



توان گستار

شرکت مهندسی طرح و توسعه

TavanGostar Eng Co.



- ◀ خدمات مهندسی برق
- ◀ خدمات مهندسی مکانیک
- ◀ خدمات مهندسی ابزار دقیق
- ◀ اجرای سیستم‌های کنترل و حفاظتی
- ◀ اجرای سیستم‌های انتقال اطلاعات و شبکه
- ◀ اجرای سیستم‌های هوشمند ساختمان



توان گستار

شرکت مهندسی طرح و توسعه

TavanGostar Eng Co.

شرکت مهندسی طرح و توسعه توان گستر با هدف ایجاد اشتغال و خدمت به میهن عزیز اسلامی با بکار گیری مهندسین جوان و فعالان عرصه صنعت و ساختمان تأسیس شده است و توائسته است گامهای محکم و ارزنده ای در این راه بردارد. انجام دهها پروژه مختلف طراحی، نظارت و اجرا در زمینه تاسیسات الکتریکی و مکانیکی، نشانگر عزم راسخ مدیریت شرکت جهت نیل به قله های رفیع سازندگی و خدمت به میهن عزیزمان می باشد.

اعضای کادر فنی، تکنسین ها و مهندسان شاغل، افرادی پویا، دارای پشتاونه علمی و عملی قوی و با سابقه موفق و درخشان در رشته های مختلف می باشند که تمامی تجربیات خود را در این شرکت به اشتراک گذارده اند. شناخت جامع و مناسب از استانداردهای علمی و عملی داخلی و خارجی، مطالعات مستمر و تحقیقات کاربردی، گوشه ای از اشتیاق فراوان آنان با ارایه کارهایی بی نقص و عاری از عیب می باشد.

شرکت مهندسی توان گستر می کوشد که در رابطه ای تعاملی و دوسویه با کارفرمایان خود، آنان را مجاب سازد که خود مبلغ جدیدی برای این شرکت باشند و این عزمی راسخ، فکری بلند و توانی صدقه‌دان را می طلبد.

زمینه های فعالیت

شرکت با اتکاء به تجربه و دانش مدیران خود و با استفاده از تکنسین های مهندسی صنعتی و ساختمانی در محدوده ای وسیع را دارا می باشد که از آن جمله عبارتند از:

- ▶ خدمات مهندسی برق، ابزار دقیق و سیستم های کنترل
- ▶ خدمات مهندسی مکانیک
- ▶ اجرای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی ساختمان های مسکونی، تجاری و اداری
- ▶ اجرای سیستم اعلام و اطفای حریق ساختمان های مسکونی، تجاری و اداری
- ▶ اجرای تأسیسات پستهای فشار متوسط زمینی و هوایی
- ▶ اجرای تأسیسات الکتریکی، مکانیکی و ابینیه کارخانجات صنعتی
- ▶ اجرای شبکه های توزیع فشار ضعیف و متوسط (خطوط هوایی و زمینی)
- ▶ اجرای سیستم های حفاظتی و دوربین های مدار بسته و انتقال تصویر
- ▶ اجرای سیستم های انتقال اطلاعات (شبکه رایانه)
- ▶ اجرای سیستم های روشنایی راههای درون شهری و برون شهری
- ▶ اجرای سیستم های اتوماسیون، تجهیزات ابزار دقیق خطوط تولید کارخانجات
- ▶ اجرای سیستم های هوشمند ساختمان های مسکونی، تجاری، اداری و صنعتی (BMS)
- ▶ اجرای سیستم های هوشمند پارکینگ ها (PMS)، اجرای سیستم های هوشمند هدایت پارکینگ (PGS)
- ▶ تعمیر و نگهداری تأسیسات برق و مکانیک

واحد مهندسی

شرکت مهندسی طرح و توسعه توان گستر با تکیه بر توان تخصصی کارشناسان با تجربه خود، زیر ساختهای نرم افزاری، مدارک و استاندارد های مرجع و همچنین تجارب بدست آمده در پروژه های صنعتی و ساختمانی، توانمندی های خود را که شامل دو مقوله اصلی مدیریت مهندسی پروژه ها و انجام خدمات طراحی به شرح زیر ارائه می نماید.

خدمات مدیریت مهندسی

هدایت پروژه های صنعتی و ساختمانی با توجه به ماهیت ساختاری که دارند نیازمند مدیریت مهندسی می باشد. به عبارت دیگر مدیریت پروژه های صنعتی و ساختمانی، مدیریت مبتنی بر دانش مهندسی می باشد. لذا مدیریت مهندسی به عنوان مهمترین چالش صاحبان پروژه های صنعتی و ساختمانی، جایگاه بسیار مهمی در مقوله مدیریت طرحها به خود اختصاص می دهد.

