

خلاصہ رزومہ شرکت تہویہ گستر قائم

تائیدیه ها :

رتبه ۲ تاسیسات

کارشناس رسمی دادگستری

صلاحیت اداره کار

صلاحیت ایمنی

عضو سندیکای پیمانکاری تاسیسات

ایزو: ۹۰۰۱-۵۰۰۰۱ - HSE

آدرس: خیابان سراج - بعد از دلاوران - جنب بانک سپه

- پلاک ۱۷۱ - طبقه ۵ - واحد ۱۹

تلفکس: ۷۷۰۸۳۰۲۴

همراه: ۰۹۱۲۲۱۶۷۲۴۷

شرکت تهویه گستر قائم

تلفن ۰۹۱۳۵۸۰۳۸۶۷-۰۹۱۳۲۱۶۷۲۴۷-۷۷۰۸۳۰۲۴

فهرست مطالب

۱	عنوان
۲	مقدمه
۳	معرفی شرکت
۳	بیانیه ماموریت (رسالت شرکت)
۳	آرمان شرکت
۳	خط مشی شرکت
۴	پروژه های حقوقی انجام شده
۶-۵	پروژه های حقیقی پیمانکاری جزء
۷	تجهیزات اجرایی
۱۳-۷	سوابق علمی و اجرایی مدیران شرکت

مقدمه:

رشد اقتصادی کشور و پیشرفت سریع بخش صنعت و خدمات در طی سالهای اخیر، رشد سرمایه گذاری های صنعتی و روندا فزایشی سهم بخش صنعت و خدمات از تولید ناخالص داخلی کشور و بروز تحولات شگرف در زمینه بکار گیری تکنولوژیهای نوین از یک سو و توجه ویژه کشور به مباحث خصوصی سازی و واگذاری تصدی امور به بخش خصوصی با محوریت توسعه ظرفیت های اقتصادی و در راستای شکوفایی صنایع کشور، این مجموعه را بر آن داشت تا با برخورداری از تجارب اجرایی عده ای از متخصصین در زمینه های فنی و مهندسی در راستای کمک به ارتقاء کمی و کیفی خدمات صنعتی قدم پیش گذارد و در این عرصه فعالیت خود را آغاز نماید این مجموعه با اتکاء به ذات لایذال خداوند و به همت مدیران و نیروی متخصص و مجرب و با بهره گیری از دانش فنی روز تا کنون تمام توان خود را در جهت اجرای مناسب پروژه های صنعتی بکار گرفته و موفقیت هایی رانیز بدست آورده است.

معرفی شرکت مهندسی تهویه گستر قائم

این شرکت دارای رتبه ۲ صلاحیت پیمانکاری و تاییدیه از وزارت کار و امور اجتماعی، گواهینامه ISO، HSE، صلاحیت ایمنی پیمانکاری با فعالیت در زمینه طراحی، اجراء، و مشاوره و تعمیرات و نگهداری از پروژه های تاسیساتی، صنعتی و ساختمانهای مسکونی و تجاری فعال می باشد. که با تکیه بر دانش مدیران و پرسنل و ایجاد یک تیم قوی مهندسی، گامی نو در صنعت مهندسی برداشته است.

بیانیه شرکت:

این شرکت تمام تلاش و توان خود را جهت پیگیری های وظایف اساسنامه شرکت، ماموریت های محوله از سوی سهامداران، در عرصه رقابت سالم در صنعت مهندسی کشور بعمل آورد.

آرمان شرکت:

شرکت یاد گیرنده، پویا و پایبند به اخلاق حرفه ای و با رویکرد مدیریت مشارکتی و تبدیل شدن به سازمان تخصصی و پیشرو در منطقه است

خط مشی شرکت:

- توجه به اصل کیفیت در انجام کلیه امور.
- رعایت اصول فنی و استانداردهای مورد قبول.
- بکار گیری دانش فنی روز در اجرای پروژه ها.
- توجه ویژه به رعایت زمانبندی پروژه ها.
- توجه ویژه به استقرار سیستمهای اطلاعاتی و زیر ساختهای IT.
- توجه ویژه به وضعیت معاش در کنار ارتقاء دانش فنی پرسنل.
- تلاش در جهت افزایش رضایت مشتریان از طریق تامین نیاز و انتظارات.
- رشد و بالندگی نیرو انسانی به عنوان سرمایه اصلی شرکت.
- افزایش سهم بازار در خصوص ارائه خدمات.
- گسترش حوزه های تخصصی برای مقبولیت و رقابت پذیری فعالیتهای شرکت در کلاس استانداردهای UIC.
- رشد و بهره بری از طریق استفاده بهینه از کلیه منابع در اختیار و مدیریت بر هزینه ها.
- تعهد به سلامت نیرو انسانی و کاهش حوادث ناشی از طریق شناسایی و کنترل مخاطرات شغلی.

