



معرفی، خدمات و دستاوردها

2.....	اطلاعات شرکت
3.....	چشم اندازها
4.....	خدمات ما
5.....	زمینه های تخصصی
6.....	کارفرمایان
7.....	پروژهها
15.....	چارت سازمان
16.....	اعضای کلیدی

اطلاعات شرکت

نام شرکت: ویرا طرح پاسارگاد

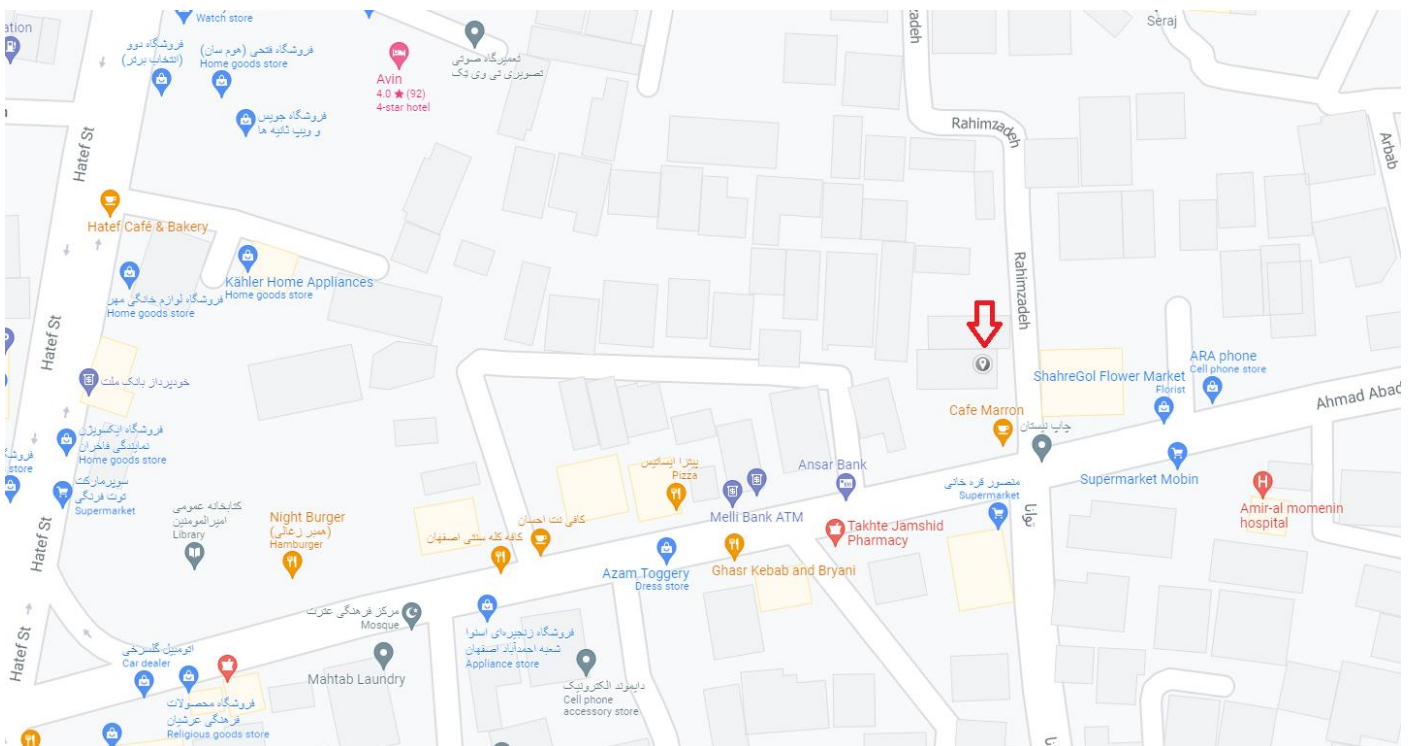
نوع شرکت: سهامی خاص

تلفکس: ۰۳۱-۹۱۳۱۹۰۳۱

وبسایت: www.viratarhengco.ir

آدرس: اصفهان، چهارراه شکرشکن، خیابان احمدآباد، کوچه رحیم زاده (شماره ۸)، ساختمان

نور، واحد ۱۰۳ کدپستی: ۸۱۵۵۶۱۴۵۴۱



چشم اندازها

شرکت ویرا طرح پاسارگاد با هدف ارائه کلیه‌ی خدمات فنی و مهندسی و انجام پروژه‌ها منطبق بر استانداردهای به روز در زمینه صنایع فولادسازی، تصفیه خانه های آب و فاضلاب و صنعت ساختمان تشکیل گردید. این شرکت با پشتوانه تجارب ارزشمند مهندسين خود که در طول ساليان متمادی در زمینه های مختلف کسب نموده اند، آماده ارائه کلیه خدمات طراحی، مشاوره، نظارت و بهره‌برداری در صنایع کشور می‌باشد.