- ▶ خدمات برنامه ریزی و کنترل پروژه
- ▶ خدمات مهندسی خرید، شامل انتخاب پیمانکاران، سازندگان، انجام مکاتبات مورد نیاز، انجام فعالیت های مورد نیاز در پاسخ به پرسش های دریافتی از فروشندها، ارزیابی پیشنهادات، بازرگانی های مورد نیاز و ...
- ▶ خدمات نظارت کارگاهی
- ▶ خدمات نظارت عالی شامل طراحی تکمیلی، امور حقوقی و قراردادی، برآوردها، کنترل پرداخت ها و ...
- ▶ مدیریت پروژه

خدمات طراحی مهندسی

خدمات طراحی مهندسی قابل ارائه توسط بخش مهندسی این شرکت بطور کلی عبارتند از:

- ▶ طراحی پایه در تمام بخش های مهندسی برق و مکانیک
- ▶ تهییه بسته طراحی مهندسی پایه برای مهندسی سازه های صنعتی و ساختمانی، کنترل، ابزار دقیق و برق و مکانیک
- ▶ تهییه مدارک مهندسی مورد نیاز برای اسناد مناقصه
- ▶ تهییه اسناد مناقصه
- ▶ طراحی تفضیلی در تمام بخش های مهندسی

اجرای تأسیسات مکانیکی

اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان شامل کلیه‌ی لوله‌کشی‌ها، انشعابات و سیستم‌سازی‌هایی که بر اساس طرح ارائه‌شده‌ی مهندس طراح تأسیسات می‌باشد، با توجه به کوچکترین جزئیات اجرایی برگرفته از استانداردها و مقررات موجود شامل مقررات ملی ساختمان مباحث ۱۴ و ۱۶ در تأسیسات، مبحث ۱۲ در اینمی اجرا، نشریه‌ی ۱۲۸ سازمان برنامه و بودجه و همین طور تجربه‌ی اجرایی سال‌های گذشته، ما را برآن داشته تا به ایجاد تغییر در ساختار اجرایی تأسیسات مکانیکی به منزله‌ی حکم نگاه کرده و تک تک اجزاء تأسیسات مکانیکی را خارج از چرخه‌ی تکرار بررسی کنیم. در دنیای امروز تامین آسایش بشر یکی از اهداف اصلی بوده و سعی شده است با استفاده و به کارگیری تأسیسات مکانیکی، در طراحی و اجرای ساختمان سازی این امر مهم پی‌گیری شود؛ لذا فرآگیری و طراحی و اجرا اصولی تأسیسات مکانیکی برای کلیه دست اندکاران تأسیسات ساختمانی یکی از مباحث مهم و ضروری محسوب می‌شود.

در ابتدای طراحی تأسیسات مکانیکی تطبیق کامل ابعاد موتورخانه، داکتهای و بارشوها پیش‌بینی شده در نقشه‌های معماری با تجهیزات مکانیکی و برقی مدنظر کارفرما مهمنترین مورد موجود می‌باشد. چه بسا نادیده گرفتن این اصل ساده ولی مهم در ابتدای عملیات اجرا و هماهنگی بخش‌های سازه، معماری و مکانیک در ابتدای طرح موجب پدید آمدن مشکلات اجرایی لایحل در حین اجرا گردد و هزینه بسیار زیادی را به کارفرما تحمیل نماید.

از طرف دیگر نیاز سنجی و طراحی اصولی تأسیسات مکانیکی علاوه بر اینکه میتواند باعث تامین آسایش ساکنین ساختمان شود موجب جلوگیری از تحمیل هزینه‌های نامقوعول به کارفرما، پیمانکار و بهره‌بردار ساختمان شود.

تأسیسات مکانیکی ساختمان شامل:

- ▶ تأسیسات گرمایی
- ▶ تأسیسات سرمایی
- ▶ تأسیسات بهداشتی (آب و فاضلاب)
- ▶ تأسیسات تهویه مطبوع
- ▶ تأسیسات استخر (استخر؛ چکوزی؛ سونا)
- ▶ تأسیسات آتش نشانی (اطفا حریق)
- ▶ تأسیسات گازرسانی
- ▶ آسانسور
- ▶ پله برقی
- ▶ فواره و آبنما
- ▶ تأسیسات گازهای طبی
- ▶ سیستم‌های بخار

تأسیسات مکانیکی به شاخه‌های مختلفی مانند صنعت، ساختمان، ورزشی، درمانی و مانند این‌ها تقسیم می‌شود.