- تعهد به رعایت قوانین و مقررات و سایر الزامات زیست محیطی و ایمنی بهداشت .
- رعایت اصول بهبود مستمر در کلیه ارکان فعالیت های شرکت .
- استفاده از متالوژی جدید و ابتکاری در اجرای پروژه ها .
- ارتباط مستمر با دانشگاه ها و انجمنها و مراکز بین المللی .
- تلاش در جهت کاهش قیمت و زمان انجام خدمات بدونه لطمه زدن به کیفیت کار و رسالت شرکت .
- برقراری ارتباط موثر با کارشناسان و مشاوران خارج از شرکت با هدف بهبود مستمر خدمات و هم افزونی .

۱- پروژه های اجرایی حقوقی انجام شده توسط شرکت :

- ۱-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی پروژه تایمز به مترائ ۳۵۰۰۰ متر مربع (سوهانک)
- ۲-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی نخجوان واقع در نیاوران به مترائ حدود ۱۶۰۰۰ مترمربع (معمار، مهندس فرزاد دلیری).
- ۳-۱ اجرای تاسیسات برقی نخجوان واقع در نیاوران به مترائ حدود ۱۶۰۰۰ مترمربع (معمار، مهندس فرزاد دلیری)
- ۴-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان مینا واقع در نیاوران به مترائ حدود ۱۶۰۰۰ مترمربع (معمار، مهندس فرزاد دلیری)
- ۵-۱ اجرای تاسیسات برقی ساختمان مینا واقع در نیاوران به مترائ حدود ۱۶۰۰۰ مترمربع (معمار، مهندس فرزاد دلیری)
- ۶-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی و برقی و رصد خانه شهری تهران. (برج میلاد)
- ۷-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی و برقی ایستگاه دولت آباد خط ۶ شرکت بهره برداری مترو
- ۸-۱ اجرای تاسیسات برقی ومکانیکی سیستم تهویه مطبوع شرکت برق منطقه ای تهران. (بیش از ۲۰,۰۰۰ متر مربع)(سعادت آباد کوی فراز)
- ۹-۱ اجرای تاسیسات مکانیکی وبرقی موتورخانه مجموعه ورزشی و استخر و سونای سازمان هلال احمر. (بیش از ۵,۰۰۰ متر مربع)
- ۱۰-۱ اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی واستخر مجموعه ویلاهای آبسرد دماوند. (حدود ۵,۰۰۰ متر مربع)
- ۱۱-۱ طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای مهندس آقای
- ۱۲-۱ طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای آقای سعیدی
- ۱۳-۱ طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای آقای احمدی
- ۱۴-۱ طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای آقای نادری
- ۱۵-۱ طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی مجتمع تجاری پردیس
- ۱۶-۱ اصلاح سیستم تهویه مطبوع و بازسازی تاسیسات دانشگاه خوارزمی
- ۱۷-۱ اجرای موتورخانه خوابگاه دانشگاه علم و صنعت
- ۱۸-۱ اجرای موتورخانه خوابگاه دانشگاه الزهرا
- ۱۹-۱ ساخت چهار دستگاه چیلر به ظرفیت ۴۸۰ تن کمیته امداد امام خمینی قم
- ۲۰-۱ اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی تالار وزارت علوم و تحقیقات. (شریعتی)
- ۲۱-۱ اجرای تاسیسات ساختمان ۴۰۰۰ متری کانی کاوان در پارک فن آوری پردیس. (حدود ۵,۰۰۰ متر مربع)
- ۲۲-۱ اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی موتورخانه دانشگاه آزاد واحد شهرری. (حدود ۵,۰۰۰ متر مربع)
- ۲۳-۱ اصلاح سیستم تهویه مطبوع شرکت برق منطقه ای (بیش از ۲۰۰,۰۰۰ متر مربع)
- ۲۴-۱ بازسازی سیستم گرمایش و بهداشتی کانون بازنشستگان برق منطقه ای تهران
- ۲۵-۱ اجرای موتورخانه مرکزی دانشگاه الزهرا
- ۲۶-۱ اجرای سیستم اعلام حریق کتابخانه مرکزی دانشگاه هنر
- ۲۷-۱ نصب وکانال کشی اگزاستهای ساختمان ستادی فن آوری پردیس
- ۲۸-۱ نصب تجهیزات برقی ساختمان ستادی فن آوری پردیس
- ۲۹-۱ اصلاح مسيرهای فاضلاب و سپتیک دانشکده هوا فضا دانشگاه خواجه نصیر
- ۳۰-۱ نصب تجهیزات بهداشتی ساختمان ستادی پارک فن آوری پردیس
- ۳۱-۱ بازسازی ولايروبی چاههای جذبی شهرداری منطقه
- ۳۲-۱ لایروبی و حفر چاه کل میدین میوه و تره بار استان تهران