چشم انداز های این شرکت به شرح زیر می باشد:

۱. جلب رضایتمندی کارفرمایان
۲. اجرای دقیق تعهدات
۳. ارتقا سطح رضایتمندی
۴. بکارگیری دانش و تکنولوژی روز دنیا
۵. جذب و حفظ نیروی انسانی متخصص
۶. بررسی طرح‌ها به منظور ایجاد بهبود
۷. کاهش خطرات و ضرایب ریسک پروژه‌ها

هدف اصلی این شرکت دستیابی به خودکفایی فنی، صنعتی و تکنولوژی در زمینه اجرای طرح‌های مختلف فنی و مهندسی در صنایع کشور و تعالی مستمر کیفی می‌باشد.



EPC

- ✓ مهندسی پایه ، تفصیلی ، ساخت و ساز
- ✓ خدمات مهندسی
- ✓ خدمات تدارک ملزومات و تجهیز پروژه
- ✓ مدیریت پروژه



مهندسی و طراحی

- ✓ مطالعات امکان سنجی و مطالعات مفهومی
- ✓ ارزیابی فرآیند و بهینه سازی
- ✓ طراحی پایه و تفصیلی
- ✓ طراحی و تهیه سه بعدی صنعتی و ساختمانی
- ✓ تجزیه و تحلیل
- ✓ QA & QC



تحقیق و توسعه

- ✓ بررسی آخرین طرح و تحقیقات
- ✓ بررسی محدودیت های صنعتی
- ✓ نوآوری و گسترش ایده
- ✓ مطالعه امکان سنجی و ارزیابی تجاری سازی
- ✓ صنعتی سازی
- ✓ طراحی پایلوت



مدیر فنی و نظارت بر اجرا

- ✓ ارائه خدمات مهندسی و مدیریت فنی
- ✓ نظارت بر پروژه های عمرانی
- ✓ خدمات اجرایی پروژه
- ✓ HSE



دپارتمان های تخصصی

این شرکت با تکیه بر تجارب گذشته و پرسنل مجرب خود با دارا بودن دپارتمان های مختلف از جمله مکانیک و پایپینگ، برق و ابزار دقیق، سازه و معماری در صنایع مختلف از قبیل فولاد سازی، تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری آب و فاضلاب، سیستم های اعلام و اطفا حریق، خط انتقال و صنعت ساختمان فعالیت می نماید.

تصفیه خانه های آب و فاضلاب

شرکت فولاد مبارکه اصفهان



شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان



شرکت تولید نیروی برق اصفهان



شرکت فنی و مهندسی فولاد پایا



شرکت مهندسی پیشتازان بردین



شرکت صنایع الکترواپتیک صابیران



شرکت فولاد هرمزگان





شرکت فولاد مبارکه اصفهان، بزرگ‌ترین واحد صنعتی خصوصی در ایران و بزرگ‌ترین مجتمع تولید فولاد در کشور ایران است.

پروژه طراحی رینگ خطوط لوله های آتش نشانی شامل طراحی محل هیدرانت های مورد نیاز جهت اطفای حریق محوطه و ساختمان های مجتمع فولاد مبارکه، طراحی خط پایپینگ انتقال آب مورد نیاز اطفای هیدرانت ها به طول تقریبی ۱۰۰ کیلومتر و طراحی ۳ ایستگاه پمپاژ فشار قوی آتش نشانی به همراه مخازن مربوطه می باشد.

• پروژه طراحی رینگ خطوط لوله های آتش نشانی و ایستگاههای پمپاژ آتش نشانی به روش EPC

عنوان پروژه

• شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کارفرما



شرکت فولاد سفید دشت چهارمحال و بختیاری که در ۳۵ کیلومتری جاده شهرکرد به بروجن قرار دارد با ظرفیت تولیدی سالانه ۸۰۰ هزارتن تختال در آذرماه ۱۳۹۳ تاسیس گردید. پروژه مهندسی سیستم آتش نشانی واحد فولاد سازی شامل طراحی سیستم آتش نشانی اعم از سیستم اتوماتیک و دستی ناحیه فولاد سازی این شرکت می باشد.