اجرای تاسیسات الکتریکی

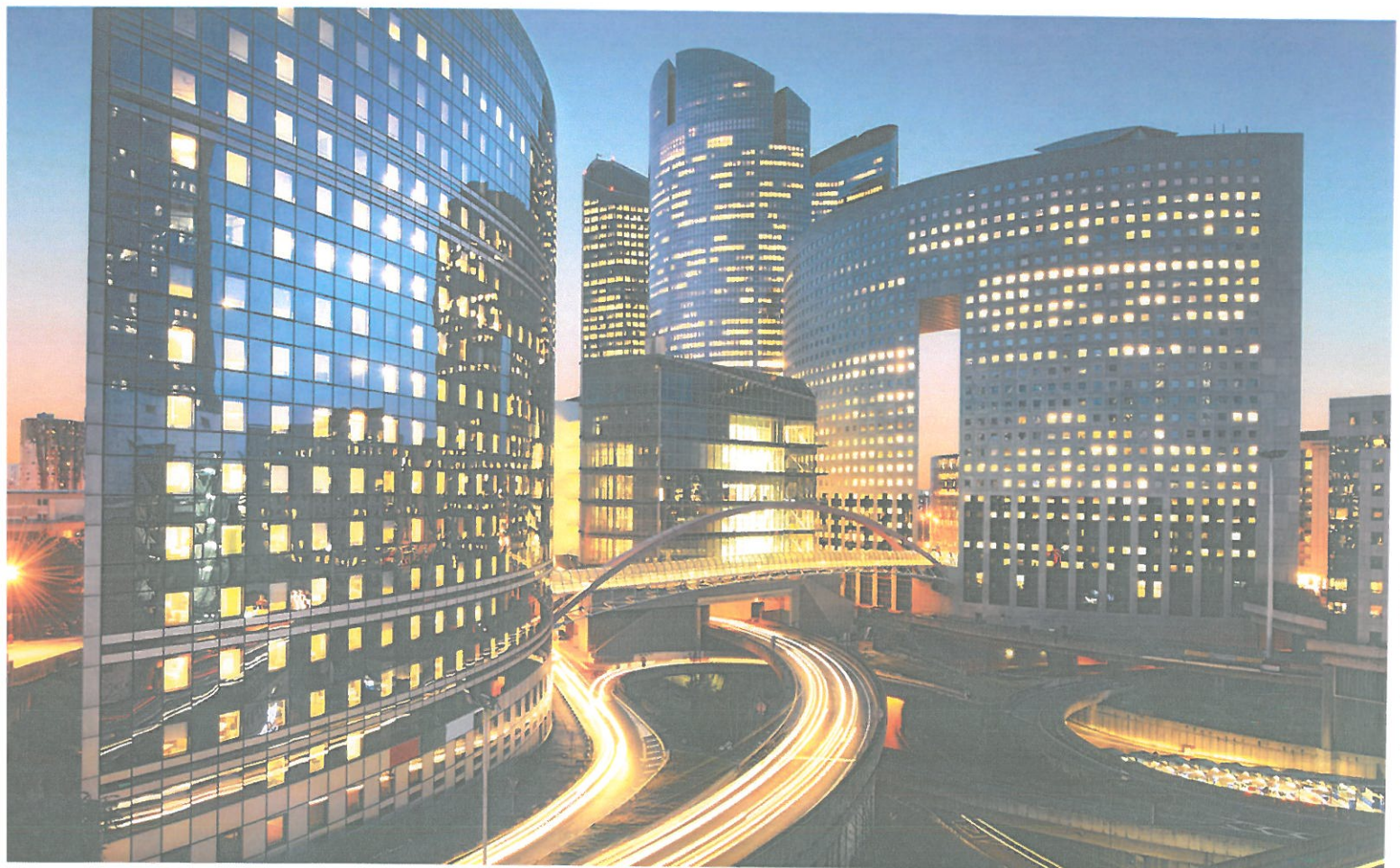
امروزه رشد و پیشرفت صنعت برق به عنوان یک صنعت پایه، سبب پیشرفت سریع تکنولوژی و رشد سایر صنایع و توسعه کشورهای صنعتی گردیده است. انرژی الکتریکی نیز به عنوان مهمترین شکل انرژی، نقش بسیار مهمی را در مسیر این توسعه صنعتی ایفا می‌کند. به همین دلیل آشنایی با مهارت‌ها و فنون لازم جهت نصب صحیح تجهیزات و فناوری‌های الکتریکی و نیز بکارگیری اصولی انرژی الکتریکی در ساختمان‌ها و اماکن صنعتی دارای اهمیت بسیاری بوده و در حوزه تاسیسات الکتریکی می‌باشد.

می‌توان از تاسیسات برقی ساختمانی به عنوان قلب تپنده یک مجموعه نام برد که بروز هرگونه ایجاد و کاستی در نحوه فعالیت آن، سایر بخش‌ها را نیز دچار مشکل خواهد کرد.

TASİSAT ALKTRİKİ SAKHTMAN ŞAMİL:

- ▶ سیستم روشنایی
- ▶ سیستم نیرو رسانی
- ▶ سیستم پریزهای برق، تلفن، آنتن و شبکه
- ▶ سیستم انتقال زمین و همبندی
- ▶ سیستم حفاظتی و تصویری
- ▶ سیستم صوتی و اطلاع رسانی
- ▶ سیستم کنترل و اعلام خبر
- ▶ سیستم اعلام حریق

TASİSAT ALKTRİKİ BEŞ ŞAHHE HAI MİXİLFI MANND CHİNCUT, SAKHTMAN, ORZSHİ, DRMANI W MANND AİN HA TİCSİM Mİ SHİOD.