۲- پروژه های تعمیر و نگهداری حقوقی انجام شده توسط شرکت:

- ۲-۰- تعمیر و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی و برودتی مرکز همایش ها و تالار شهر جزیره زیبای کیش (۷ نفر) ۵,۴۱۴,۱۴۸,۴۰۲ ریال
- ۲-۱- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی و استخر دانشگاه علم و صنعت و خوابگاهها (بیش از ۳۰۰,۰۰۰ مترمربع) و شصت دستگاه چیلر و یکصد دستگاه دیگ ۶۷ نفر - ۷,۴۷۷,۲۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۳ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۳-۹۴) - ۴۲ نفر - ۶,۶۹۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۳-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۴ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۳-۹۴) - ۳۴ نفر - ۸,۳۰۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۴-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۳ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۴-۹۵) - تمدید ۴۲ نفر - ۱۴,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۵-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۴ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۴-۹۵) - تمدید ۳۴ نفر - ۹,۷۰۲,۷۹۳,۴۸۸ ریال
- ۶-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۲ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۴-۹۵) - ۵۲ نفر - ۱۶,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۷-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۳ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۵-۹۶) - تمدید ۳۴ نفر - ۱۲,۲۹۰,۴۸۹,۴۰۰ ریال
- ۸-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۲ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۵-۹۶) - تمدید ۵۲ نفر - ۱۷,۹۵۲,۳۰۰,۰۰۰ ریال
- ۹-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۴ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۵-۹۶) - تمدید ۳۴ نفر - ۱۲,۴۳۸,۸۶۷,۳۸۴ ریال
- ۱۰-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۴ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۶-۹۷) - تمدید ۳۴ نفر - ۱۴,۷۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۱۱-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۳ مترو تهران به همراه اجرای PM (۹۶-۹۷) - تمدید ۴۲ نفر - ۱۷,۳۷۷,۳۸۷,۲۰۰ ریال
- ۱۲-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۲ مترو به همراه اجرای PM (۹۶-۹۷) - تمدید ۵۲ نفر - ۱۹,۴۶۰,۲۹۳,۲۰۰ ریال
- ۱۳-۲- نگهداری و تعمیرات تجهیزات سامانه تهویه خطوط ۱ و ۲ متروی تهران (۹۷-۹۸) ۴۶ نفر - ۱۷,۷۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۱۴-۲- تعمیر و نگهداری برق و مکانیک کل خط ۲ مترو به همراه اجرای PM (۹۸-۹۷) - تمدید ۶۰ نفر - ۳۰,۹۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۱۵-۲- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی کلیه میادین و بازارهای تابعه و مراکز عرضه دام سازمان میادین و میوه تره بار استان تهران (۹۵-۹۶) ۳۰ نفر - ۱۸,۵۱۵,۴۱۱,۷۴۹ ریال
- ۱۶-۲- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی کلیه میادین و بازارهای تابعه و مراکز عرضه دام سازمان میادین و میوه تره بار استان تهران (۹۶-۹۷) ۳۰ نفر - ۲۶,۰۵۹,۲۹۵,۶۹۴ ریال
- ۱۷-۲ - مجتمع مسکونی برج باغ سپیدار (۵۵ واحد)
- ۱۸-۲- مجتمع مسکونی اندرز گو
- ۱۹-۲- مجتمع مسکونی اساتید سرو (۲۹۰ واحد)

