

زمینه های فعالیت شرکت:

1. صنعت آلومینیوم (کارخانه ذوب و صنایع پایین دستی)
2. ساختمان های بلند مرتبه (بیمارستان، هتل، ساختمان های بلند مسکونی)
3. نصب تجهیزات و تاسیسات نیروگاهی
4. پست های فشار متوسط و فشار قوی
5. خطوط انتقال و توزیع برق
6. مراکز مخابراتی
7. صنایع مس، روی و آهن
8. کارخانجات سیمان و صنایع وابسته
9. پروژه های زیست محیطی
10. تصفیه خانه های آب و فاضلاب
11. مراکز دیتا سنتر
12. شبکه های ریلی (مترو و راه آهن)

کارفرما: بنیاد شهید انقلاب اسلامی

دستگاه نظارت: واحد مسکن بنیاد شهید

تاریخ شروع: مرداد ماه 1366

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1368

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

طراحی، تامین و نصب تمامی تجهیزات و تاسیسات الکتریکی پروژه 1600 واحدی شهرک فجر بانضمام بازارچه خرید، مجموعه ورزشی، آموزشی، فرهنگی و هنری بصورت (ای پی سی) شامل:

شبکه توزیع و پست های برق 20 کیلو وات، شبکه توزیع فشار ضعیف، نصب تابلو های توزیع، سیستم روشنایی، کابل کشی، سیستم مخابرات و اجرای کلید خانه فشار متوسط.

ساختمان مرکزی دانشگاه شاهد

کارفرما: دانشگاه شاهد

دستگاه نظارت: معاونت فنی بنیاد شهید

تاریخ شروع: دی ماه 1368

تاریخ اتمام: اسفند ماه 1369

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

طراحی و اجرای تمامی تاسیسات برق و مکانیک دانشگاه با زیر بنای 6000 مترمربع در 5 طبقه، شامل ساختمان ادای و پارکینگ ها بصورت (ای پی سی) شامل:

کارهای عمرانی به میزان 6000 متر مربع، احداث پست برق، نصب تابلو های توزیع، سیستم روشنایی، نصب سیستم های سرمایشی و گرمایشی، آسانسور ها، سیستم برق اضطراری، سیستم صوتی، اعلام و اطفای حریق، سایت کامپیوتر.

ساختمان اداری بنیاد مستضعفان تهران

کارفرما: بنیاد مستضعفان

دستگاه نظارت: شرکت خانه بنیاد

تاریخ شروع: اسفند ماه 1370

تاریخ اتمام: بهمن ماه 1372

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

طراحی مهندسی و اجرای تاسیسات برق و مکانیک شامل 3000 مترمربع فضای اداری در 15 طبقه، دفاتر اداری، اتاق کنفرانس، پارکینگ و سالن تاسیسات بصورت (ای پی سی) شامل:
پست اصلی برق رسانی، پست 20 کیلو ولت، سیم و کابل کشی فشار قوی و فشار ضعیف، سیستم تلفن، سیستم آنتن مرکزی، سیستم های اعلام و اطفای حریق، سیستم صوتی، برق اضطراری و سایت کامپیوتر.

برج های مسکونی الهیه

کارفرما: بنیاد شهید انقلاب اسلامی

دستگاه نظارت: معاونت فنی واحد مسکن بنیاد شهید

تاریخ شروع: اسفند ماه 1367

تاریخ اتمام: دی ماه 1370

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

طراحی و اجرای تاسیسات برق و مکانیک دو دستگاه ساختمان برج هر کدام شامل 80 واحد آپارتمان در 20 طبقه بانضمام پارکینگ، استخر، سونا، مهدکودک، مرکز خرید و بانک بصورت (ای پی سی) شامل:

پست اصلی برق فشار متوسط، پست 20 کیلو ولت، سیم و کابل کشی فشار متوسط و فشار ضعیف، روشنایی، ارتینگ، سیستم تلفن، سیستم آنت مرکزی، سیستم های اعلام و اطفای حریق، سیستم صوتی، برق اضطراری و سیستم برق گیر.

