



کنکاش مکانیک

طراحی، تأمین و اجرای پروژه‌های
تأسیسات صنعتی و ساختمانی



کنکاش مکانیک

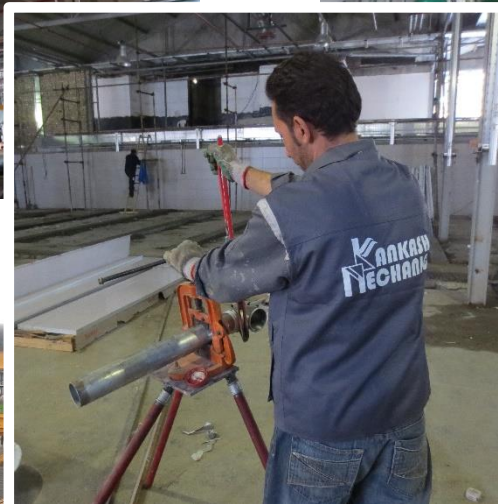
طراحی، تأمین و اجرای پروژه‌های
تأسیسات صنعتی و ساختمانی

کنکاش مکانیک با بیش از ۱۵ سال سابقه در زمینه ارائه خدمات مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، اجرای سیستم‌های صنعتی و ساختمانی با تکیه بر تجربه فنی گروه اجرایی و دانش روز مدیران و کارشناسان خود مفتخر به انجام بیش از ۷۰ پروژه متنوع تأسیسات مکانیکی، الکتریکی و آتش نشانی در صنایع نفت و گاز، خودرو، آب و فاضلاب و کارخانجات صنعتی و ساختمان‌های مسکونی و اداری گردیده است.

طراحی و اجرای سیستم‌های صنعتی و ساختمانی مبتنی بر استانداردهای ملی و بین‌المللی، ایجاد ارزش افزوده در پروژه‌ها از طریق سرعت، کیفیت تأمین کالا، اجرای اقتصادی پروژه‌ها از مأموریت‌های اصلی کنکاش مکانیک می باشد.

کنکاش مکانیک

- ✓ اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی صنعتی و ساختمانی
- ✓ طراحی، تأمین و اجرای سیستم‌های آتش نشانی بر اساس آخرین ضوابط
- ✓ تأمین کالا و تجهیزات ابزار دقیق، تأسیسات و اعلام و اطفای حریق
- ✓ ساخت، نصب و تأمین کلیه تجهیزات خطوط تولید
- ✓ طراحی، ساخت و اتوماسیون سیستم‌های انتقال کانوایر
- ✓ طراحی و مشاوره تأسیسات مکانیکی و الکتریکی مطابق با مقررات ملی ساختمان



کنکاش مکانیک در حوزه آتش نشانی و تأسیسات

تأسیسات مکانیکی:

- ✓ اجرای پروژه‌های صنعتی (موتورخانه، هوای فشرده، پایپینگ، سیستم‌های سرمایش و گرمایش)
- ✓ اجرای کامل تأسیسات مکانیکی پروژه‌های ساختمانی (مسکونی، رفاهی، اداری و تجاری)
- ✓ طراحی، محاسبه و ترسیم کلیه نقشه‌های تأسیسات مکانیکی پروژه‌های صنعتی و ساختمانی
- ✓ مدل‌سازی و تهیه نقشه‌های سه بعدی با نرم‌افزار MEP Revit
- ✓ تهیه کلیه مدارک مهندسی و اسناد مناقصه پروژه‌ها
- ✓ طراحی و اجرای تأسیسات درمانی و بیمارستانی (گازهای طبی، هواسازهای هایژنیک و ...)
- ✓ طراحی و اجرای تأسیسات استخر، سونا و جکوزی
- ✓ طراحی و اجرای تأسیسات آشپزخانه‌های صنعتی (چربی‌گیر، سیستم اگزاست و ...)
- ✓ طراحی پروژه‌ها با رویکرد استفاده از انرژی‌های نو

تأسیسات الکتریکی:

- ✓ اجرای تأسیسات الکتریکی پروژه‌های صنعتی (تابلوهای MV و LV، باسداکت، دیزل ژنراتور و ...)
- ✓ اجرای کامل تأسیسات الکتریکی ساختمانی (روشنایی، نیرو رسانی، شبکه، فیبرنوری، CCTV و ...)
- ✓ طراحی، محاسبه و ترسیم کلیه نقشه‌های تأسیسات الکتریکی پروژه‌های صنعتی و ساختمانی
- ✓ مدل‌سازی و طراحی سیستم‌های روشنایی معابر و فضاهای باز
- ✓ تهیه کلیه مدارک مهندسی و اسناد مناقصه پروژه‌ها