- ۲-۲۰- تعمیرات و نگهداری برق و مکانیک بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی (۹۷-۹۶) ۱۳ نفر - ۵,۳۴۹,۳۱۶,۴۶۴ ریال
- ۲-۲۱- تعمیرات و نگهداری برق و مکانیک بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی (۹۸-۹۷) ۱۳ نفر - ۶,۲۱۳,۳۰۲,۷۸۴ ریال
- ۲-۲۲- سرویس و نگهداری تاسیسات موتورخانه بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی (۹۸-۹۷) ۱۱ نفر - ۶,۷۲۶,۲۵۸,۸۸۸ ریال
- ۲-۲۳- تعمیرات و نگهداری برق و مکانیک دانشگاه صنعتی امیر کبیر (۹۷-۹۶) ۱۹ نفر - ۸,۴۴۴,۵۲۳,۳۷۲ ریال
- ۲-۲۴- تعمیرات و نگهداری برق و مکانیک خوابگاه دانشگاه الزهرا (۹۶-۹۵) ۷ نفر - ۲,۸۳۷,۱۲۲,۹۴۴ ریال
- ۲-۲۵- تعمیرات و نگهداری برق و مکانیک خوابگاه دانشگاه الزهرا (۹۷-۹۶) ۷ نفر - ۳,۷۴۱,۶۱۰,۶۴۴ ریال
- ۲-۲۶- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات برقی و مکانیکی مجتمع نور تهران (بیش از ۱۲۰,۰۰۰ مترمربع) ۲۴ نفر - ۳,۵۹۶,۱۳۴,۰۰۰ ریال
- ۲-۲۷- تعمیرات و نگهداری تاسیسات مکانیکی و برقی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره). (شهرستان قزوین) ۱۶ نفر - ۲,۶۳۵,۲۸۳,۵۶۹ ریال
- ۲-۲۸- تعمیرات و نگهداری تاسیسات مکانیکی و برقی پردیس شمالی دانشگاه تهران. ۱۳ نفر - ۳,۱۹۸,۶۵۴,۱۵۱ ریال
- ۲-۲۹- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی دانشگاه خوارزمی کرج. (بیش از ۳۰۰,۰۰۰ مترمربع)(حصارک). ۵۷ نفر - ۴,۳۲۷,۴۹۵,۶۷۷ ریال
- ۲-۳۰- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی و استخر دانشگاه هنر تهران و کرج و خوابگاهها. (بیش از ۱۵۰,۰۰۰ متر مربع) ۱۲ نفر - ۱,۱۴۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۳۱- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی دانشگاه خوارزمی تهران. (حدود ۷۰,۰۰۰ متر مربع)(مفتوح) ۲۷ نفر - ۲,۶۱۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۳۲- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات مکانیکی و برقی دانشگاه الزهراء(س) ۹۳ ۲۶ نفر - ۵,۴۰۷,۴۳۱,۶۴۸ ریال
- ۲-۳۳- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات مکانیکی و برقی دانشگاه الزهراء(س) ۹۴ ۲۶ نفر - ۵,۰۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۳۴- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات مکانیکی و برقی دانشگاه الزهراء(س) ۹۵ ۲۶ نفر - ۷,۴۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۳۵- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی موتورخانه مرکزی کمیته امداد امام خمینی (ره) ۱۸ نفر - ۵,۷۶۵,۰۲۷,۴۹۶ ریال
- ۲-۳۶- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات برقی و مکانیکی و موتورخانه ساختمان تامین اجتماعی. (حدود ۵,۰۰۰ متر مربع)(خوش شمالی) ۴ نفر
- ۲-۳۷- تعمیر و نگهداری ساختمان کوثر (موسسه مالی اعتباری کوثر). (حدود ۱۰,۰۰۰ متر مربع)(مطهری) ۴ نفر - ۷۳۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۳۸- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات و ساختمانهای پست بانک(حدود ۵۰,۰۰۰ متر مربع)(مطهری) ۵ نفر - ۱,۹۴۴,۷۸۸,۷۶۰ ریال
- ۲-۳۹- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات پایانه شرق(حدود ۱۲۰,۰۰۰ متر مربع)(ترمینال شرق) ۶ نفر - ۲,۴۶۵,۰۹۸,۶۰۸ ریال
- ۲-۴۰- تعمیرات و نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان هواپیمایی ایران ایر تور. (بیش از ۱۰,۰۰۰ متر مربع)(مطهری) ۴ نفر - ۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- ۲-۴۱- تعمیرات دو دستگاه چیلر جذبی ۱۳۵۰ تن فرودگاه امام خمینی.
- ۲-۴۲- تعمیرات هشت دستگاه چیلر جذبی شرکت سنگ آهن ایران (یزد).
- ۲-۴۳- تعمیرات و نگهداری موتورخانه برج چناران. ۵ نفر.