سیستم های سرمایشی و گرمایشی، نصب مخازن آب بهداشتی، فیلتراسیون سیستم فاضلاب، موتورخانه مرکزی، تهیه و نصب کلیه تجهیزات بهداشتی و آشپزخانه ها.

آسایشگاه معلولین و جانبازان

کارفرما: بنیاد شهید و انقلاب اسلامی

دستگاه نظارت: معاونت فنی واحد مسکن بنیاد شهید

تاریخ شروع: مهر ماه 1366

تاریخ اتمام: دی ماه 1367

محل اجرای پروژه: قم

شرح پروژه:

طراحی معماری و سازه و تاسیسات الکتریکی و مکانیکی، احداث ساختمان اصلی، ساختمان اداری، مجموعه ورزشی، رستوران و آشپزخانه، فضای سبز، احداث شبکه خط هوایی 20 کیلوولت و نصب پست زمینی و هوایی آسایشگاه بصورت (ای پی سی) شامل:

رستوران، آشپزخانه، ساختمان اصلی، ساختمان اداری، زمین ورزش، فضای سبز، تاسیسات الکتریکی و مکانیکی و احداث شبکه خط هوایی 20 کیلو ولت و نصب پست زمینی و هوایی آسایشگاه.

پاور لاین کریبر

کارفرما: وزارت نیرو، شرکت برق منطقه ای تهران

دستگاه نظارت: شرکت توانیر، دیسپاچینگ مرکزی

تاریخ شروع: آذر ماه 1372

تاریخ اتمام: آذر ماه 1374

محل اجرای پروژه: در جایگاه پستهای برق 230 و 400 کیلوولت و نیروگاه شهرهای

تهران، قم، دماوند، سمنان، گرمسار، دامغان، شاهرود، کرج، قزوین و گرگان

شرح پروژه:

نصب تجهیزات پی ال سی در 65 پست برق 63 کیلو وات شامل: تهیه طرح های اجرایی نصب، توزیع و نصب تجهیزات بیرونی شامل ایجاد فونداسیون، نصب پایه های فلزی، نصب لاین تراپ، نصب خازن کوپلاژ و کابل کشی محوطه.

انجام تغییرات دیسپاچینگ و مخابرات، نصب کوپلینگ، اتصالات الکتریکی، لاین تراپ به خط فشار قوی، تهیه نقشه های جانمایی و کلیه تجهیزات بیرونی و درنی، تهیه (نامبر پلن) مراکز سویچ، نصب تجهیزات شامل ترمینال پی ای سی، مرکز تلفن تابلو، توزیع شارژر و باطری ها و کابل کشی داخلی، کامپیشینگ و راه اندازی بعد از اتمام کار نصب و آزمایشات پس از نصب.

سفارت انگلستان

کارفرما: سفارت انگلستان

دستگاه نظارت: معاونت فنی سفارت انگلستان

تاریخ شروع: مرداد ماه 1373

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1374

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

اصلاح و بازسازی محوطه، اجرای سیستم های برق و مکانیک.

سیستم های صوتی و دوربین مداربسته، سیستم تلفن.

مرکز دیالیز سوده

کارفرما: دفتر ریاست جمهوری

دستگاه نظارت: دفتر فنی ریاست جمهوری

تاریخ شروع: فروردین ماه 1374

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1375

محل اجرای پروژه: تهران - شهرک واوان

شرح پروژه:

طراحی معماری و سازه و تاسیسات برق و مکانیک بیمارستان و مجتمع مسکونی 200 واحدی بصورت (ای پی

سی) شامل:

احداث بیمارستان و مجتمع مسکونی 200 واحدی، اجرای کلیه تاسیسات برق و مکانیک و نصب تجهیزات

بیمارستانی، احداث شبکه خط هوایی و نصب پست های هوایی و زمینی مجتمع مسکونی و بیمارستان.