اجرای سیستم‌های مدیریت ساختمان (BMS)

سیستم مدیریت ساختمان (BMS) یا سیستم اتوماسیون ساختمان (BAS) به سیستمی اطلاق می‌شود که در یک ساختمان نصب شده و از طریق اجزای خود کنترل قسمت‌های مختلف ساختمان و نمایش خروجی‌های مناسب را برای کاربر امکان پذیر می‌نماید. قسمت‌های مختلف تحت کنترل معمولاً شامل تاسیسات مکانیکی و سیستم تهویه مطبوع (HVAC) و تجهیزات روشنایی بوده که می‌تواند به سیستم‌های اینمنی، آتش نشانی، تنظیم دسترسی، تامین برق اضطراری و... نیز تسری یابد. به طور کلی هدف از استفاده از سیستم‌های BMS در یک ساختمان تطبیق شرایط کارکرد اجزای مختلف با توجه به شرایط محیطی و نیاز ساختمان در آن زمان است.

در سیستم مدیریت ساختمان بسیاری از اعمالی که ساکنان از روی عادت و بصورت غیر ارادی انجام می‌دهند توسط سیستم‌های هوشمند انجام می‌گردد که باعث صرفه جویی در زمان، هزینه نیروی انسانی، کاهش هزینه‌های انرژی، کاهش خطایپذیری و افزایش اثربخشی سیستم را به دنبال خواهد داشت.

SMART
HOMES
FOR THE
FUTURE



اجرای ابزار دقیق

با توجه به گسترش سرمایه‌گذاری‌ها در بخش‌های نفت، گاز و پتروشیمی در سال‌های اخیر، بخش نصب و راه اندازی شرکت توان گستار به طور تخصصی در زمینه برق و ابزار دقیق شروع به فعالیت نمود. در حال حاضر این شرکت با بهره‌گیری از نیروهای کارآزموده اعم از مدیران، مهندسان، تکنسین‌ها، استادکاران قادر به اجرای پروژه‌های نصب و راه اندازی در زمینه‌های برق، ابزار دقیق و کنترل می‌باشد. هدف این مجموعه، استفاده بهینه از منابع انسانی و تجهیزات شرکت جهت نصب تجهیزات، طبق اصول و استانداردهای مربوطه و اصول تضمین کیفیت فراگیر می‌باشد.

اجرای سیستم های انتقال اطلاعات (شبکه رایانه)

فن آوری اطلاعات و شبکه های ارتباطی، یکی از مهمترین مباحث ساختمان های اداری، تجاری و صنعتی می باشد. شرکتهای دولتی و خصوصی به صورت خواسته یا ناخواسته به سوی آن درحال حرکت بوده و خواهان استفاده از مزایای آن میباشند. مزایای همچون بازدهی بالا، کاهش هزینه های جاری، عدم نیاز به حضور مکانی افراد از نکات مهم این سیستم ها می باشد که البته عدم رعایت نکات ریز و دقیق اجرایی درآن باعث مشکلات بسیاری مانند قطع ارتباط، کاهش سرعت و تبادل اطلاعات و... خواهد بود.

شرکت مهندسی طرح و توسعه توان گستر به منظور ارائه راه کار های جامع یکپارچه در حوزه شبکه وامنیت و اطلاعات و نیازهای روز افزون دستگاههای اجرایی و بخش خصوصی در سطح کشور، با تکیه بر پرسنل توانمند خود در زمینه طراحی، اجرا و پشتیبانی خدمات، گام محکمی را برداشته و خدمات قابل ارائه در این بخش به شرح زیر میباشد.

■ نصب راه اندازی شبکه های واپرلنس

■ اجرای انواع شبکه

■ ارایه پشتیبانی و نگهداری از شبکه های کامپیوتری

■ اجرای اتاق سرور

■ مشاوره و تامین تجهیزات اکتیو و پسیو شبکه

■ مشاوره و پیاده سازی شبکه و بهینه سازی انواع شبکه

■ مشاوره و تامین سرور و تجهیزات اتاق سرور

■ ارائه خدمات پسیو

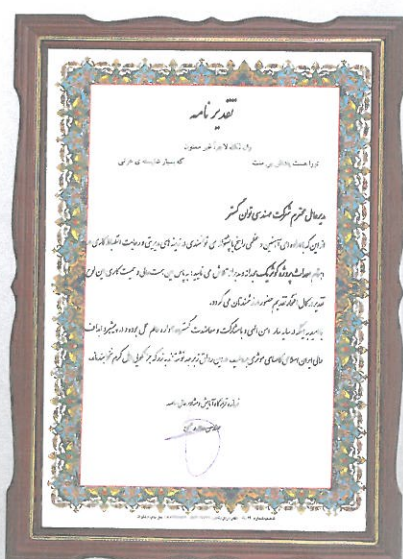
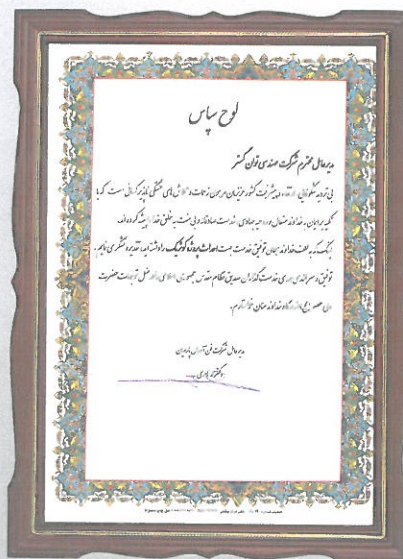
■ مشاوره و تامین تجهیزات سرور