۲-۴۴- نگهداری و تعمیرات پکیج موسسه مالی و اعتباری کوثر ۴ نفر - ۲۱,۰۶۰,۰۰۰ ریال

۲-۴۵- تعمیر و نگهداری موتورخانه مجتمع ستادی پارک فناوری. (حدود ۷,۰۰۰ متر مربع) ۴ نفر - ۶۳,۹۶۰,۰۰۰ ریال

۲-۴۶- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات و موتورخانه آستان امامزاده صالح. (حدود ۵,۰۰۰ متر مربع)(تجربیش) ۴ نفر - ۳۳۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۲-۴۷- تعمیرات و نگهداری از تاسیسات ساختمان پارس آنلاین ۳ نفر - ۱۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۳- پروژه های طراحی و محاسباتی حقوقی انجام شده توسط شرکت:

۳- طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی مجتمع تجاری اداری مادر در دزفول به مترائز حدود ۳۵۰۰۰ متر.

۳-۲- اجرای مطالعات فاز یک تاسیسات مکانیکی و برقی برج آرزو واقع در پاسداران به مترائز حدود ۷۲۰۰۰ متر .

۳-۳- طراحی تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ۱۵ خرداد علم و صنعت

۳-۴- مدیریت پیمان اجرای تاسیسات ساختمان ۱۵ خرداد علم و صنعت.

۳-۵- طراحی تاسیسات برقی و مکانیکی مجموعه ویلاهای آبسرد دماوند .

۳-۶- طراحی و نظارت تاسیسات برق و مکانیکی و استخر مجموعه ویلاهای نوشهر آقای بابالویی .

۳-۷- طراحی و نظارت تاسیسات برقی و مکانیکی پروژه ایلچی بازار تهران .

۳-۸- طراحی pm تاسیسات کلیه موتورخانه های فرود گاه امام خمینی .

۳-۹- طراحی سیستم سرمایش و گرمایش نماز خانه وزارت بازرگانی .

۳-۱۰- طراحی سیستم اعلام حریق کتابخانه مرکزی دانشگاه هنر .

۳-۱۱- طراحی تاسیسات مکانیکی پروژه آبکو واقع در فرمانیه .

۳-۱۲- طراحی موتورخانه دانشگاه آزاد اسلامی یادگار امام - شهرری

۳-۱۳- طراحی و اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی تالار وزارت علوم و تحقیقات

۳-۱۴- مشاور فنی برج های آتی ساز ۲

۳-۱۵- طراحی تاسیسات برقی و مکانیکی و موتورخانه ویلای آقای احمدی

۳-۱۶- طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای مهندس آقای

۳-۱۷- طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای آقای سعیدی

۳-۱۸- طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی ویلای آقای نادری

۳-۱۹- طراحی و اجرا تاسیسات برقی و مکانیکی مجتمع تجاری پردیس

۳-۲۰- طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی پروژه آبکوه

۳-۲۱- مشاور B.M.S دانشگاه علم و صنعت ساختمان برق و صنایع

۳-۲۲- طراحی نرم افزار B.M.S و راه اندازی دستگاه های تهویه رصد خانه شهری تهران .

