



مطالعه ، طراحی ، نظارت فنی ، اجرا، مدیریت و بهره برداری پروژه های راه و ابنیه سنگین ، راه آهن ، مترو و ایستگاهها ، فرودگاه ، سد سازی ، تونل سازی ، پل سازی ، سازه های دریایی، آماده سازی مناطق صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی، کارخانه های تولیدی و دارویی، انواع واحدهای مسکونی، اداری و تجاری، خطوط انتقال آب و فاضلاب و شبکه های آبیاری و زهکشی، تصفیه خانه ها و ایستگاه های پمپاژ، مخازن فلزی و بتنی، سیلو، تاسیسات برودتی، حرارتی، برقی و مکانیکی امور طراحی و مبلمان شهری امور تقویت و ترمیم و ساماندهی بافت های فرسوده و مقاوم سازی سازه و ساختمانهای بنایی، تهیه طرح های تفصیلی ، هادی ، جامع شهری و طرح های تفریحی میدین و پارکها، ارائه خدمات مشاوره ژئوتکنیک و خدمات در قالب مشاور همکار و مدیریت طرح.



مهندسان مشاور بالاترین نقش را در جهت دستیابی به کیفیت زندگی و هر آنچه که ساخته ، تولید و به عبارتی آفریده می شوند دارند . مدیریت آب به جهت تامین آب سالم آشامیدنی و آبرسانی جهت رونق کشاورزی و صنعتی ، طراحی سازه هایی جهت ذخیره سازی آب و جلوگیری از خطرات سیل و طغیانها (سو) طراحی و مدیریت پروژه های راهسازی شهری و برون شهری شامل بزرگراهها ، پل ها و راه آهن و ... به عنوان شریانهای اصلی و نماد توسعه کشور (پول) طراحی شهرها و سکونتگاههای استاندارد ، به روز و آینده نگرانه ، سازه های زیر ساختی و مقاوم در برابر زلزله و بلایای طبیعی (سازه) طراحی و مدیریت شهرکهای صنعتی و ساخت کارخانجات به عنوان موتور محرکه صنعتی کشور (صنعت)

معرفی شرکت:

شرکت مهندسی سویول سازه صنعت در سال 1385 با هدف انجام امور طراحی ، مهندسی ، مشاوره و ساخت پروژه های عمرانی ، ابنیه سنگین و صنعتی تحت شماره 13583 به ثبت رسیده است.

ویژگی شرکت:

با عنایت به تجارب و سوابق مدیران شرکت با بیش از دو دهه سابقه و همچنین پرسنل آن در پروژه های مختلف ، این شرکت از پشتوانه عظیمی از کارشناسان و تکنیسین های مجرب در رشته های فنی و مهندسی شامل مهندسی عمران ، معماری ، و تاسیسات بهره مند می باشد. ضمن آنکه پس از بهره بردای هر پروژه ارتباط خود را کماکان با کارفرمایان محترم حفظ نموده و همواره آماده هرگونه همکاری با آنها می باشد.

سوابق:

پرسنل این شرکت توفیق خدمتگزاری در 12 استان کشور و فعالیت در 6 شاخه ابنیه (بلند مرتبه و انبوه سازی ، تجاری و اداری و مال) - راه (انواع پروژه های راهسازی و پل ها) - تونل (تونل ها و ایستگاههای مترو) - آب (خطوط انتقال آب و تصفیه خانه) خطوط انتقال گاز - صنعتی و تولیدی (ساخت کارخانه های مواد اولیه دارویی و تولیدی) و در 5 بخش طراحی ، نظارت ، اجرایی ، مشاوره و مدیریت طرح را داشته اند.

ماموریت شرکت:

ارائه خدمات تخصصی مطمئن ، منطبق با معیارهای بین المللی در حوزه مهندسی و عمرانی با تاکید بر تجربیات دیرینه ، دانش روز (با الویت قرار دادن موضوع پژوهش و آموزش) و پایداری آینده.