احداث خانه های سازمانی جزیره هرمز

کارفرما: استانداری هرمزگان

دستگاه نظارت: دفتر فنی و اجرایی عمران جزایر جنوب

تاریخ شروع: اسفند ماه 1378

تاریخ اتمام: بهمن ماه 1380

محل اجرای پروژه: جزیره هرمز

شرح پروژه:

طراحی معماری، سازه و تاسیسات برق و مکانیک احداث ساختمان، محوطه و معابر عمومی و ساختمان پست برق و اجرای تمامی تاسیسات برق و مکانیک بصورت (ای پی سی) شامل:

شبکه آبرسانی، آتش نشانی و شبکه آبیاری فضای سبز محوطه نصب و راه اندازی پست های برق و تجهیزات مربوط شبکه هوایی و زمینی برق 20 کیلوولت، شبکه های فشار ضعیف و روشنایی محوطه و نصب کلیه تابلو های فشار متوسط، ضعیف و تغذیه و سیستم های مخابراتی.

تعمیر و نگهداری تاسیسات برق و مکانیک مترو تهران

کارفرما: شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

دستگاه نظارت: دفتر فنی متروی تهران

تاریخ شروع: خرداد ماه 1378

تاریخ اتمام: شهریور ماه 1380

محل اجرای پروژه: تهران - کرج

شرح پروژه:

سرویس، نگهداری و تعمیرات تاسیسات برق و مکانیک ایستگاه های مسیر خط راه آهن تهران-کرج

تعمیر و نگهداری تاسیسات برق و مکانیک مترو تهران

کارفرما: شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

دستگاه نظارت: دفتر فنی متروی تهران

تاریخ شروع: خرداد ماه 1378

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1379

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

سرویس، نگهداری و تعمیرات تاسیسات برق و مکانیک، مخابرات و دانشکده فنی متروی تهران، ساختمان مرکزی، ماشین آلات و کارخانه تولید قطعات بتنی.

تعمیر و نگهداری تاسیسات برق اضطراری مترو تهران

کارفرما: شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

دستگاه نظارت: دفتر فنی متروی تهران

تاریخ شروع: خرداد ماه 1378

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1380

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه:

سرویس، نگهداری و تعمیرات سیستم های برق نرمال و اضطراری مسیر خط راه آهن تهران - کرج و ایستگاه های مرتبط.

توسعه قطار شهری تبریز (مترو تبریز)

کارفرما: سازمان قطار شهری تبریز و حومه

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور منا

تاریخ شروع: مرداد ماه 1385

تاریخ اتمام: شهریور ماه 1386

محل اجرای پروژه: تبریز

شرح پروژه:

اجرای عملیات کابل کشی 20 کیلوولت از پست توزیع ایل گلی تا پست اختصاصی دانشگاه، برق رسانی به تمامی ایستگاه های مرتبط.

طرح توسعه معادن مس میدوک

کارفرما: شرکت ملی صنایع مس ایران

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور نیپک

تاریخ شروع: بهمن ماه 1379

تاریخ اتمام: اسفند ماه 1382

محل اجرای پروژه: شهر بابک (استان کرمان)

شرح پروژه:

عملیات نصب و اجرای کلیه تاسیسات مکانیکی شامل:

سیستم های سرمایشی و گرمایشی، اطفای حریق، هوای فشرده، شبکه آب و فاضلاب، موتورخانه اصلی و فرعی، لوله کشی ها و کانال کشی ها

عملیات نصب و اجرای کلیه تاسیسات برقی شامل:

سیستم های روشنایی، تابلو های برق و کنترل، سیستم برق اضطراری، سیستم های ارتینگ، سیستم تلفن مرکزی و پیجینگ، پست های برق زمینی پاساژ، پست های 20 کیلوولت محوطه و احداث شبکه توزیع زمینی و هوایی، برق رسانی به تجهیزات و تمامی قسمت های کارخانه.