- مهندسی سیستم آتش نشانی پروژه فولادسازی شرکت فولاد سپیددشت

عنوان پروژه

- شرکت فنی و مهندسی فولاد پایا-شرکت فولاد سفید دشت چهارمحال و بختیاری

کارفرما



شرکت فولاد هرمزگان دومین کارخانه بزرگ تولید فولاد پس از انقلاب اسلامی است. این کارخانه فولاد در جوار خلیج فارس و در زمینی به مساحت ۹۵ هکتار، در ۱۳ کیلومتری غرب شهر بندرعباس و در منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس واقع شده است. پروژه تهیه نقشه های فاز تفصیلی و لیست احجام مجموعه انبار احیا فولاد هرمزگان جنوب

پروژه تهیه نقشه های فاز تفصیلی و لیست احجام مجموعه انبار احیا شامل طراحی انبارهای مواد اولیه و نسوز، اقسام پروژ، کاربرد کلسیم، انبار روباز مواد اولیه بزرگ، ساختمان های جنبی، طراحی سیستم اعلام و اطفا، طراحی محوطه سازی و سیستم روشنایی و... این مجموعه می باشد.

• تهیه نقشه های فاز تفصیلی و لیست احجام مجموعه انبار احیا شرکت فولاد هرمزگان جنوب

عنوان پروژه

• شرکت فنی و مهندسی فولاد مبارکه- شرکت فولاد هرمزگان جنوب

کارفرما



نیروگاه حرارتی اسلام‌آباد-درچه در حاشیه زاینده‌رود واقع شده است که از نوع حرارتی با ظرفیت تولید ۸۳۵ مگاوات است. نیروگاه اصفهان، قدیمی‌ترین نیروگاه منطقه اصفهان و زیرمجموعه شرکت مدیریت تولید برق اصفهان است. پروژه احداث تصفیه خانه فاضلاب و پساب تکمیلی نیروگاه اصفهان اولین پروژه استحصال آب از فاضلاب خام تولیدی مناطق شهری در نیروگاه های کشور می-باشد. که جهت تامین بخشی از نیاز آبی نیروگاه اصفهان با بودجه ای بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال اجرا گردیده است.

- طراحی و مدلسازی سه بعدی تصفیه خانه نیروگاه و تهیه لنداسکیپ و بروشور و کاتالوگ

عنوان پروژه

- شرکت پيشتازان بردین- شرکت تولید نیروی برق اصفهان

کارفرما

مقایسه مدل‌سازی سه بعدی تهیه شده با پروژه اجرا شده





شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان با هدف اصلی احداث شهرک‌ها و نواحی صنعتی در استان و ایجاد امکانات زیر بنایی در هر شهرک و ایجاد زمینه‌های لازم برای راه‌اندازی، هدایت و توسعه سرمایه‌گذاری‌های بخش غیر دولتی در صنایع کوچک به ویژه در مناطق کمتر توسعه یافته تاسیس گردیده است. پروژه انتقال و شبکه توزیع آب ناحیه صنعتی زنده رود با هدف طراحی شبکه و مخزن مناسب جهت آبرسانی به این ناحیه صنعتی متشکل از صنایع مختلف می باشد.

- طراحی مخزن (زمینی یا هوایی) به همراه خط انتقال و شبکه توزیع آب ناحیه صنعتی زنده رود

عنوان پروژه

- شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان

کارفرما

سایر پروژه ها

- طراحی سیستم پاپینگ و بخش مکانیکال پروژه تصفیه خانه نیروگاه اصفهان، شرکت پیشتازان بردین- مدیر پروژه جناب آقای مهندس نقوی
- طراحی و جمع بندی اسناد مناقصه EPC اصلاحات واحد آب شیرین کن جنوبی شرکت فولاد هرمزگان، شرکت پیشتازان بردین- مدیر مناقصه از طرف کارفرما مهندس حسین نقوی
- طراحی و جمع بندی اسناد مناقصه EPC احداث مخزن 10000 متر مکعبی PU13 و ارتقا تصفیه خانه صنعتی (PU23) شرکت فولاد مبارکه، شرکت پیشتازان بردین- مدیر مناقصه از طرف کارفرما مهندس حسین نقوی
- طراحی و جمع بندی اسناد مناقصه EPC خط انتقال لجن slurry شرکت فولاد مبارکه، شرکت پیشتازان بردین- مدیر مناقصه از طرف کارفرما مهندس حسین نقوی