■ خدمات روتربوردهای سخت افزار

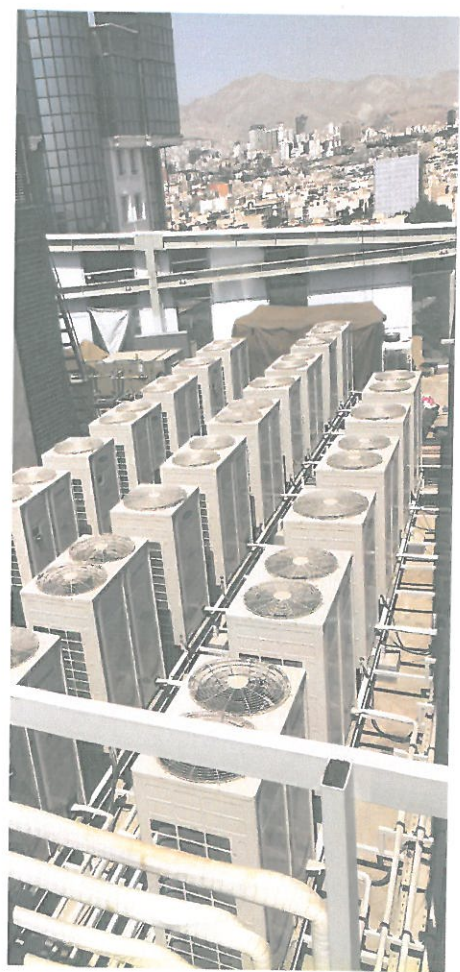
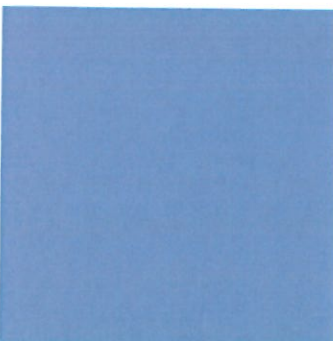