آتش نشانی و مهندسی حریق:

- ✓ تأمین کلیه تجهیزات آتش نشانی بر مبنای استاندارد سازمان آتش نشانی
- ✓ اجرای کامل سیستم‌های اعلان و اطفای حریق و تخلیه دود
- ✓ طراحی سیستم‌های اطفای حریق با نرم‌افزار AutoSPRINK
- ✓ طراحی سیستم‌های اعلان حریق آدرس‌پذیر و متداول
- ✓ طراحی سیستم‌های تهویه و تخلیه دود با نرم‌افزار CONTAM

پروژه‌های مسکونی

مجموعه ۲۷۰ واحدی تهرانسر

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی
کارفرما: شرکت پایاسازه پاسارگاد
وسعت: ۳۲۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، تهرانسر



برج مسکونی باغ فردوس

اجرای کامل تأسیسات مکانیکی
کارفرما: آقایان تاجیک و زندی
وسعت: ۶۸۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، تجریش، مقصودیگ



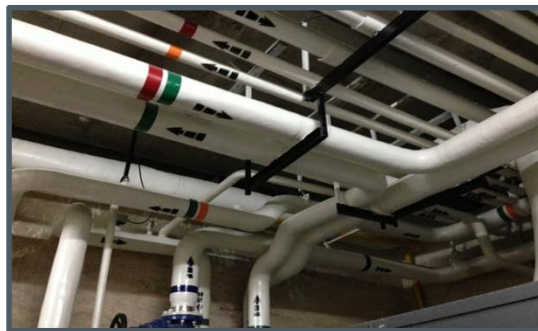
برج مسکونی ستاره کیش آبان

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت راش عمران کیش
وسعت: ۱۳۰۰۰ متر مربع
موقعیت: جزیره کیش، فاز ۶ صدف



برج مسکونی ۸۰ واحدی جشنواره

اجرای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی
کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان مهام
وسعت: ۸۶۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، خیابان جشنواره



ساختمان مسکونی پریمیا

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی
کارفرما: مهندس صادقی و شرکا
وسعت: ۲۸۰ متر مربع
موقعیت: تهران، مرزداران



برج مسکونی نوسازان ۱۰

طراحی و اجرای سیستم تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت عمران و نوسازی کرمانشاهان
وسعت: ۱۱۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، منطقه دولتخواه



پروژه‌های مسکونی

مجتمع مسکونی عمارت سفید

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

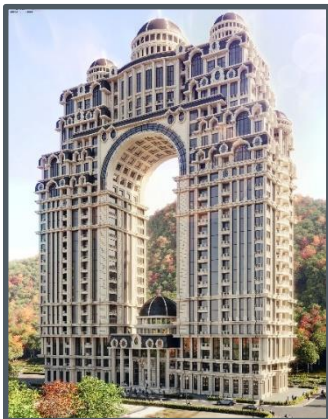
کارفرما: آقای دکتر قربان زاده

وسعت:

۵۰۰۰۰ متر

موقعیت:

چالوس، نمک آبرود



مجتمع اقامتی رفاهی منطقه آزاد انزلی

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: شرکت فولاد آژندجم

وسعت: ۳۱۰۰۰ متر مربع

موقعیت: منطقه آزاد بندر انزلی



برج مسکونی نکسوس

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: شرکت نکسا

وسعت:

۷۵۰۰ متر مربع

موقعیت:

تهران، میدان فرهنگ



مجتمع مسکونی الماس دروس

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: آقای سالاریان و شرکا

وسعت:

۶۰۰۰ متر مربع

موقعیت:

تهران، منطقه دروس



پروژه‌های اداری

ساختمان مرکزی شرکت پرشیا خودرو

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت پرشیا خودرو
وسعت: ۱۵۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، کیلومتر ۶ جاده مخصوص کرج



ساختمان کمیسیون‌های مجلس شورای اسلامی

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی ایران
وسعت: ۴۸۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، بهارستان



ساختمان اتاق بازرگانی استان کرمانشاه

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: اتاق بازرگانی ایران
وسعت: ۴۵۰۰ متر مربع
موقعیت: کرمانشاه



ساختمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان

بازطراحی تأسیسات مکانیکی
کارفرما: استانداری خوزستان
مشاور: ارکان نقش معماری
وسعت: ۱۷۰۰۰ متر مربع



درمانگاه و مرکز جراحی غدیر

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت تعاونی تلاشگران سلامت پاکدشت
وسعت: ۶۴۰۰ مترمربع
موقعیت: پاکدشت