پروژه های ساخت تجهیز

- میکسرهای عمودی دور کند تصفیه خانه کارخانه گلشهد نقش جهان به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین به تعداد دو دستگاه
- میکسرهای عمودی دور تند تصفیه خانه کارخانه گلشهد نقش جهان به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین به تعداد 4 دستگاه
- فیلترهای شنی تحت فشار فلزی کارخانه گلشهد نقش جهان به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین به تعداد 3 دستگاه
- پکیج آماده سازی و تزریق مواد شیمیایی کارخانه گلشهد نقش جهان به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین به تعداد یک پکیج
- انجام پروژه طراحی و ساخت و راه اندازی پکیج شستشوی OFFLOAD مدول های MBR به همراه متعلقات مورد نیاز نظیر پمپ تفلون و ... تصفیه خانه شهرک صنعتی جی به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین
- ایرلیفت های تصفیه خانه شهرک صنعتی جی به کارفرمایی شرکت سازه گستر هیراب آپادانا
- میکسرهای عمودی سیستم تزریق شیمیایی تصفیه خانه شهرک صنعتی نجف آباد 2 به کارفرمایی شرکت هیوا تجهیز سپهر
- بوستر پمپ های سیتی سنتر اصفهان به کارفرمایی شرکت سازه گستر هیراب آپادانا
- دریچه های سه طرف آب بند تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی بزرگ اصفهان به کارفرمایی شرکت سازه گستر هیراب آپادانا به تعداد 8 عدد
- دریچه های سه طرف آب بند تصفیه خانه کارخانه گلشهد نقش جهان به کارفرمایی شرکت پیشتازان بردین به تعداد 18 عدد



نیلوفر ضیائی

مدیر عامل

کارشناسی ارشد- مهندسی سیستم های انرژی- دانشگاه علم و صنعت ایران- تهران

کارشناسی- مهندسی مکانیک- دانشگاه صنعتی اصفهان

Niloufar.ziaie.mech@gmail.com

با بیش از ۱۱ سال سابقه مدیریتی و اجرایی و متخصص در زمینه مهندسی مکانیک، سیستم های تصفیه فاضلاب، پایپینگ و فولاد سازی.

- نیروگاه حرارتی برق اصفهان-مدیر پروژه نظارت بر احداث تصفیه خانه فاضلاب / ۹۷-۹۹
- شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب-مدیر واحد محاسبات / ۹۷-۹۹
- شرکت الکترواپتیک صایران -مدیر فنی احداث تصفیه خانه فاضلاب / ۹۶-۹۷
- شرکت ژرف کار جم- مدیر واحد مکانیک / ۹۵-۹۷
- شرکت فراتحقیق سپاهان- کارشناس مکانیک و طراح پایپینگ / ۹۳-۹۵
- شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب - کارشناس طراحی و نظارت مکانیک / ۹۱-۹۳
- شرکت مهندسی مشاور پایست پارس - کارشناس مکانیک / ۹۰-۹۱

تجربه های کاری:

- طراحی سیستم های فرآیندی تصفیه خانه های آب و فاضلاب (تهیه مدارک: PFD، P&ID، پروفیل هیدرولیکی، جانمایی ها، دیتاشیت ها، مدارک خرید و ارایه محاسبات مربوط) پروژه های شهر کرکوک عراق، شهرک غرب تهران، پنج شهر خوزستان (شهرهای آبادان، ماهشهر، خرمشهر، شادگان و بندر امام)، بندر عباس، تصفیه خانه نیروگاه اصفهان، شهرک رازی، شمس آباد تهران، تفت یزد، فولاد مبارکه اصفهان، کرمانشاه و غیره.
- طراحی ایستگاههای پمپاژ، اتاق بلوئر، ساختمان های آبگیری و کلیه واحدهای فرآیندی.
- طراحی و جانمایی تجهیزات مکانیکال.
- طراحی پروفیل هیدرولیکی بخش مایع و لجن.
-
- طراحی و مدلینگ پایپینگ با نرم افزار ۳D PLANT (تهیه PMS، تهیه نقشه های دو بعدی و ایزومتریک و همچنین تهیه مدارک خرید شامل MTO، BOM و ...)
- طراحی و مدلینگ پایپینگ تصفیه خانه نیروگاه اصفهان.
- طراحی و مدلینگ پایپینگ تصفیه خانه کارخانه گلشهر اصفهان.