- ۴-۱- ساختمان بیماریهای خاص ، قیطریه: نصب کلیه تجهیزات موتورخانه شامل چیلرها و بویلرها ولوله کشی سرد و گرم و لوله کشی و نصب ۱۸۰ دستگاه فن کوپل و یک دستگاه هواساز .
- ۴-۲- بیمارستان پیامبران ، صادقیه: حمل و نصب یک دستگاه چیلر ۲۵۰ تن ، نصب ۸۰ دستگاه فن کوپل ، حمل و شاسی سازی و لوله کشی برج خنک کننده ، تعویض پمپهای برج خنک کننده .
- ۴-۳- برج تهران، کردستان: حمل و نصب سه دستگاه بویلر .
- ۴-۵- بیمارستان بانک ملی، فردوسی: بیرون بردن ۲ دستگاه چیلر و حمل و داخل بردن و نصب ۲ دستگاه چیلر ۵۵۰ تن .
- ۴-۶- ساختمان راه آهن میدان آرژانتین حمل و نصب کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل ۳ دستگاه چیلر ۳۵۰ تن ۳ دستگاه بویلر ۴۰ دستگاه هواساز و...
- ۴-۷- ساختمان کالای نفت ، سپهد قرنی: برش زدن بدنه یک دستگاه چیلر و تعمیرات آن .
- ۲-۸- بندر شهید رجایی ، بوشهر: نصب بویلر روم .
- ۴-۸- برجهای بهجت آباد ، کریمخان: تعمیرات اساسی موتورخانه و بیرون بردن ۲ دستگاه چیلر و ۲ دستگاه بویلر و حمل و داخل بردن و نصب ۲ دستگاه چیلر و ۲ دستگاه بویلر و تعویض لوله قدیمی .
- ۴-۹- شهرداری مرکز، وحدت اسلامی: جمع آوری لوله های گاز و نصب تجهیزات .
- ۴-۱۰- ساختمان بیژن ، شهید خدای: حمل و نصب کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل ۱ دستگاه چیلر ۱۰۰ تن ۲ دستگاه بویلر و ...4
- ۴-۱۱- پروژه ولنجک ، ولنجک: حمل و نصب کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل ۱ دستگاه چیلر ۲۵۰ تن ۲ دستگاه بویلر
- ۲-۱۳- ساختمان C.a وزارت بازرگانی ، بلوار کشاورز: بیرون بردن کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل ۴ دستگاه چیلر ۳ دستگاه بویلر، پمپها، شیرفلکه و لوله ها.
- b5. و حمل و نصب کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل چیلرها ، بویلرها و...
- ۴-۱۲- ساختمان امداد خودرو ، شیخ بهایی: حمل و نصب چیلر ۸۰ تن ، لوله کشی و نصب ۸۰ دستگاه فن کوپل و برج خنک کننده .
- ۴-۱۳- ساختمان ویلا ، ویلا: حمل و نصب چیلر ۱۸۰ تن ، ۲ دستگاه بویلر و ۱ دستگاه ژنراتور .
- ۴-۱۴- دانشگاه خواجه نصیر، میرداماد: بیرون بردن ۳ دستگاه بویلر از موتورخانه و حمل و نصب ۳ دستگاه بویلر تعویض شیرفلکه ها .
- ۴-۱۵- برج ۲۲ طبقه ، زعفرانیه: سرپرستی اجرای کلیه عملیات برقی و مکانیکی .
- ۴-۱۶- پتروشیمی زاگروس، عسلویه: سرپرستی واحد کنترل پروژه برق و ابزار دقیق و تهیه صورت وضعیت .
- ۴-۱۷- بیمارستان ۹۶ تختخوابی، لرستان: سرپرستی واحد برق و مخبرات و بیسیم .
- ۴-۱۸- شرکت چای سعید، رشت: اجرای کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل سیستم آبرسانی ، سوخت رسانی ، آتش نشانی و سیستم اضطراری و تابلوها
- ۴-۱۹- شرکت صنایع کاغذ سازی، کارون: اجرای تابلو برق اقماری ، سیستم اضطراری سینی کابل و کابل کشی، سیستم روشنایی