کارخانه روی بندر عباس

کارفرما: وزارت معادن و فلزات

دستگاه نظارت: دفتر فنی شرکت روی

تاریخ شروع: مهر ماه 1375

تاریخ اتمام: اسفند ماه 1376

محل اجرای پروژه: بندر عباس

شرح پروژه:

احداث شبکه برق رسانی و روشنایی و اجرای برق صنعتی کارخانه شامل:

احداث شبکه خط هوایی 20 کیلوولت به طول 25 کیلومتر، نصب پست زمینی، ترانس های قدرت و یکسو ساز، نصب و راه اندازی تمامی تجهیزات برق فشار متوسط و ضعیف و سیستم های کنترل و ابزار دقیق، نصب و راه اندازی تجهیزات خط تولید و آزمایشگاه کارخانه روی.

کارخانه آب شیرین کن بندر عباس

کارفرما: شرکت آلومینیوم المهدی

دستگاه نظارت: دفتر فنی هرمز

تاریخ شروع: شهریور ماه 1376

تاریخ اتمام: آذر ماه 1376

محل اجرای پروژه: بندر عباس

شرح پروژه:

طراحی و احداث شبکه خط هوایی 20 کیلوولت دوبله به طول 12 کیلو متر، نصب سه دستگاه پست هوایی و یک دستگاه پست زمینی و برق رسانی به کلیه دستگاه ها و تجهیزات.

توسعه فاز اول بندر شهید رجایی

کارفرما: سازمان بنیاد بتن ایران

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور هرم پی

تاریخ شروع: بهمن ماه 1380

تاریخ اتمام: شهریور ماه 1381

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

اجرای تاسیسات برق، مکانیک و ابنیه شامل:

شبکه روشنایی، خطوط فشار ضعیف و متوسط و نصب تجهیزات پست های زمینی، آبرسانی، آتش نشانی و
فاضلاب

توسعه فاز دوم بندر شهید رجایی

کارفرما: سازمان بنیاد بتن ایران

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور هرم پی

تاریخ شروع: آذر ماه 1382

تاریخ اتمام: آذر ماه 1383

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

اجرای تاسیسات برق، مکانیک و ابنیه شامل:

شبکه روشنایی، خطوط فشار ضعیف و متوسط و نصب تجهیزات پست های زمینی.

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: مهر ماه 1381

تاریخ اتمام: خرداد ماه 1382

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

تکمیل عملیات الکتریکی سالن های احیا، احداث ساختمان پست های برق 20 کیلو ولت، ایستگاه ه ای 6007 و

8009، تامین و تجهیز پست ه ای مذکور،

عملیات تکمیل، نصب و راه اندازی کنترل آلودگی شماره 1

(FTP1)

اجرای روشنایی سالن های احیا و برق رسانی و نصب و راه اندازی جرثقیل سقفی

(ECL)

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: اسفند ماه 1382

تاریخ اتمام: خرداد ماه 1383

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

سیستم جمع آوری و هدایت آب باران محوطه ورودی کارخانه و محوطه سیستم کنترل آلودگی شماره 2

(FTP2)

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: شهریور ماه 1382

تاریخ اتمام: فروردین ماه 1383

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی تاسیسات الکتریکی و تاسیسات و تجهیزات کارخانه کنترل آلودگی شماره 2 و

سیستم های پی ال سی مربوطه

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: خرداد ماه 1382

تاریخ اتمام: دی ماه 1383

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

تامین تجهیزات و عملیات نصب و راه اندازی سیستم استراکچر (سازه فلزی) کارخانه کنترل آلودگی

شماره 2

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: آذر ماه 1383

تاریخ اتمام: تیر ماه 1384

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

تامین تجهیزات و عملیات نصب و راه اندازی کلیه تاسیسات الکتریکی مرکز کنترل و سیستم پی ال سی مربوطه در سالن های کارگاه پخت آند

(ANODE BAKING FURNACE)

توسعه فاز اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلمانی فریتز ورنر

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: مرداد ماه 1383

تاریخ اتمام: اردیبهشت ماه 1384

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

تامین تجهیزات و عملیات نصب و راه اندازی کلیه تاسیسات الکتریکی پی ال سی و کنترل سالن ریخته گری
کست هاوس