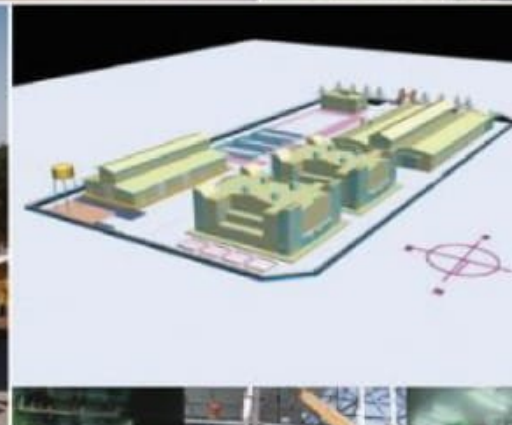
ما بر این باوریم که تحقق این امر جز با ارائه خدماتی متعهدانه و متخصصانه که تضمین کننده رضایت بلند مدت کارفرمایان و مشتریان باشد ، میسر نیست.

ارائه خدمات با کیفیت ترین ، مناسب ترین قیمت ، با استفاده از آخرین تکنولوژی و دانش روز ، تضمین کیفیت ، پشتیبانی و حمایت در بهره برداری ، از خدمات ویژه مهندسان مشاور سویول می باشد.



6





1. مجتمع تجاری ایران مال 2. مطالعات فاز 3و2 محور جیرفیت کهنوج 3. پروژه تقاطع غیرهمسطح چهارراه طالقانی کرج 4. پروژه ساخت کارخانه دارویی البرز بالک 5. آزادراه ساحلی حسن رود -چمخاله-رودسر 6. پروژه خطوط انتقال آب و گاز 7. فرودگاه پیام 8. پروژه محور بروجن گندمان آلونی 9. مجتمع انبوه سازی شهرک علوی

مدیران شرکت:



مهندس مرتضی کریمی
رئیس هیئت مدیره



مهندس جعفر فرخی
موسس و مدیرعامل

همکاران:

- مهندس جعفر فرخی (مهندس عمران - کارشناس ارشد مدیریت اجرایی) - مهندس مرتضی کریمی (مهندس عمران) - مهندس مجید اینانو (کارشناس ارشد معماری) - مهندس بهروز صفری (کارشناس ارشد مکانیک) - مهندس مهدی فرخی (مهندس عمران) - مهندس علیرضا کریمی (کارشناس ارشد برق قدرت) - مهندس احمد بهرامی (کارشناس ارشد معماری) - خانم مهندس معصومه سلطانیان (کارشناس تاسیسات) - مهندس اصغر چراغی (مهندس صنایع) - خانم مهندس فاطمه فرخی (طراح)

گواهینامه ها:





دانشگاه علوم پزشکی تهران
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان البرز

شماره: ۲۳۲۰۵۱
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۱۱

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جعفر فرخی
مدیرعامل محترم شرکت مهندسی سوبول سازه صنعت
شماره ثبت: ۱۳۵۸۲
شناسه ملی: ۱۰۱۰۰۵۱۵۱۸۰

با استناد مصوبه شماره ۲۸۳۳۷/ت۲۰۶۳۷ به تاریخ ۱۳۸۲/۰۲/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۱۱ اعلام می گردد.

پایه ۲ تخصص راه سازی با تعداد ۴ کار مجاز

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات موضوع ایلاقیه شماره ۱۳۰۸۹۰ به تاریخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رئیس محترم مجلس شورای اسلامی آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

زهرا عربشاهی
رئیس سازمان

- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات اشتراکوران (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان اشتراکوری) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و ازادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد. به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمائید.



منطق کار شرکت (Business logic)

مدیریت پروژه و مدیریت ارزش

مدیریت پروژه و نقش حساس مدیریت در تمامی امور زندگی بر هیچ کس پوشیده نیست ، تحول و نوآوری صورت گرفته به خاطر وجود مدیران لایق ، دوران‌دیش و با تجربه بوده است و با توجه به جایگاه مهندسان مشاور ، به جرات می توان گفت اگر پروژه ای که مشاهده می کنید به نحو احسن انجام شده یا پروژه ای ناموفق بوده وجود مشاور توانمند و یا ناتوان را تداعی می کند زیرا مدیریت پروژه به معنی بررسی کامل مسائل فنی ، اقتصادی ، ایمنی ، زیست محیطی پروژه است.

مهندسی ارزش و اجرای مطالعات مربوط به آن در مراحل اولیه طرح (برنامه ریزی و طراحی مفهومی) منجر به بیشترین دستاورد با صرف حداقل منابع می شود و در پروژه های اجرایی شیوه ایست برای مدیریت که با استفاده صحیح از منابع انسانی ، توسعه مهارت‌ها و ترویج هم افزایی و خلاقیت ها به دنبال بهینه نمودن کارهای سازمانی و پروژه است.