ساختمان اداری شرکت بهستان دارو

طراحی تأسیسات مکانیکی
کارفرما: شرکت بهارستان دارو
وسعت: ۶۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، پونک



پروژه‌های اداری

ساختمان بیمه ایران شعبه خسارت مشهد

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: معاونت فنی بیمه ایران
مشاور: مهندسین مشاور شاربوم
وسعت: ۱۶۰۰ متر مربع



ساختمان پزشکان کیش

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت راش عمران کیش
وسعت:
۲۲۰۰ متر مربع
موقعیت:
کیش، خیابان رودکی



ساختمان اداری اسکرین پرینتینگ

کارفرما: مانا انرژی پاک
مشاور: مهندسین مشاور کلوان
وسعت: ۶۰۰۰ مترمربع
موقعیت: شهرستان خمین



ساختمان اداری بندر خشک کوثر

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی
وسعت: ۱۰۰۰ متر مربع
موقعیت: یزد



ساختمان مرکزی درمان‌های نوین سلطانیه

کارفرما: مؤسسه سلول بنیادی آریان مهر
مشاور: مهندسین مشاور کلوان
وسعت:
۲۶۰۰ مترمربع
موقعیت:
زنجان، سلطانیه



پروژه‌های صنعتی

اتوماسیون مرکز پردازش دیجی کالا

طراحی، ساخت و نصب کانوایر و سورتر
کارفرما: نوآوران فن آوازه (دیجی کالا)
متراژ: ۱۸۰۰ متر کانوایر
موقعیت: تهران، جاده قدیم کرج، شهرک دانش



کارخانه فرز باتری

اجرای تأسیسات الکتریکی، پست‌ها و تابلوهای صنعتی
کارفرما: شرکت فرز باتری
وسعت: ۱۸۰۰۰ متر مربع
موقعیت: شهرک صنعتی شهرستان خوانسار



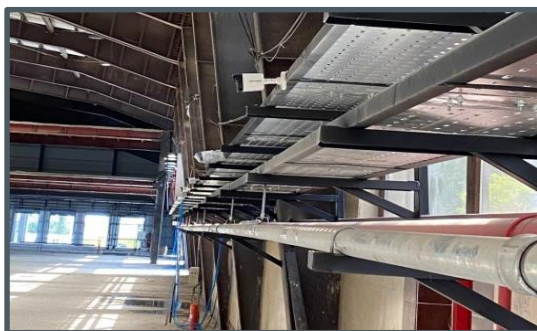
کارخانه فرز باتری

اجرای پایپینگ، موتورخانه‌ها و سیستم آتش نشانی
کارفرما: شرکت فرز باتری
وسعت: ۱۸۰۰۰ متر مربع
موقعیت: شهرک صنعتی شهرستان خوانسار



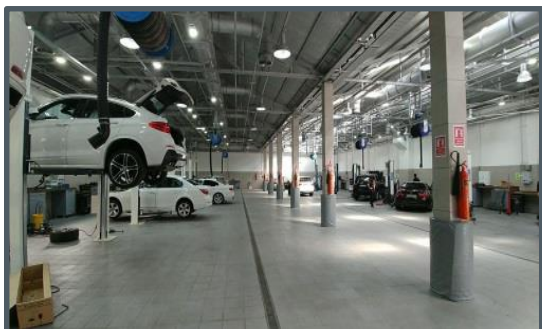
انبار دانش ۲ شرکت دیجی کالا

طراحی، تأمین و اجرای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی
کارفرما: نوآوران فن آوازه (دیجی کالا)
وسعت: ۱۰۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، جاده قدیم کرج، شهرک دانش



تعمیرگاه مرکزی شرکت پرشیا خودرو

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت پرشیا خودرو
وسعت: ۲۱۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، کیلومتر ۶ جاده مخصوص کرج



سوله‌های صنعتی کارخانه شتابکار

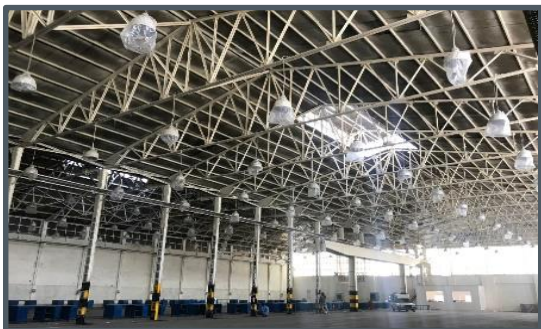
اجرای کانال کشی صنعتی
کارفرما: هلدینگ فرزندگان فارس
وسعت: ۱۸۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج



پروژه‌های صنعتی

سایت مرکزی شرکت همگام خودرو

اجرای سیستم روشنایی و برق سوله‌های A25, A50
کارفرما: شرکت ایساکو
وسعت: ۶۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران



انبار دانش شرکت دیجی کالا

اجرای کانال کشی تهویه و اطفای حریق
کارفرما: نوآوران فن آوازه (دیجی کالا)
متراژ کانال کشی: ۷۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، شهرک دانش



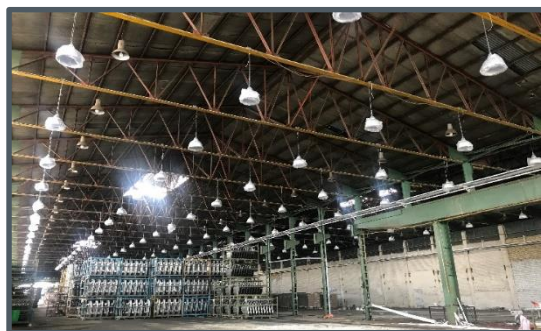
سایت مرکزی شرکت همگام خودرو

اجرای سیستم هوای فشرده مرکزی سالن A50
کارفرما: شرکت ایساکو
وسعت: ۵۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، ۱۱ کیلومتر جاده مخصوص کرج



شرکت همگام خودرو

طراحی و مشاوره پایپینگ سالن بدنه خودروی روآ
کارفرما: شرکت ایران خودرو سازه
وسعت: ۳۶۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، ۱۱ کیلومتر جاده مخصوص کرج



سوله انبار دانش شرکت دیجی کالا

اجرای سیستم آتش نشانی
کارفرما: نوآوران فن آوازه (دیجی کالا)
مساحت: ۶۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، جاده قدیم کرج، شهرک دانش



آتش نشانی سایت مرکزی پرشیا خودرو

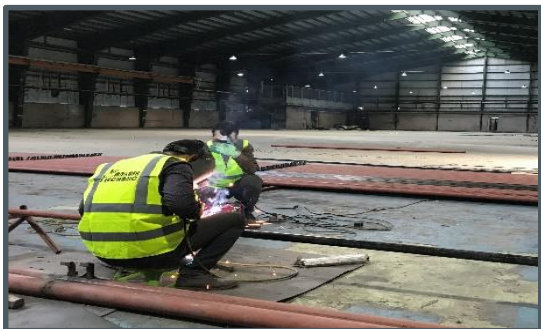
طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق
کارفرما: شرکت پرشیا خودرو
وسعت: ۲۰۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، ۶ کیلومتر جاده مخصوص کرج



پروژه‌های صنعتی

سالن شرکت محورسازان

اجرای تأسیسات اعلام و اطفای سالن‌های تولید
کارفرما: شرکت هلدینگ فرزنانگان
وسعت: ۶۲۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، کیلومتر ۱۱ جاده مخصوص کرج



دانشگاه علامه طباطبایی

اجرای پایپینگ گرمایشی موتورخانه مرکزی
کارفرما: معاونت فنی علامه طباطبایی
متراژ: ۶۴۰ متر
موقعیت: سایت مرکزی دانشگاه علامه طباطبایی



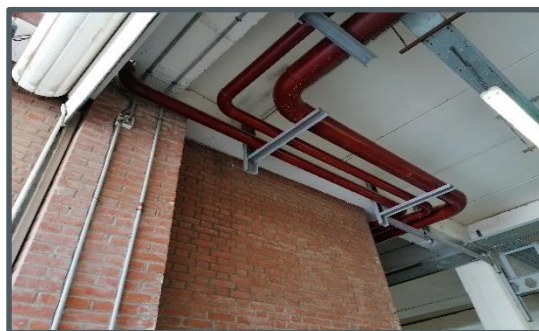
شرکت پرشیا خودرو، نمایندگی لواسان

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت پرشیا خودرو
وسعت: ۲۵۰۰ متر مربع
موقعیت: لواسان، بلوار اصلی



انبار شرکت دیجی کالا

اجرای سیستم اطفای حریق سالن‌های انبار
کارفرما: شرکت دیجی کالا
وسعت: ۴۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، منطقه شادآباد



بهسازی سالن‌های نمایشگاه بین‌المللی تهران

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی سالن‌های ۱۰ تا ۱۵
کارفرما: مهندسین مشاور مهرآزان آتیه ساز
وسعت: ۸۰۰۰ متر مربع
موقعیت: محل دائمی نمایشگاه‌های تهران