- طراحی و مدلینگ پایپینگ پنج شهر خوزستان (شهرهای آبادان، ماهشهر، خرمشهر، شادگان و بندر امام).
 - طراحی و مدلینگ پایپینگ پروژه شهرک غرب تهران.
 - طراحی پایپینگ پروژه گندله سازی گهر زمین.
 - طراحی پایپینگ پروژه گندله سازی گلگهر ۲.
 - طراحی پایپینگ پروژه فولادسنگ.
 - طراحی پایپینگ پروژه تغلیظ نفت سپاهان
- طراحی سیستم های آتشنشانی شامل سیستم های آبی (Spray water, sprinkler, firefighting network) مطابق با استانداردهای API و NFPA
 - طراحی شبکه آتش نشانی فولاد مبارکه اصفهان
 - طراحی شبکه آتش نشانی نیروگاه اصفهان
 - طراحی سیستم اطفاء حریق کارخانه گندله سازی گل گهر ۲.
 - طراحی شبکه سیستم آتش نشانی پروژه پنج شهر خوزستان.
 - آشنایی و طراحی با سیستم های هیدرولیکی
 - طراحی پایپینگ و هیدرولیک کوره پروژه فولاد سنگ.
 - آشنایی و طراحی تجهیزات یوتیلیتی گندله سازی
 - کارشناس مکانیک و تجهیزات پروژه گلگهر ۲.
 - کارشناس مکانیک و تجهیزات پروژه گهرزمین.
 - کارشناس مکانیک و تجهیزات پروژه فولادسنگ.
 - تهیه اسناد، نقشه ها و مدارک فنی الکترومکانیکال مناقصات
 - نظارت عالی
 - ناظر عالی در پروژه های: تصفیه خانه شهرک صنعتی رازی، تصفیه خانه شهرک صنعتی جی، تصفیه خانه نیروگاه اصفهان، تصفیه خانه شهرک صنعتی سفید رود رشت، تصفیه خانه چرمشهر مشهد، تصفیه خانه شهر شه میرزاد سمنان، تصفیه خانه شهر شاهرود سمنان، تصفیه خانه شهر بوشهر، تصفیه خانه شهرک صنعتی سروش بادران، تصفیه خانه شهرک صنعتی مورچه خورت، تصفیه خانه شهرک صنعتی بهار همدان، تصفیه خانه داراب و سروستان شیراز.

آزاده فخری شوشتری

کارشناس فنی عمران

کارشناسی ارشد معادل عمران ساز- خانه صنعت و معدن اصفهان

کارشناسی مهندسی عمران-سازه - دانشگاه صنعتی اصفهان

a.shushtari1983@gmail.com

مهندس عمران با بیش از ۱۵ سال تجربه در زمینه طراحی، اجرا و نظارت پروژه های ساختمانی، فولاد سازی، راهسازی، آب و فاضلاب.

• شرکت پدیدآب ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

سرپرست واحد سازه

• شرکت ژرف کار جم ۱۳۹۷ - ۱۳۹۸

سرپرست واحد سازه

• مهندسین مشاور فرا تحقیق سپاهان ۱۳۹۰-۱۳۹۷

کارشناس طراحی و محاسبات سازه های فلزی، بتنی و فونداسیون تجهیزات پروژه گلگهر ۲ سیرجان

• شرکت مهندسی توسعه اندیشان ۱۳۸۷-۱۳۹۰

محاسبات ساختمان های فلزی و بتنی از جمله محاسبه و طراحی برج های مسکونی سپهر واقع در بلوار کشاورز

• مهندسین مشاور سازه اندیشان پویا ۱۳۸۵-۱۳۸۷

طراحی و محاسبات ساختمان های مسکونی چند طبقه از جمله طراحی و محاسبات احیا و نوسازی بدنه شرقی چهار باغ عباسی

ایمان امانی

کارشناس فنی و نظارت عمران

کارشناسی عمران - عمران-دانشگاه آزاد نجف آباد

کارشناسی ارشد عمران - خاک و پی - دانشگاه آزاد یزد

مهندس عمران با بیش از ۱۳ سال تجربه در زمینه اصول مهندسی، نظریه ها، مشخصات فنی، استانداردها و بخشنامه های نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه. توانایی راهبری و پیشبرد پروژه ها، دارای تجربه در زمینه طراحی، اجرا و نظارت پروژه های نفت و پتروشیمی، ساختمانی، فولادسازی، آب و فاضلاب و نیروگاهی.

• شرکت مهندسی فولاد مبارکه ۱۳۹۸-۱۴۰۰

کارشناس واحد نظارت سیویل و اسکلت فلزی مشاور پروژه های نواحی جنبی پشتیبانی

• شرکت صفا نیکو ۱۳۹۶-۱۳۹۸

کارشناس طراحی بخش ساختمانی پروژه طراحی و احداث پست شاهد کرمانشاه

• شرکت مهندسی آبسان زلال ۱۳۹۶ - ۱۳۹۸

کارشناس نظارت و طراحی بخش ساختمانی پروژه های احداث تصفیه خانه مجتمع فولاد، پتروشیمی و..