نصب و راه اندازی تجهیزات واحد کنترل آلودگی اول شرکت آلومینیوم المهدی

کارفرما: وزارت معادن و فلزات

دستگاه نظارت: شرکت آلومینیوم المهدی

تاریخ شروع: آبان ماه 1377

تاریخ اتمام: دی ماه 1379

محل اجرای پروژه: بندرعباس

شرح پروژه:

نصب و راه اندازی تجهیزات برقی و نصب و راه اندازی تجهیزات کنترل و ابزار دقیق (اتوماسیون) در سالن های
احیا و مرکز کنترل

مرکز داده بانک پارسیان

کارفرما: بانک پارسیان

دستگاه نظارت: شرکت توسعه ساختمانی پارسیان

تاریخ شروع: اسفند ماه 1386

تاریخ اتمام: اردیبهشت ماه 1388

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه: طراحی معماری،سازه و تاسیسات مکانیکی،برقی و اجرای کلیه عملیات عمرانی به همراه تامین،نصب

و راه اندازی کامل تاسیسات و تجهیزات زیرساخت فیزیکی مرکز داده بصورت ای پی سی شامل:

سیستم ارتینگ،اعلام و اطفای حریق،سیستم برق بدون وقفه،سیستم خنک کننده،سیستم تهویه و کنترل

رطوبت،نصب تابلو ها،سیستم برق اضطراری و نرمال،دوربین های مدار بسته مانیتورینگ،سیستم کنترل

دستی،سیستم پسیو شبکه،تهیه تست شیت، آموزش حین کار.

مرکز داده موسسه مالی و اعتباری کارسازان آینده

کارفرما: موسسه مالی و اعتباری کارسازان آینده

دستگاه نظارت: معاونت ای تی

تاریخ شروع: آذر ماه 1389

تاریخ اتمام: اسفند ماه 1390

محل اجرای پروژه: تهران

شرح پروژه: طراحی معماری، سازه و تاسیسات مکانیکی، برقی و اجرای کلیه عملیات عمرانی به همراه تامین، نصب

و راه اندازی کامل تاسیسات و تجهیزات زیرساخت فیزیکی مرکز داده بصورت ای پی سی شامل:

سیستم ارتینگ، اعلام و اطفای حریق، سیستم برق بدون وقفه، سیستم خنک کننده، سیستم تهویه و کنترل

رطوبت، نصب تابلو ها، سیستم برق اضطراری و نرمال، دوربین های مدار بسته مانیتورینگ، سیستم کنترل

دستی، سیستم پسیو شبکه، تهیه تست شیت، آموزش حین کار.

مرکز داده گروه مینا

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور و توربین بادی مینا(پارس)

دستگاه نظارت: معاونت برنامه ریزی و سیستم ها و مهندسیین مشاور

تاریخ شروع: آبان ماه 1391

تاریخ اتمام: اسفند ماه 1392

محل اجرای پروژه: کرج

شرح پروژه: طراحی معماری،سازه و تاسیسات مکانیکی،برقی و اجرای کلیه عملیات عمرانی به همراه تامین،نصب و راه اندازی کامل تاسیسات و تجهیزات زیرساخت فیزیکی مرکز داده بصورت ای پی سی شامل:

سیستم ارتینگ،اعلام و اطفای حریق،سیستم برق بدون وقفه،سیستم خنک کننده،سیستم تهویه و کنترل رطوبت،نصب تابلو ها،سیستم برق اضطراری و نرمال،دوربین های مدار بسته مانیتورینگ،سیستم کنترل دستی،سیستم پسیو شبکه،تهیه تست شیت، آموزش حین کار.