شرکت پرشیا خودرو، نمایندگی شریعتی

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت پرشیا خودرو
وسعت: ۵۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، خیابان شریعتی، سه راه طالقانی



پروژه‌های نفت و گاز

پروژه مهندسی تجهیزات برقی خارگ

مشاوره مطالعات مهندسی پروژه تعمیرات اساسی و اصلاحی تجهیزات برقی اسکله آذریاد
کارفرما: شرکت پایانه‌های نفتی ایران
موقعیت: جزیره خارگ



ساختمان مرکزی پتروشیمی باختر

بازطراحی سیستم تهویه مطبوع و سیستم اطفای حریق
کارفرما: هلدینگ باختر
وسعت: ۹۰۰۰ متر مربع
موقعیت: تهران، میدان پونک



کارخانه متانول آرین

طراحی سیستم‌های سرمایشی
کارفرما: شرکت آرین متانول
وسعت: ۳۵۰۰ متر مربع
موقعیت: منطقه ویژه اقتصادی عسلویه



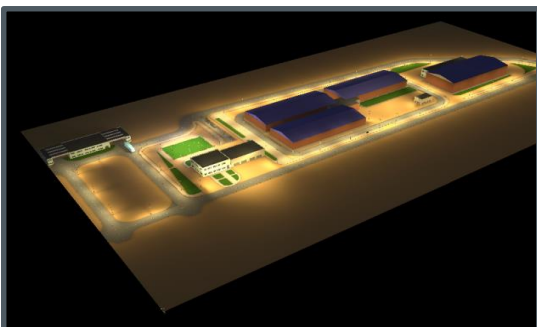
کارخانه مونواتیلن گلیکول

طراحی سیستم‌های سرمایشی
کارفرما: پتروشیمی پارس گلیکول
وسعت: ۳۰۰۰ متر مربع
موقعیت: منطقه ویژه اقتصادی عسلویه



ساختمان‌های NIB پتروشیمی کنگان

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: شرکت کندا ایده
وسعت: ۲۸۰۰۰ متر مربع
موقعیت: استان بوشهر، کنگان



ساختمان‌های NIB پتروشیمی زاگرس

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: مهندسین مشاور پارامادان
وسعت: ۱۸۰۰ متر مربع
موقعیت: منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر



پروژه‌های نفت و گاز

رستوران و آشپزخانه صنعتی کیمیا صنعت

کارفرما: شرکت کیمیا صنعت مینا (هلدینگ باختر)
مشاور: شرکت کلوان
وسعت: ۲۰۰۰ مترمربع
موقعیت: بندر چابهار



ساختمان آتش نشانی کیمیا صنعت

کارفرما: شرکت کیمیا صنعت مینا (هلدینگ باختر)
مشاور: شرکت کلوان
وسعت: ۲۷۰۰ متر مربع
موقعیت: بندر چابهار



ساختمان اداری پتروشیمی لاله

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی
کارفرما: شرکت پتروشیمی لاله
مشاور: مهندسین مشاور پارامادان
موقعیت: ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی



ساختمان آتش نشانی مانا انرژی پاک

کارفرما: شرکت مانا انرژی پاک
مشاور: شرکت کلوان
وسعت: ۱۰۰۰ متر مربع
موقعیت: شهرستان خمین



پروژه‌های فرهنگی آموزشی

سلف دانشجویی دانشگاه علامه طباطبائی

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: مهندسین مشاور شاربوم
وسعت: ۲۴۰۰ متر مربع
موقعیت: سایت مرکزی دانشگاه علامه طباطبائی



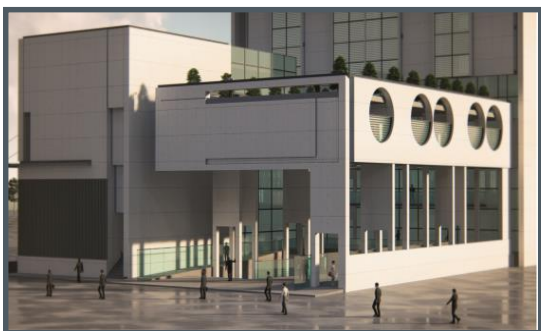
بهسازی کامل ساختمان شرکت فناوری شزان

طراحی و اجرای ابنیه و تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت فناوری‌های همگرا شزان
وسعت: ۱۶۰۰ متر مربع
موقعیت: پارک علم و فناوری پردیس



مجتمع آموزشی و اقامتی دانشکده هوایی

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران
وسعت: ۱۰۰۰۰ متر مربع
موقعیت: سایت فرودگاه مهرآباد