• شرکت نوژان نیرو ۱۳۹۴-۱۳۹۶

کارشناس طراحی بخش ساختمانی پروژه طراحی و گسترش نیروگاه بادی سیاه پوش

• شرکت احیا فرآیند ۱۳۹۴-۱۳۹۶

کارشناس طراحی بخش ساختمانی پروژه طراحی و گسترش واحد MIS کارخانه فولاد مبارکه

• شرکت ساختمانی شیناورد ۱۳۸۲-۱۳۸۶

مسئول اجرا، سرپرست دفتر فنی و سرپرست کارگاه در پروژه های احداث مراکز بهداشت و احداث مجموعه خوابگاه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دارای پروانه پایه یک طراحی، نظارت و اجرا از وزارت راه و شهرسازی - فعالیت به عنوان طراح سازه، ناظر و مجری ساختمانهای مسکونی - ناظر عالی سازمان نظام مهندسی ساختمان اصفهان

حمید وحید

کارشناس فنی و نظارت برق و ابزاردقیق

کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار (MBA) - دانشگاه علم و صنعت ایران

کارشناسی مهندسی برق-قدرت - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

hamid.vahid@gmail.com

مهندس برق با بیش از ۱۵ سال تجربه در زمینه طراحی، اجرا و نظارت پروژه های ساختمانی، فولاد سازی، آب و فاضلاب.

شرکت تولید برق اصفهان	مشاور و کارشناس طراحی	خدمات طراحی و مشاوره پروژه تصفیه خانه فاضلاب نیروگاه اصفهان
شرکت شهرک های صنعتی اصفهان	مشاور	خدمات مشاوره پروژه توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی رازی
شرکت شهرک های صنعتی اصفهان	مشاور	خدمات مشاوره پروژه توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی جی
شرکت شهرک های صنعتی اصفهان	مشاور	خدمات مشاوره پروژه توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی علم و فن آوری
شرکت فولاد مبارکه اصفهان	مدیر واحد برق	خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژه هیت تریسینگ اسید شویی قدیم واحد نورد سرد مجتمع فولاد مبارکه
شرکت ذوب آهن اصفهان	مدیر واحد برق	خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژه پمپ خانه های آبیاری قطره ای فضای سبز کارخانه ذوب آهن اصفهان خدمات طراحی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت عالییه پروژه انتقال پساب تصفیه خانه زرین شهر به کارخانه ذوب آهن اصفهان
شرکت ذوب آهن اصفهان	ناظر عالییه و کارشناس طراحی	خدمات طراحی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت عالییه پروژه احداث کولینگ

تاور سیکل تصفیه گاز کارخانه ذوب آهن اصفهان

خدمات طراحی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت عالی پروژۀ نصب فیلتراسیون آب واحد گرانوله کارخانه ذوب آهن اصفهان

خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژۀ نصب سیستم دوزینگ آمونیاک واحد نیروگاه بخار کارخانه ذوب آهن اصفهان

خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژۀ انتقال پساب تصفیه خانه زرین شهر به مجتمع فولاد مبارکه

خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژۀ انتقال پساب تصفیه خانه صفائی به مجتمع فولاد مبارکه

خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژۀ انتقال پساب تصفیه خانه ورنامخواست به مجتمع فولاد مبارکه

خدمات طراحی و تهیه اسناد مناقصه پروژۀ انتقال پساب تصفیه خانه مبارکه به مجتمع فولاد مبارکه

طراحی سیستم توزیع برق شهری خدمات طراحی تاسیسات

الکتریکی ۲۱۰۰۰ متر مربع مجتمع مسکونی، تجاری و اداری

ناظر عالی و کارشناس طراحی

شرکت ذوب آهن اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت ذوب آهن اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کارشناس طراحی

شرکت توزیع برق اصفهان

کارشناس نظارت و طراحی

سازمان نظام مهندسی اصفهان

بهرام رمضانی

کارشناس فنی مکانیک

کارشناسی مهندسی مکانیک-جامدات - دانشگاه آزاد خمینی شهر

bahramramezani1987@gmail.com

مهندس مکانیک با بیش از ۱۴ سال تجربه در زمینه طراحی، اجرا و نظارت پروژه های نفت و پتروشیمی، ساختمانی، فولاد سازی، راهسازی، آب و فاضلاب.

- شرکت مهندسی فولاد مبارکه ۱۳۹۹ / کارشناس طراح پایپینگ و نظارت مکانیک
- شرکت مجتمع صنایع قائم رضا ۱۳۹۴-۱۳۹۹ / کارشناس طراح پایپینگ و مکانیک
- شرکت مهندسی صفا فولاد ۱۳۸۹-۱۳۹۴ / کارشناس طراح پایپینگ و مکانیک
- شرکت پایا ذوب کاوه ۱۳۸۹ / کارشناس طراح مکانیک
- شرکت رویان روان ساز نقش جهان ۱۳۸۶-۱۳۸۸ / کارشناس طراح پایپینگ و مکانیک

تجربه های کاری:

- Air separation plant for Mobarakeh steel Company
- Air separation plant for Saba Foulad steel Company
- Air separation plant for Yazd steel Company
- Potable water pump station unit for Mobarakeh steel Company
- Industrial water pump station unit for Mobarakeh steel Company
- Lime stone plant for Mobarakeh steel Company
- Pressure reducing unit for oxygen gas for Mobarakeh steel Company
- DM water for Mobarakeh steel company.
- Fire Fighting Calculation and design
 - * Calculation and design for water System (DRY –WET – DELUGE VALVE-Water Mist)
 - * Calculation on and design for Automatic system (Clean Agent and Co₂ system)
 - * Calculation for Nitrogen Blanketing in Yazd Naphtha Refinery

- Piping for Material handling unit for Zarand Steel Company
- Piping Sinter Plant for Zarand Steel Company
- Fire Fighting for Zarand Steel Company
- Heat tracing Calculation and design
- Piping and fire Fighting Material handling unit for Mobarakeh steel Company
- Piping walking Beam Revamp for Mobarakeh steel Company
- Fire Fighting for Truck Unloading for Mobarakeh steel Company
- Revamp Piping for Kat refinery
- Fire fighting for Persian Part Pasargad
- Revamp Piping Bitumen for black Gold
- Fire Fighting for MIS-NIS and Substation for Mobarakeh steel Company
- Fire Fighting design for oil storage of "NAFTE SEPAHAN OIL Co."
- Piping design and modeling for SABA EXPANSION Project (WTP-FTP-SMP-TSC)
- Piping design and modeling for GOHAR TEJART (Molding Plant)
- Piping design and modeling for TSC unit for Steel making plant
- Piping design and modeling for ARBAT refinery
- Piping design and modeling for oil recovery plant in Sefid dasht
- Fire Fighting design for Khomin project
- Fire Fighting design for Basreh project

مهران کریمی زوردجانی

کارشناس فنی مکانیک

دکتری مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی -دانشگاه شهرکرد
فرصت مطالعاتی دوره دکتری- دانشگاه صنعتی دلفت
کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی-دانشگاه شهرکرد
کارشناسی مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی-دانشگاه پیام نور
کارشناسی مهندسی مکانیک ماشین های کشاورزی-دانشگاه شهرکرد

mehran.k.z.1987@gmail.com

کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسی پیشتازان بردین ۱۳۹۸ – ۱۳۹۹.

کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسی ابنیه طراحان البرز (تهران و شهرکرد، ۱۳۸۸-۱۳۹۲).

کارشناس واحد تولید شرکت تامکار (دولت آباد، اصفهان ۱۳۹۲)

تدریس دانشگاه آزاد شهرکرد (۱۳۹۳-۱۳۹۷) استاتیک، مقاومت مصالح ۱ و ۲، ارتعاشات، دینامیک، دینامیک ماشین، تاسیسات مکانیکی.

تدریس دانشگاه پیام نور شهرکرد (۱۳۹۴-۱۳۹۸) ارتعاشات، دینامیک، دینامیک ماشین، هیدرولیک و پنوماتیک.

تدریس دانشگاه علمی کاربردی (۱۳۹۶-۱۳۹۷) مکانیک سیالات، ترمودینامیک، انتقال حرارت.

نگین ضیایی

کارشناس فنی و نظارت برق

کارشناسی ارشد مهندسی برق- مخابرات سیستم- دانشگاه آزاد نجف آباد

کارشناسی مهندسی برق -مخابرات سیستم- دانشگاه آزاد نجف آباد

negin.ziaei@gmail.com

کارشناس برق طرح تصفیه خانه فاضلاب کرکوک عراق در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

کارشناس برق طرح نظارت استحصال رنگسازان در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

کارشناس برق طرح نظارت مدول دو تصفیه خانه جی در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

کارشناس برق طرح استحصال تصفیه خانه شهرک صنعتی مورچه خورت در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

کارشناس برق طرح نظارت تصفیه خانه سفید رود رشت در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

طراح سیستم روشنایی ساختمان اداری تصفیه خانه نیروگاه اصفهان در شرکت مهندسی مشاور پارس آرین آب

کارشناس فروش تجهیزات برق و ابزار دقیق در شرکت کیان صنعت

بدری سادات جدی

کارشناس معماری و نقشه کشی

کارشناسی معماری - دانشگاه دانش پژوهان اصفهان

کارشناس طراحی معماری و نقشه کش حرفه ای با بیش از ۱۱ سال تجربه در زمینه طراحی و نقشه کشی پروژه های ساختمانی، فولاد سازی، آب و فاضلاب.