تاییدیه‌ها، گواهینامه و رتبه‌بندی‌های معتبر



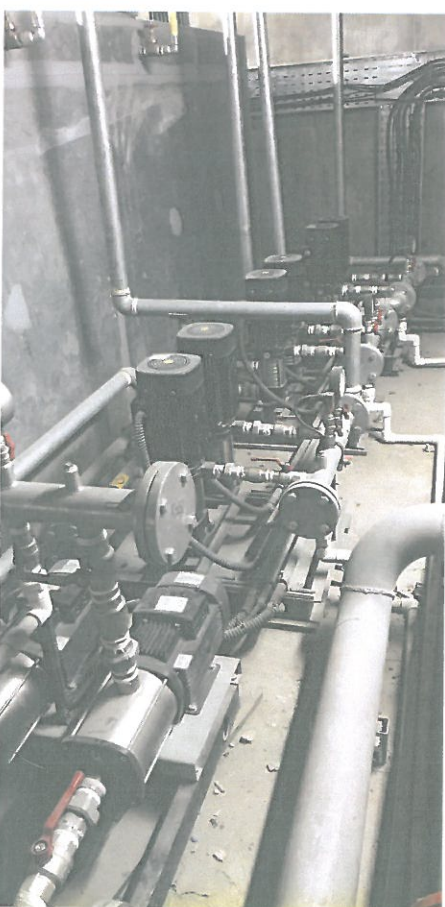


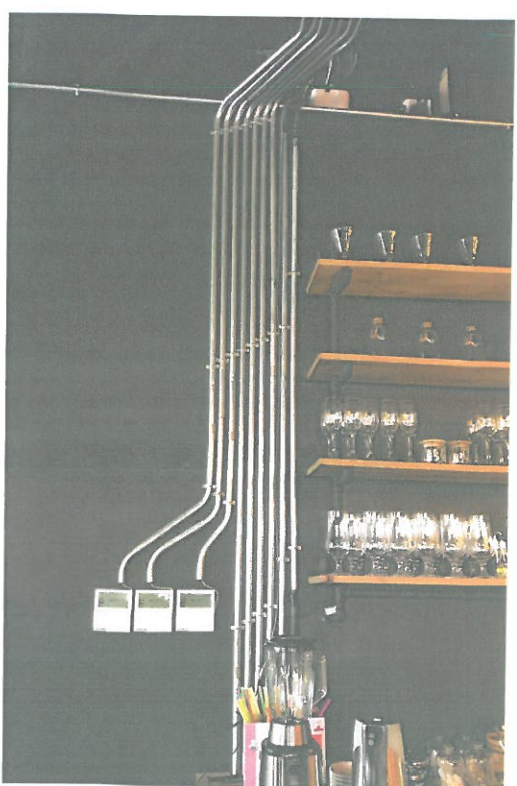
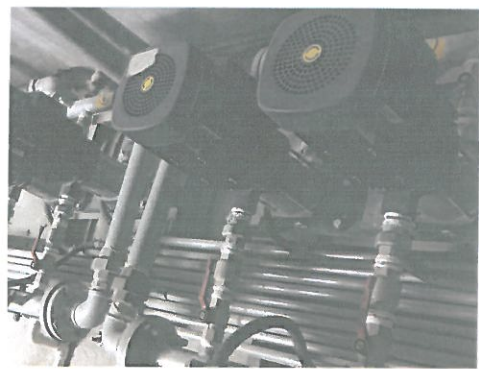
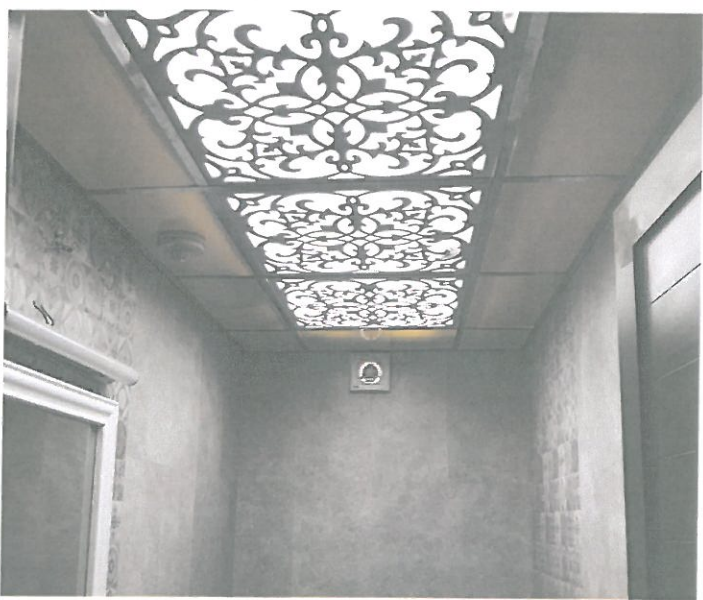
برخی از پروژه‌های انجام شده:

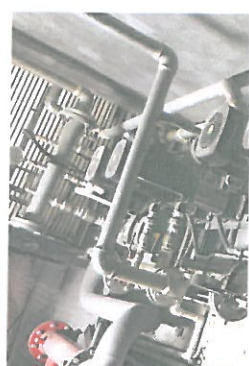




SOME OF OUR PROJECTS:

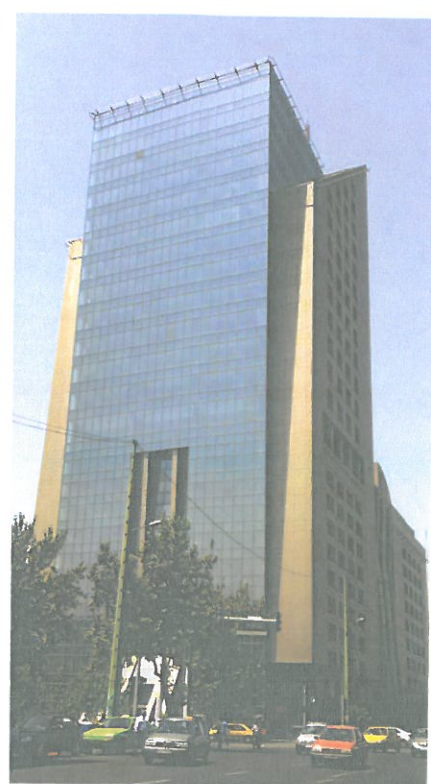






برای مشاهده لیست کامل پروژه ها
به وبسایت مراجعه فرمایید:

www.tavangostarEng.com



سیستم کنترل کیفیت Q.C

شرکت مهندسی توان گستر که در زمینه مدیریت و ارائه خدمات پیمانکاری، در رشته های تاسیسات برق، مکانیک، ساختمان، تاسیسات و تجهیزات فعالیت دارد، خط مشی خود را در راستای استقرار سیستم کنترل کیفیت به شرح ذیل اعلام می دارد.