مسجد دانشگاه علامه طباطبائی

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: مهندسین مشاور مهرآزان آتیه ساز
وسعت: ۷۵۰۰ متر مربع
موقعیت: سایت مرکزی دانشگاه علامه طباطبائی



ساختمان اداری دانشگاه علمی کاربردی ارومیه

طراحی تأسیسات مکانیکی
مشاور: شرکت ارکان نقش معماری
وسعت: ۲۰۰۰ متر مربع
موقعیت: ارومیه



هتل اقامتی ۱۱ طبقه کربلا

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: شرکت شایان
وسعت: ۶۵۰۰ متر مربع
موقعیت: عراق، کربلا، معلی



پروژه‌های فرهنگی آموزشی

دانشکده حقوق دانشگاه علامه طباطبایی

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: معاونت فنی دانشگاه
مشاور: مهندسین مشاور مهرآزان آتیه ساز
وسعت: ۱۸۰۰۰ متر مربع



سالن اجتماعات چند منظوره قمصر

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی ایران
وسعت: ۲۰۰۰ متر مربع
موقعیت: شهرستان قمصر



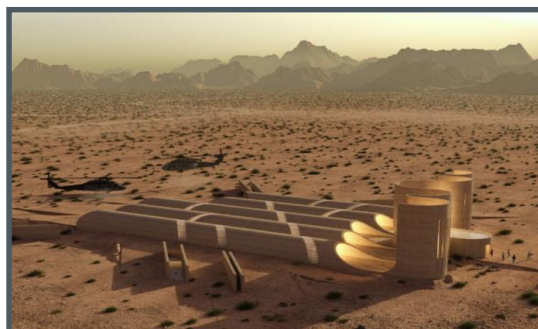
آمفی تئاتر و کتابخانه علوم پزشکی دزفول

طراحی تأسیسات مکانیکی
کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی دزفول
مشاور: مهندسان مشاور ارکان نقش معماری
وسعت: ۷۰۰۰ متر مربع



موزه بین‌المللی طبس

کارفرما: بنیاد حفظ آثار و ارزش‌های دفاع مقدس
مشاور: مهندسین مشاور کلوان
وسعت: ۴۰۰۰ متر مربع
موقعیت: شهرستان طبس



ساختمان مضيف امام جواد (ع)

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
کارفرما: موسسه امام جواد (ع)
وسعت: ۲۵۰۰ متر مربع
موقعیت: عراق، کربلاي معلی



باغ موزه‌های دفاع مقدس کرمانشاه و اراک

طراحی و نظارت تأسیسات مکانیکی و الکتریکی
مشاور: شرکت ستاوند کوشک
کارفرما: بنیاد حفظ آثار و ارزش‌های دفاع مقدس
موقعیت: استان کرمانشاه، استان مرکزی



پروژه‌های بانک

شعب بانک تجارت استان خوزستان

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

مشاور: مهندسین مشاور شاربوم

وسعت:

۱۲۰۰ متر مربع

موقعیت:

بهبهان، دزفول و رامهرمز



ساختمان مرکزی بانک تجارت

بهسازی سیستم سرمایش و گرمایش تهویه مطبوع

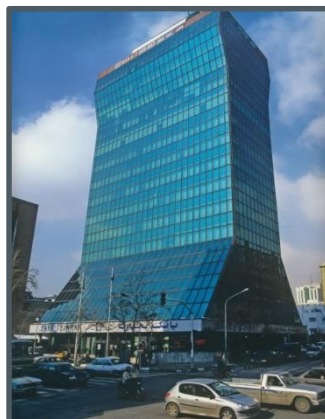
طراحی سیستم آتش نشانی اتوماتیک

کارفرما:

معاونت مهندسی و املاک

وسعت:

۲۵۰۰ متر مربع



شعب موسسه مالی و اعتباری نور

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: موسسه مالی و اعتباری نور

موقعیت: چالوس، ساوه، دماوند، لنگرود



بازسازی مدیریت جنوب شرق بانک تجارت

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: معاونت مهندسی بانک تجارت

وسعت: ۴۰۰۰ متر مربع

موقعیت: تهران، خیابان سپهبد قرنی



ساختمان دیتاسنتر باران بانک صادرات

طراحی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: معاونت فنی بانک صادرات

