌مند برای شناسایی، ارزیابی و کنترل ریسک‌های عملیاتی در محیط‌های صنعتی است. در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، به دلیل وجود مواد قابل اشتعال، سمی و خطرناک، فشارهای عملیاتی بالا و شرایط محیطی خاص، پیاده‌سازی اثربخش HSE نقشی حیاتی در تضمین سلامت نیروی انسانی، حفاظت از تجهیزات و پیشگیری از آسیب‌های زیست‌محیطی دارد. شرکت مهندسی و نصب راگا به عنوان پیمانکار تخصصی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی، با درک عمیق از این مسئولیت، متعهد به پیاده‌سازی و اجرای دقیق اصول HSE در تمامی سطوح عملیاتی خود است. این تعهد از طریق برنامه‌ریزی دقیق، آموزش مستمر پرسنل و نظارت مؤثر بر اجرای دستورالعمل‌ها محقق می‌گردد. شرکت راگا با اخذ گواهینامه‌های معتبر بین‌المللی (که در بخش گواهینامه‌ها و تاییده‌ها به آنها اشاره شد)، تعهد خود را به استانداردهای جهانی HSE نشان داده و همواره در مسیر بهبود مستمر این سیستم‌ها گام برمی‌دارد.

الزامات و دستورالعمل‌های HSE راگا در سه حوزه اصلی به شرح زیر تدوین شده است.

### ایمنی (Safety):

- اجرای ارزیابی منظم ریسک‌های ایمنی و تدوین برنامه‌های کنترلی
- نظارت مستمر بر رعایت اصول ایمنی در تمامی فعالیت‌های عملیاتی شامل:
  - کار در ارتفاع
  - عملیات حفاری و گودبرداری
  - کار با تجهیزات برقی و ماشین‌آلات سنگین
  - جابجایی و انبارش مواد شیمیایی
  - عملیات جوشکاری و برشکاری
- برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی ایمنی برای پرسنل و پیمانکاران



- تهیه و بروزرسانی دستورالعمل‌های ایمنی متناسب با شرایط هر پروژه
- ثبت، تحلیل و پیگیری رویدادهای ایمنی جهت پیشگیری از تکرار حوادث

### بهداشت حرفه‌ای (Health):

- پایش و اندازه‌گیری عوامل زیان‌آور محیط کار:
  - آلاینده‌های شیمیایی و گازها
  - صدا و ارتعاش
  - شرایط جوی و دمایی
  - روشنایی محیط کار
  - عوامل ارگونومیکی
- برنامه‌ریزی و نظارت بر:
  - معاینات دوره‌ای پرسنل
  - واکسیناسیون و پیشگیری از بیماری‌های شغلی
  - تأمین و استفاده صحیح از تجهیزات حفاظت فردی
- ارائه خدمات مشاوره و آموزش در زمینه سلامت شغلی
- اجرای برنامه‌های ارتقاء سلامت و بهداشت فردی
- ارزیابی ریسک‌های بهداشتی و اقدامات کنترلی

### محیط زیست (Environment):

- ارزیابی اثرات زیست محیطی فعالیت‌های شرکت و اجرای برنامه‌های کنترلی مناسب در پروژه‌ها
- مدیریت جامع پسماند و آلاینده‌ها:
  - تفکیک و دفع اصولی پسماندهای صنعتی و عمومی
  - مدیریت و تصفیه پساب‌های صنعتی

- کنترل و پایش مستمر آلاینده‌های زیست محیطی
- پیشگیری از آلودگی خاک و منابع آب
- بهینه‌سازی مصرف منابع و انرژی:
- کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی
- استفاده بهینه از منابع آب و انرژی
- کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای
- رعایت الزامات و استانداردهای زیست محیطی در تمامی فعالیت‌های شرکت و همکاری با سازمان‌های نظارتی
- برگزاری دوره‌های آموزشی و ترویج فرهنگ حفاظت از محیط زیست در میان کارکنان و پیمانکاران



## ارتباط با ما

برای ارتباط با ما و دریافت اطلاعات بیشتر، لطفاً از طریق راه‌های ارتباطی زیر با ما در تماس باشید.

تلفن: +۹۸)۲۱۹۲۰۰۳۹۱۰

فکس: +۹۸)۲۱۹۲۰۰۳۹۱۰(۶۸۰)

ایمیل: <mailto:ragagroupco@gmail.com>

آدرس سایت: <http://www.ragaei.com>

آدرس شرکت: ایران، تهران، بلوار مرزداران،  
نبش خیابان اطاعتی شمالی، پلاک ۲، واحد ۲