- ۴-۲۰- شرکت چسب ساز، ساری: اجرای کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل سیستم آبرسانی ، سوخت رسانی ،آتش نشانی و سیستم اضطراری و تابلوها
- ۴-۲۱- شرکت آبشینه ،تاکستان: اجرای کلیه تجهیزات موتورخانه از قبیل سیستم آبرسانی ، سوخت رسانی ،آتش نشانی و سیستم اضطراری و تابلوها
- ۴-۲۲- اجرای ۱۹۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان تجاری اداری نام آوران تاج (شوش بازار بلور فروشها) 4
- ۴-۲۳- اجرای ۸۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان اداری بانک پارسیان کرمانشاه .
- ۴-۲۴- اجرای تأسیسات مکانیکال بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی خوی .
- ۴-۲۵- اجرای ۷۲۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان مسکونی ۷۲ واحدی شهرک فاطمه الزهرا (آزادگان بین مخصوص و قدیم).
- ۴-۲۶- اجرای ۱۰۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان اداری صندوق تعاون (خیابان هوپزه نبش مرغاب) .
- ۴-۲۷- اجرای ۶۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان اداری و صنعتی (شهرک صنعتی شمس آباد) .
- ۴-۲۸- اجرای ۳۵۰۰ متر تأسیسات مجتمع مسکونی ۱۰ واحدی (قیطریه خیابان سلیمی) .
- ۴-۲۹- اجرای ۳۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان مسکونی ۵ واحدی (یوسف آباد) .
- ۴-۳۰- اجرای ۵۰۰۰ متر تأسیسات مجتمع مسکونی ۱۰ واحدی (چردن خیابان سایه) .
- ۴-۳۱- اجرای ۷۰۰۰ متر تأسیسات مجتمع مسکونی ۱۰ واحدی (سعادت آباد) .
- ۴-۳۲- اجرای ۲۴۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان فرهنگستان جمهوری اسلامی ایران (بزرگراه حقانی) .
- ۴-۳۳- اجرای تأسیسات مکانیکال ساختمان اداری پارک فناوری پردیس (بومهن) .
- ۴-۳۴- اجرای ۱۸۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان تجاری اداری الماس کریمخان (خیابان کریمخان) .
- ۴-۳۵- اجرای تأسیسات مکانیکال استخر سرپوشیده مجتمع ورزشی خاوران .
- ۴-۳۶- اجرای تأسیسات مکانیکال ساختمان مجتمع فرهنگی سینمای فردیس کرج .
- ۴-۳۷- اجرای تأسیسات مکانیکال ساختمان طرح و توسعه کارخانه زامیاد (جاده مخصوص) .
- ۴-۳۸- اجرای تأسیسات مکانیکال سوله رنگ کارخانه ایران خودرو .
- ۴-۳۹- اجرای تأسیسات مکانیکال ساختمان اداری ایران خودرو دیزل (کاظم آباد) .
- ۴-۴۰- اجرای تأسیسات ساختمان طرح و توسعه بیمارستان کسری .
- ۴-۴۱- اجرای تأسیسات ساختمان طرح و توسعه دانشگاه آزاد دامپزشکی .
- ۴-۴۲- بازسازی ۸۰۰۰ متر تأسیسات ساختمان طرح و توسعه دانشگاه آزاد مهندسی و پزشکی .
- ۴-۴۳- بازسازی ۲۰۰۰۰ متر تأسیسات ساختمان مجتمع سروستان ۹۹ واحدی توانیر .

۴-۴۴- بازسازی تأسیسات ساختمان سینما فرهنگ .

۴-۴۵- بازسازی تأسیسات ساختمان امور زندانها .

۴-۴۶- اجرای ۲۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال ساختمان مسکونی ۳۰ واحدی (خیابان ظفر) .

۴-۴۷- اجرای تأسیسات سوله کارخانه داروسازی شرکت کیوتک (شهرک صنعتی اشتهارد) .

۴-۴۸- اجرای تأسیسات مکانیکال ساختمان استخر هلال احمر (شماره دو خیابان خلیج فارس) .

۴-۴۹- اجرای ۱۶۰۰۰ متر تأسیسات مکانیکال مجتمع نخجوان (نیاوران خیابان مقدسی) .

آقای مهندس روح ... بلالی مدیر عامل و عضو هیئت مدیره

دیپلم تاسیسات حرارتی و برودتی از هنرستان امیرکبیر همدان ، فوق دیپلم تاسیسات تبرید از آموزشگاه فنی ومهندس شماره ۲ کرمانشاه ، کارشناسی مکانیک حرارت و سیالات ، کارشناس رسمی دادگستری ، پایه ۱ نظام مهندسی ، در ضمن ایشان دارای گواهینامه های مهارتی : تاسیسات حرارتی ، تاسیسات برودتی و گرداننده ، مکانیک خودروهای سواری ، خودیار فنی تاسیسات بهداشتی و گواهینامه تاسیسات بهداشتی و گواهینامه Autocad , carrier , office , loop میباشد.