وسعت: ۲۰۰۰ متر مربع

موقعیت: تهران، منطقه ۲۲



سرپرستی بانک سپه شهر یاسوج

مشارکت در طراحی تأسیسات مکانیکی

کارفرما: معاونت فنی بانک سپه

وسعت: ۴۰۰۰ متر مربع

موقعیت: یاسوج



پروژه‌های استراکچر صنعتی

پالت‌های فلزی شرکت ایساکو

ساخت و تعمیر مجموعه پالت‌های فلزی بدنه خودرو

کارفرما: شرکت ایساکو

موقعیت: تهران، کیلومتر ۱۱ جاده مخصوص کرج



فنس کشی نیروگاه خورشیدی غدیر

اجرای کامل فنس کشی محوطه نیروگاه

کارفرما: شرکت METKA_EGN

متراژ: ۲ کیلومتر

موقعیت: قم، منطقه کوه سفید



ساخت پالت‌های گاز و سکویهای فلزی

ساخت پالت‌های نگهداری قطعات خودرو

ساخت سکویهای بازرسی کامیون‌ها

کارفرما: شرکت ایساکو

موقعیت: تهران، کیلومتر ۱۳ جاده مخصوص کرج



فنس کشی انبار مرکزی

تأمین و اجرای فنس انبارهای سایت مرکزی

کارفرما: شرکت ایساکو

وسعت: ۳۶۰ متر مربع

موقعیت: تهران، کیلومتر ۱۳ جاده مخصوص کرج



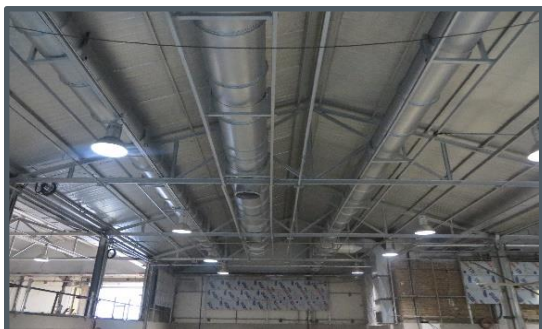
کارخانه شمیم بهشت

طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی

کارفرما: شرکت شمیم بهشت

وسعت: ۴۲۰۰ متر مربع

موقعیت: گرمسار، شهرک صنعتی ایوانکی



مجموعه سوله‌های انبار تنباکو

طراحی و اجرای کامل سیستم برق و مکانیک

کارفرما: آقای شاه حسینی

وسعت:

۴۲۰۰ متر مربع

موقعیت:

تهران، شهرری، انبار نفت



گواهینامه‌ها و رضایت‌نامه‌ها

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

شماره ثبت: ۰۱۲۶۰۰۹۲۴۵
تاریخ صدور: ۱۳۰۱ / ۰۴ / ۱۲

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت کنکاش مکانیک

به مدیریت: **جناب آقای شیرو سلیمی**

به نشانی: **پونک جنوبی - بلوار عدل - خیابان شهید سر لشکر غلامرضا مغیری - بلاک ۱۲ - مجتمع باران - طبقه پنجم - واحد ۲۰ کد پستی: ۱۴۷۶۶۹۴۳۵۹**

تلفن ثابت: **۰۲۱۴۴۴۷۱۸۲۴**

و با شماره ثبت: **۳۳۳۶۴۴** تاریخ ثبت: **۱۳۸۷/۰۲/۲۲** شناسه ملی: **۱۰۱۰۳۶۱۵۴۷۰**

مطابق با موضوع **گواهینامه صلاحیت پیمانکاری**

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی
استان تهران

www.digikala.com

شرکت محترم کنکاش مکانیک
مدیریت محترم عامل

با سلام و احترام:

احتراماً بدین وسیله از حسن عملکرد و همکاری شایسته مدیریت و پرسنل محترم شرکت کنکاش مکانیک در پروژه "خرید تجهیزات و اجرای تاسیسات مرکز دانش ۲" مجموعه نوآوران فن آوازه (دیجیکالا) قدردانی نموده و رضایت خود را اعلام مینمایم و توفیق روز افزون آن شرکت محترم را آرزومندیم.

با سپاس
واحد پروژه عملیات

digikala
واحد عملیات

شرکت نوآوران فن آوازه
(سهامی خاص)
شماره ثبت: ۴۳۳۸۴۵۰

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران

شماره: ۲۰۸۶۵۰
تاریخ: ۱۳۹۷-۰۵-۰۲

جناب آقای شیرو سلیمی
مدیرعامل محترم شرکت کنکاش مکانیک
شماره ثبت: ۳۳۳۶۴۴

با استناد به شماره ۲۴۸۴۲/ت ۳۳۳۵۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ استحضار و زیرمجموعه پیمانکاران در خصوص صلاحیت آن شرکت در سال ۱۳۹۷ جهت همکاری با این سازمان در استان تهران و در زمینه اجرای پروژه "مجموعه نوآوران فن آوازه" در تهران و در تاریخ ۱۳۹۷/۰۵/۰۲ اعلام گردید.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۶۱۵۴۷۰

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

رعایت نهاد قانون برگزاری مناقصات مورخ ۱۳۸۰/۰۳/۱۷ و ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ پس شش ماه از تصویب آیین نامه ایمنی پیمانکاران بر مبنای فرست کارهای مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

نیت الیتریکی
فریس سازمان

• هر گونه تغییر در کارکن و سهام شرکت و اطلاعات امینار آوران (مدیر عامل، هیات مدیره و کارکنان امینار آوران) باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجار (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.