- شرکت میراث سازان ابن سینا-کارشناس معماری

- شرکت مهندسین مشاور طرح افرا-کارشناس معماری و نقشه کش سازه، شبکه آب و خطوط انتقال

آب و فاضلاب

- شرکت مهندسین باغ برج سپاهان-کارشناس معماری و سرپرست آتلیه معماری

- شرکت مهندسین مشاور جامع کار سپاهان-کارشناس معماری و نقشه کش سازه، شبکه آب و

خطوط انتقال آب و فاضلاب و تصفیه خانه

- شرکت پارس آرین آب-کارشناس معماری و نقشه کش سازه، شبکه آب و خطوط انتقال آب و

فاضلاب و تصفیه خانه

- دارای پروانه نظام مهندسی صلاحیت پایه یک طراحی و نظارت و صلاحیت پایه سه اجرا

زهرة رجائیان

کارشناس معماری و نقشه کشی

کارشناسی ارشد معماری - دانشگاه آزاد هرند

کارشناسی معماری - دانشگاه آزاد هرند

کارشناس طراحی معماری و نقشه کش حرفه ای با بیش از ۱۴ سال تجربه در زمینه طراحی و نقشه کشی پروژه های ساختمانی، فولاد سازی، آب و فاضلاب.

• شرکت مهندسين مشاور پارس آرين آب- کارشناس معماری و نقشه کش سازه، شبکه آب و خطوط

انتقال آب و فاضلاب

• گروه معماری آستانه هفت رنگ نقش جهان- کارشناس معماری

• شرکت مهندسين مشاور ژرف آب جی- سرپرست گروه طراحی

• دارای پروانه نظام مهندسی صلاحیت پایه سه اجرا

عاطفه جبروتیان

کارشناس معماری و نقشه کشی

کارشناسی ارشد مهندسی معماری - دانشگاه آزاد خوراسگان اصفهان

کارشناسی مهندسی معماری - دانشگاه آزاد خوراسگان اصفهان

کارشناس طراحی معماری و نقشه کش حرفه ای با بیش از ۱۳ سال تجربه در زمینه طراحی و نقشه کشی پروژه های ساختمانی، فولاد سازی، آب و فاضلاب.

سرپرست آتلیه معماری دفتر تعاونی مسکن فولاد مبارکه - طراح معماری پایه ۲ نظام مهندسی - کارشناس ارشد معماری - کارشناس ارشد معماری - طراح معماری داخلی و خارجی - طراح نمای پل-مسلط به ضوابط و مقررات شهرداری- مسلط به مقررات ملی ساختمان

- مهندسین مشاور جامع کار سپاهان- دانشجویان سرپرست آتلیه معماری تیر ۱۳۹۴ - مرداد ۱۳۹۹

دانشین سرپرست آتلیه معماری - کارشناس ارشد معماری - طراح

طراحی پلان فاز ۱ و نما ساختمان مرکزی آب منطقه ای اراک

نماینده اداره نوسازی و باسازی مدارس برای نظارت از مدارس

طراحی نما پل شور لالی

طراحی پلان و نمای فاز ۱ - کمک طراح فاز ۲ نما استخر باغ بانوان ساوه

طراحی پلان و نمای فاز ۱ - کمک طراح فاز ۲ راهدار خانه آران و بیدگل

نظارت معماری باغ بانوان مبارکه اصفهان

طراحی پلان و نمای فاز ۱ - کمک طراح فاز ۲ معماری پارک علم و فناوری شهرکرد

طراحی نمای پل روگذر شهید آوینی

- مهندسی هندسه ساز اسپادانا- طراح و کارشناس شهریور ۱۳۷۸ - تیر ۱۳۹۴

- دفتر تعاونی مسکن فولاد مبارکه- سرپرست آتلیه معماری

سرپرست آتلیه معماری و جانشین مدیریت مهندسی تعاونی مسکن فولاد مبارکه

طراحی نمای پروژه های فولاد مبارکه در مجتمع مسکونی گل نرگس (آپارتمان سینا ۱، سینا ۲، سینا ۳، سینا ۴) خیابان حکیم نظامی

طراحی پلان و نمای فاز ۲ پروژه های فولاد مبارکه در مجتمع مسکونی گل نرگس (آپارتمان سینا ۱، سینا ۲، سینا ۳، سینا ۴) خیابان حکیم نظامی

نظارت معماری پروژه های فولاد مبارکه در مجتمع مسکونی گل نرگس (آپارتمان سینا ۱، سینا ۲، سینا ۳، سینا ۴) خیابان حکیم نظامی

طراحی فاز ۱ شهرک کتالم چهارباغ

طراحی نمای و فاز ۲ پلان و نمای مجتمع مسکونی ابرار فولاد مبارکه (شهرکرد)

- دارای پروانه نظام مهندسی صلاحیت پایه دو طراحی