سوابق شغلی :

سرپرست اجرایی تاسیسات فرودگاه امام خمینی .

سرپرست کارگاه بیمارستان حاجی آباد هرمزگان .

سرپرست تاسیسات کارخانه ساخت سانتریفیوژ سازمان انرژی اتمی ایران

سرپرست نگهداری برج اقدسیه تهران .

ناظر تاسیسات پژوهشگاه ملی ژنتیک .

ناظر تاسیسات ساختمان پارس آنلاین واقع در پارک فناوری.

مدیر راه اندازی پروژه های ، کشتارگاه صنعتی بابل ، مجموعه ورزشی دانشگاه هنر، دانشگاه سازه فضایی بروجرد ، سرد خانه ۴۰۰۰ تن میلاد همدان.

سرپرست کارگاه پروژه ساختمان ستادی واقع در پارک فن آوری پردیس .

طراحی نقشه های تاسیسات کارخانه خودرو سازی اردبیل .

طراحی نقشه های تاسیسات کارخانه مواد غذای بوشهر.

اجرای تاسیسات برقی پروژه های (مجتمع ۴۰ واحدی چیذر، مرغداری رزن همدان ،مجتمع ۲۰ واحدی قائم مقام و.....) .

تاسیسات توانا تهران به عنوان پیمانکار برق صنعتی و ساختمان .

پارس الکتریک همدان به عنوان پیمانکار برق صنعتی و ساختمان .

دکتر کارشناسی مکانیک حرارت و سیالات از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب و کارشناسی ارشد .
مکانیک گرایش تبدیل انرژی از همان دانشگاه ضمناً ایشان دارای گواهینامه هایی در زمینه تاسیسات حرارتی و برودتی ، برق صنعتی ،
AutoCad office ,Ansys, Mechanical Carrier , PM(Preventive Maintenance) , می باشد .

سوابق شغلی :

سرپرست تاسیسات موتورخانه مرکزی و سالن موتورسازی پیکان در ایران خودرو.

سرپرست تاسیسات موتورخانه ها وسایتهای گروههای B و C ایران خودرو

سرپرست تاسیسات موتورخانه ها وسالنهایی موتورسازی ۳ ایران خودرو

PM تاسیسات موتورخانه های موتورسازی RD و گروههای B و C- مسئول موتورسازی ۳

راه اندازی و تعمیر چیلرهای جذبی و تراکمی موتورخانه های ایران خودرو.

PM-طراحی تاسیسات و موتورخانه مرکزی فرودگاه امام خمینی

PM مسئول تاسیسات دانشکده مکانیک دانشگاه خواجه نصیر-

سرپرست تاسیسات دانشکدههای برق ، هوافضا، عمران، نقشه برداری، علوم و ساختمان مرکزی دانشگاه خواجه نصیر طوسی

سرپرست تاسیسات ساختمانهای وزارت بازرگانی

مهندس ناظر تاسیسات ساختمان مجتمع قضایی و امور اقتصادی

و نصب یک دستگاه چیلر ۱۲۰ تن و شیرهای مربوطه C.a- دمونتاژ موتورخانه وزارت بازرگانی شامل بیرون بردن ۴ دستگاه چیلر ۱۶۰ تن ۳ دستگاه
یلر بخار، پمپها . B5 و نصب یک دستگاه چیلر ۱۲۰ تن

طراحی تاسیسات مجتمع تجاری وتالار عروسی یاس .

جمع اوری و اجرای مجدد موتور خانه های مستهلک دانشکده عمران، نقشه برداری وساختمان مرکزی دانشگاه خواجه نصیر طوسی .

انجام اسید شویی، شارژ گاز، تخلیه لیتیم برمایید ، شارژ لیتیم برمایید و تعمیرات انواع چیلر های جذبی و تراکمی .

نصب سه دستگاه دیگ بخار برج تهران .

پروژه های مرتبط با CM و EM و PM :

ردیف	شرح
۱	ایران خودرو
۲	مترو خط ۳
۳	مترو خط ۴
۴	دانشگاه علم و صنعت
۵	دانشگاه خواجه نصیر
۶	مجتمع نور تهران