مهندسی هزینه و راهبرد اقتصادی

با استفاده از مهندسی هزینه که تلفیق هنرمندانه تجربه ، دانش و مهارت در مراحل مختلف پروژه از زمان تعریف تا بهره برداری ، می توان به کمک خلاقیت ، تکنیک ها ، ابزارها و استانداردها ، پروژه را سودده و اقتصادی نمود . مطالعات مهندسی هزینه که در بسیاری از پروژه ها ، ارائه راه حل هایی باعث صرفه جویی اقتصادی قابل توجهی می شود که همانا رضایت کارفرمایان و مشتریان را بهمراه دارد و این موضوع مهم برای مهندسان مشاور سویول حائز اهمیت است.

محیط زیست

توجه به مسائل محیط زیستی یکی از دغدغه های دنیای امروز محسوب می شود و برنامه ریزی راهبردی به استانداردهای محیط زیست ضمن جلوگیری از خسارت های مادی و معنوی به کیفیت زندگی می تواند در زمینه های سودآوری ، توسعه اقتصاد پایدار و حفظ اقلیم و سنت ها موثر و ضروری باشد.

لذا استاندارد ISO 14001 یا سیستم مدیریت زیست محیطی یکی از استانداردهای اصلی و مهم سازمان بین المللی ایزو می باشد و رعایت آیین نامه ها و قوانین مربوط به HSE به جهت حفظ ارزشمندترین چیز یعنی جان انسان ضروری و الزامی می باشد.

مطالعات مهندسی و منطقه ای

-شناسایی ، برداشت مهندسی با آخرین تکنولوژی ها نقشه برداری ، تحلیل مهندسی ، برنامه ریزی جهت توسعه پایدار منطقه ای

-تدوین مهمترین راهبردها در راستای ارتقاء کیفیت محیط زیست و گردشگری

-بررسی نقش مخاطرات طبیعی و مدیریت بحران و توجه ویژه به مقوله پدافند غیر عامل

-توجه به توسعه پایدار بعنوان در برگیرنده بخش های محلی ، منطقه ای ، ملی و بین المللی

در همه ابعاد اقتصادی ، فرهنگی ، اجتماعی ، زیست محیطی ، زیربنایی و زیرساخت ها .

آموزش و پژوهش

به جهت لزوم استفاده از دانش و تکنولوژی های روز دنیا در راستای ارتقاء سطح کیفی خدمات ، شرکت خود را موظف نموده واحد آموزش و پژوهش را بصورت فعال داشته باشد و هماهنگی و ارتباط خود را با مراکز علمی ، تحقیقاتی و آزمایشگاهی کشور و حضور در کنفرانس ها و مجامع معتبر داخلی و بین المللی تقویت نماید.



مشارکت در پروژه

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1392 لغایت 1398 | 1 مجتمع تجاری ایران مال |
| 1383/09/01 لغایت 1385/03/01 | 2 پروژه تقاطع غیر همسطح همت و آزادراه تهران شمال |
| 1380/04/01 لغایت 1381/08/15 | 3 پروژه تقاطع غیر همسطح چهارراه طالقانی کرج |
| 1386 لغایت 1386 | 4 پروژه ساخت کارخانه دارویی البرز بالک |
| 1388/10/01 لغایت 1392/12/25 | 5 آزادراه ساحلی حسن رود - چمخاله - رودسر |
| 1388 لغایت 1392 | 6 مجتمع انبوه سازی شهرک علوی |
| 1381 لغایت 1383 | 7 پروژه خطوط انتقال آب و گاز |
| شروع تا: 1377/01/15 خاتمه: 1388/06/20 | 8 پروژه محور بروجن گندمان آلونی |
| 1385/02/01 لغایت 1388/06/01 | 9 مطالعات فاز 2 و 3 محور جیرفت کهنوج |
| 1397 لغایت 1396 | 10 بزرگراه چابهار - پسابندر - گوآتر |
| 1386 لغایت 1387 | 11 بزرگراه مشکات سه راه نطنز |
| 1378 لغایت 1379 | 12 طرح تسطیح اراضی کشاورزی |