۱. افزایش رضایت مشتریان (کارفرمایان) از طریق اجرای پروژه ها با کیفیت و قیمت مناسب و تحویل به موقع.
۲. پکارگیری نیروی انسانی کارآمد و متخصص بعنوان سرمایه های اصلی شرکت.
۳. استفاده از ماشین آلات و تجهیزات مناسب و مواد و مصالح مرغوب جهت اجرای پروژه ها.
۴. گسترش فعالیتهای شرکت از طریق افزایش سهم بازار و ایجاد بازارهای جدید و تلاش در جهت توسعه چرخه تامین مواد و مصالح مورد نیاز.
۵. پایبندی به رعایت الزامات قانونی و تلاش در جهت پیاده سازی استانداردهای جهانی.
۶. تلاش در جهت کاهش پیامدهای زیست محیطی ناشی از اجرای پروژه ها.
۷. تلاش در جهت حفظ و ارتقاء سلامت کارکنان از طریق آموزش و گسترش فرهنگ ایمنی و بهداشت کار.
۸. تلاش در جهت افزایش ایمنی و بهداشت محیط کار و ماشین آلات از طریق کنترل فعالیتهای خطرناک و نظارت بر عملکرد پیمانکاران شرکت در راستای کاهش حوادث.

مدیریت شرکت بهبود مستمر در تمامی زمینه ها را سر لوحة امور شرکت قرار داده و در این راستا ازکلیه پرسنل انتظار دارد خود را در بهبود کیفیت اجرای پروژه ها و سایر خدمات ارائه شده سهیم دانسته و بدین منظور مدیر حوزه مدیریت کنترل کیفیت بعنوان نماینده مدیریت، مسئول نظارت و حصول اطمینان از عملکرد صحیح اجرای الزامات کنترل کیفیت در کلیه پروژه ها می باشد.



بهداشت و ایمنی (HSE PLAN)

شرکت مهندسی توان گسترش با استعانت از خدواند متعال و پشتوانه نیروی انسانی متخصص و ماهر با ایجاد تفکر در جهت بهبود کیفیت، گامی بلند در راستای رضایت مندی مشتریان، بهبود عملکرد زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و سلامت کارکنان برداشته است، بدین منظور اقدام به استقرار سیستم مدیریت HSE در سطح شرکت نموده خود را ملزم و متعهد به اصول زیر می‌داند:

- ▶ رعایت استانداردهای ملی و بین المللی.
- ▶ توسعه فرهنگ ایمنی، بهداشتی و زیست محیطی و بسط ارزشهای سازمانی.
- ▶ آموزش هدفمند و کاربردی کارکنان در جهت بهبود مستمر تمامی فرایند ها و پشتیبانی و نگهداری از شبکه های کامپیوتروی ارتقاء روحیه و انگیزه کارکنان از طریق جلب مشارکت آنان و بهبودی کیفیت کاری.
- ▶ کاهش پیش گیری از آگوذهای زیست محیطی.
- ▶ کاهش مداوم حوادث، حفظ و ارتقاء ایمنی و سلامت کارکنان و بهبود مستمر سیستم.
- ▶ اجرا و حفظ الزامات قانونی مرتبط با جنبه های زیست محیطی، ایمنی و بهداشت در سطح سازمان.

به منظور دستیابی به اصول بالا، این شرکت سیستم مدیریت HSE را در کلیه سطوح به اجرا در آورده و به طور مداوم خود را نسبت به بهبود مستمر و اثر بخشی این سیستم متعهد میداند.

HEALTH,
SAFETY &
ENVIRONMENT



لذا مسئولیت و پاسخگویی کلیه افرادی که فعالیت ایشان بر موضوعات ایمنی، بهداشت و محیط زیست تاثیر گذار است باید مشخص و تعریف شود. در این میان مسئولیت و پاسخ گویی اصلی بر عهده مدیر عامل شرکت میباشد. بر این اساس کلیه پرسنل دارای شرح وظایف مدون بوده که قبل از شروع به انجام فعالیت توسط واحد HSE به آنها ابلاغ خواهد شد. کلیه پرسنل در پروژه به غیراز وظایف مشخص شده دارای شرح وظایف عمومی ایمنی، بهداشتی و محیط زیست میباشد:

- ▶ معرفی خود قبل از شروع به کار در پروژه به واحد HSE.
- ▶ استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مناسب و متناسب با نوع فعالیت آنها.
- ▶ آشنایی با نیازمندیهای مرتبط یا HSE-PLAN، ایمنی، بهداشت و محیط زیست و الزامات کاری و قانونی و رعایت کامل آنها.
- ▶ گزارش رویدادها و همکاری در ثبت، بررسی و مدیریت آن با مسئولین مربوطه.
- ▶ همکاری در فرآیند ارزیابی ریسک با مسئولین HSE.
- ▶ عدم انجام هرگونه عمل نا ایمن که سلامت سایر افراد را به خطر بیندازد.
- ▶ عدم استفاده از مواد مخدر، مواد توهمنده و نوشیدنی های الکلی.
- ▶ ارائه پیشنهاد به منظور بهبود وضعیت ایمنی، بهداشت و محیط زیست به سرپرست واحد و پرسنل HSE.