توسعه تاسیسات برق گروه مینا

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور و توربین بادی مینا(پارس)

دستگاه نظارت: مدیریت نگهداری و تعمیرات

تاریخ شروع: دی ماه 1390

تاریخ اتمام: مرداد ماه 1391

محل اجرای پروژه: کرج

شرح پروژه: طراحی، تامین و نصب و راه اندازی تجهیزات پست های برق، شبکه روشنایی محوطه، کابل کشی و نصب کلیه تابلوهای برق سالن های تولید بصورت ای پی سی

طراحی و اجرای تاسیسات برق و مکانیک پروژه پره سازی توربین بادی

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور و توربین بادی مینا(پارس)

دستگاه نظارت: مدیریت تاسیسات و ساختمان

تاریخ شروع: مهر ماه 1393

تاریخ اتمام: در دست اجرا

محل اجرای پروژه: کرج

شرح پروژه: طراحی، تامین و نصب و راه اندازی کلیه سیستم های برق و مکانیک و سیستم پست های توزیع برق و موتورخانه های مرکزی به انضمام نصب تجهیزات صنعتی مربوطه.

طراحی و اجرای تاسیسات برق و مکانیک آزمایشگاه های مپنا پارس

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور و توربین بادی مپنا(پارس)

دستگاه نظارت: مدیریت تاسیسات و ساختمان

تاریخ شروع: مهر ماه 1393

تاریخ اتمام: بهمن ماه 1393

محل اجرای پروژه: کرج

شرح پروژه: طراحی، تامین و نصب و راه اندازی کلیه سیستم های برق و مکانیک آزمایشگاه های پیر سازی به طور کامل

راه اندازی کارخانه آلومینیوم کاوه خوزستان

کارفرما: شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان

دستگاه نظارت: شرکت مهندسی سامیک

تاریخ شروع: شهریور ماه 1394

تاریخ اتمام: در دست اجرا

محل اجرای پروژه: مسجد سلیمان

شرح پروژه: انجام مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم، شامل بخش معماری، سازه، برق و مکانیک و اجرای تاسیسات برق و مکانیک و نصب و راه اندازی تاسیسات و تجهیزات کارخانه آلومینیوم کاوه خوزستان بصورت ای پی سی.

راه سازی پتروشیمی قشم

کارفرما: شرکت بین المللی نفت و گاز و پتروشیمی قشم

دستگاه نظارت: مهندسین مشاور هم اندیشان صنعت

تاریخ شروع: اردیبهشت ماه 1393

تاریخ اتمام: خرداد ماه 1394

محل اجرای پروژه: جزیره قشم

شرح پروژه: مطالعه و طراحی و اجرای عملیات ساخت و آماده سازی جاده دسترسی و عملیات اجرایی حصارکشی و احداث ساختمان های عمومی پروژه پتروشیمی قشم.

احداث و راه اندازی پست های برق شرکت آلومینیوم المهدی (عج)

کارفرما: شرکت آلومینیوم المهدی (عج)

دستگاه نظارت: معاونت انرژی مجتمع

تاریخ شروع: شهریور ماه 1392

تاریخ اتمام: خرداد ماه 1394

محل اجرای پروژه: بندر عباس

شرح پروژه: تامین مصالح، حمل و احداث ساختمان های پست های برق، داکت بانک های بتونی کابل شامل معماری، سازه، تاسیسات عمومی برق و مکانیک.

طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکیبندر امام خمینی (ره)

کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران

دستگاه نظارت: دفتر فنی و مهندسی بندر امام خمینی (ره)

تاریخ شروع: بهمن ماه 1390

تاریخ اتمام: اردیبهشت ماه 1391

محل اجرای پروژه: بندر امام خمینی (ره)

شرح پروژه: طراحی بخش یونیت های هیدرولیک و عملیات دمونتاز، تعمیر اساسی، نصب و راه اندازی مجدد و تحویل جک های شیپ آنلودر 1 و 2 ، نصب و راه اندازی کامل دو دستگاه شیپ آنلودر سیلوی هفتاد هزار تنی غلات.

طراحی سالن های جدید کارخانه داروسازی باریج اسانس

کارفرما: شرکت باریج اسانس

دستگاه نظارت: معاونت طرح و توسعه

تاریخ شروع: دی ماه 1392

تاریخ اتمام: شهریور ماه 1394

محل اجرای پروژه: کاشان

شرح پروژه: مطالعات و تهیه طرح و نقشه های اجرایی (معماری، سازه، تاسیسات برق و مکانیک) پروژه کارخانه داروسازی باریج اسانس.