• هر فرار داد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و ضرورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجار ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی 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 این گواهینامه توجه فرمائید.

کادر تخصصی و نرم‌افزارهای مورد استفاده

PURPOSE	SYSTEM
HVAC & Electrical Design	AutoCAD
Building Information Modeling	Revit
Sprinkler Sizing	AutoSPRINK
HVAC Calculations	Carrier (E20-II)
Lighting Calculation	DIALux
Multizone Airflow & Contaminant Transport	CONTAM
Electrical Power System Analysis & Operation	ETAP
3D CAD design & analysis	SolidWorks
Finite-Element analysis	Abaqus
Project Control System	MS Project
HVAC Modeling	Design Builder
HVAC Equipment Selection	eCAT (Carrier)
Fire Dynamics Simulator	Pyrosim
HVAC Software	ASHRAE
Plumbing System Sizing	PIPENET
Psychrometric Chart	PsyChart
Dynamic Thermal Simulation for Solar Thermal Systems	T*SOL
Photovoltaic Systems Simulation	PVsyst
CFD	Fluent
Heating/ Cooling Modeling	Chvac _ Rhvac
Duct Sizing	Duct size
Spread sheet	MS Office
Portable Document Format Management	Adobe Acrobat Full

تعداد نفرات	رشته تخصصی
۶	کارشناس ارشد مکانیک
۱	کارشناس ارشد انرژی های تجدیدپذیر
۲	کارشناس مکانیک
۳	کارشناس ارشد برق
۳	کارشناس برق
۱	کارشناس ارشد سازه
۳	کارشناس سازه
۱	کارشناس ارشد معماری
۶	پرسنل اداری (حسابدار، کارپرداز،...)

تجهیزات و ابزارها

تعداد	عنوان
۱ دستگاه	پرس هیدرولیک لوله
۲ دستگاه	سری برش
۶ دستگاه	هیتر برقی
۸ عدد	کابل بر
۲ عدد	قیچی کابل بر NOVA
۸۰۰ متر	کابل سیار تک فاز
۱۵۰ متر	کابل سه فاز
۳۰۰۰ متر	کابل قدرت و اتصال
۱۰ عدد	سنگ انگشتی برش
۳ واحد	کانکس کارگری
۳ واحد	کانکس دفتر فنی
۲ واحد	کانتینر ۱۲ متری انبار
۱۰ عدد	کپسول اکسیژن
۵ عدد	کپسول گاز
۳۰ عدد	کپسول آرگون
۵ ست	مجموعه بوکس
۵ ست	مجموعه آچار
۱ دستگاه	پژو سواری
۴۰ عدد	کلاه ایمنی
۲۰ عدد	کمر بند ایمنی
۳۰ عدد	ماسک جوشکاری
۴ دستگاه	پروفیل بر

تعداد	عنوان
۲ دستگاه	دیزل ژنراتور 70 KVA
۲ دستگاه	دیزل ژنراتور 250 KVA
۱ دستگاه	دریل ایستاده صنعتی
۹ دستگاه	دریل قابل حمل
۲ دستگاه	دریل هیتلی بزرگ
۴ دستگاه	دریل هیتلی متوسط
۲ دستگاه	حدیده برقی
۱ دستگاه	کمپرسور هوای فشرده 9000 KVA
۲ دستگاه	دستگاه تست پمپ
۱۵ دستگاه	سنگ فرز
۲۰ دستگاه	مینی سنگ
۱۲ دستگاه	موتور جوش سه فاز
۲۰ دستگاه	موتور جوش تک فاز
۴ عدد	جرثقیل دستی
۲ عدد	لیفت دستی
۴ دستگاه	تیغور
۸ عدد	قرقره و زنجیر
۲ عدد	دستگاه الکتروپیوژن
۱ دستگاه	آون
۴ دستگاه	پرس کابل دستی
۱ دستگاه	پرس کابل هیدرولیک
۲ دستگاه	جک هیدرولیک