سازه‌یار

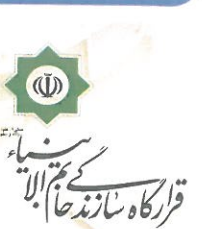
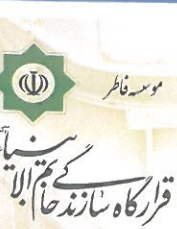
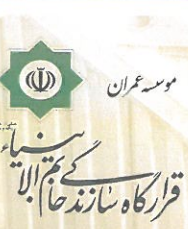


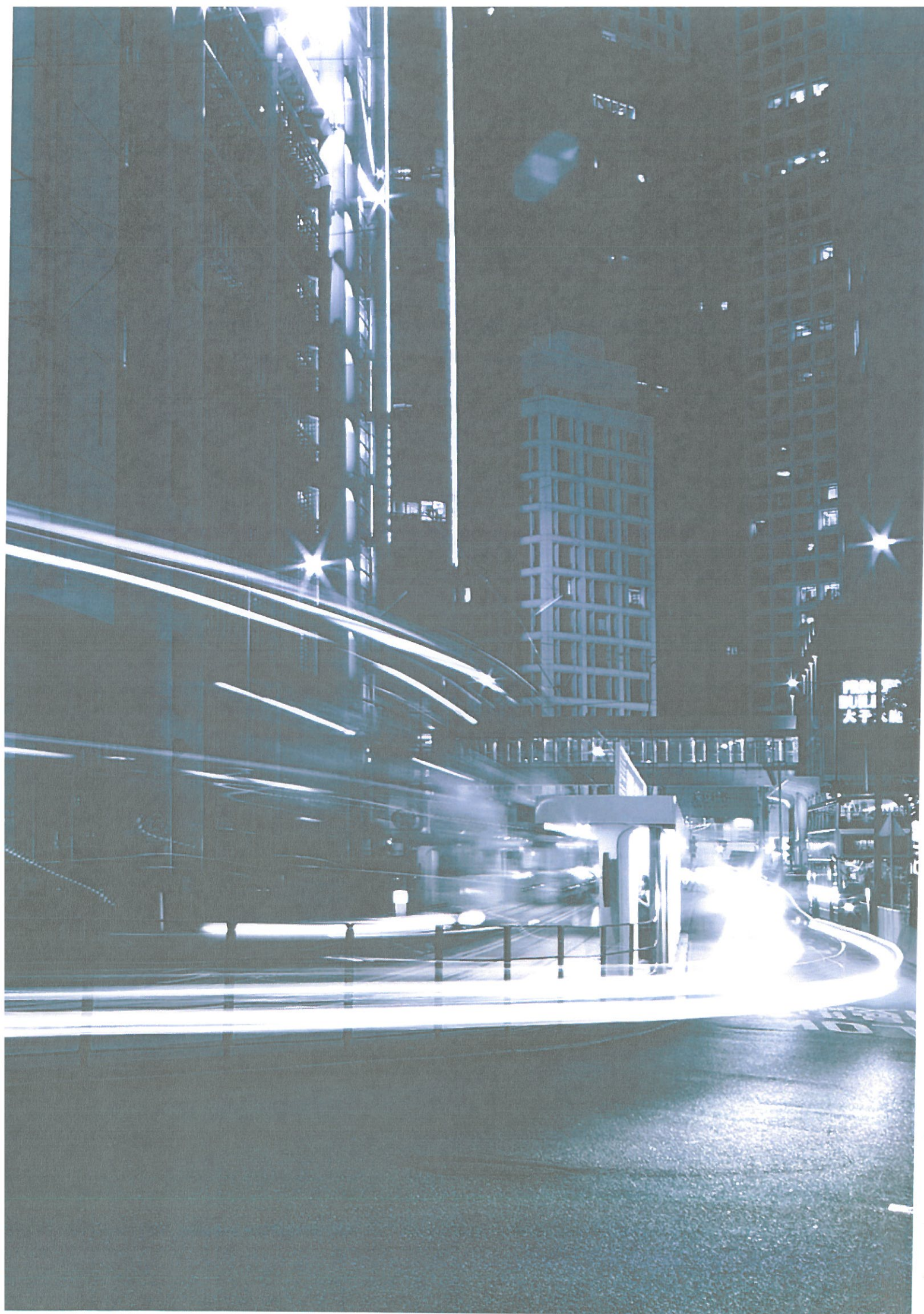
فهرست برخی از مشتریان
که افتخار همکاری با آنان را
داشته‌ایم:



برای مشاهده لیست کامل به
وبسایت مراجعه فرمایید:

www.tavangostarEng.com







TAVAN GOSTAR ENG CO.

شرکت مهندسی طرح و توسعه توان گسترش (سهامی خاص)
نشانی: تهران خیابان انقلاب، نرسیده به دروازه دولت،
ساختمان ۶۰۹، پلاک ۵۹۰، طبقه چهارم، واحد ۹

تلفن: ۰۲-۶۶۷۴۹۵۶۱

فکس: ۰۲-۶۶۷۴۰۰۱۳

وپ سایت: www.tavangostarEng.com

ایمیل: info@tavangostarEng.com

کد پستی: ۱۴۵۷۷۴۴۴۹



توان گسترش
شرکت مهندسی طرح و توسعه