



ATE

Afarineh Toos Engineering co.

شرکت خدمات مهندسی
آفرینه طوس



فهرست

۳ چشم انداز
۳ ماموریت
۳ اهداف اصلی شرکت
۳ آرمان آفرینه
۴ سیستم مدیریت کیفیت، بهداشت و محیط زیست
۵ آفرینه در یک نگاه
۶ فعالیتها
۷ تشکیلات و حوزه فعالیت سازمانی
۷ پستهای انتقال و فوق توزیع
۸ پستهای سرپوشیده
۹ پستهای مدولار
۱۰ بازرگانی و بازاریابی
۱۴ خطوط انتقال نیرو
۱۷ تونل‌های انرژی
۱۸ انرژی‌های نو
۱۹ امور ساختمان
۲۰ افتخارات
۲۱ گواهی‌نامه‌ها و صلاحیتها
۲۵ تعدادی از پروژه‌های منتخب پست، خط و ساختمان

به نام آفریدگار هوش، زیبایی و خلاقیت

تصور جهانی بدون انرژی، همانند تصور قلبی بدون تپش است؛ غیرممکن و بی‌جان! از میان جلوه‌های پرشکوه انرژی، برق در چند قرن اخیر نقشی بی‌بدیل در رشد و تحول زندگی بشر ایفا کرده است.



در بیش از چهار دهه حضور در صنعت برق، بارها و بارها شاهد بوده‌ام که چگونه این نیروی نامرئی، ستون فقرات توسعه صنعتی، اقتصادی و حتی اجتماعی کشورها را شکل داده است. شرکت آفرینه طوس ثمره سال‌ها تلاش، تجربه و اشتیاقی بی‌پایان به سازندگی است. ما با تکیه بر دانش فنی روز، سرمایه انسانی متخصص و نگاهی عمیق به مسئولیت‌پذیری توانسته‌ایم جایگاهی شایسته در عرصه پیمانکاری صنعت برق کشور به‌دست آوریم.

از نخستین روز باور داشتیم که سرمایه اصلی ما، انسان‌های ماهر، متعهد و با انگیزه‌اند. این باور نه تنها ما را در مسیر کیفیت و نوآوری ثابت قدم نگاه داشته، بلکه پایه‌گذار فرهنگی شده است که مشتری‌مداری را نه یک شعار، بلکه یک اصل لاینفک می‌داند. پویایی، چابکی و به‌روز بودن، لازمه تداوم این مسیر روشن است. ما با یاری آفریننده استعدادها و بهره‌مندی از تجربیات گران‌سنگ گذشته، همواره چشم به آینده‌ای روشن داریم تا رسالت مان را، که همانا روشنایی‌بخشی و آبادانی است، با صداقت و صلابت ادامه دهیم.

چشم انداز

شرکت آفرینه به جمع ۵ شرکت برتر کشور در امور پیمانکاری و اجرای پروژه‌های کلید در دست (EPC) در طی ۵ سال آینده می‌پیوندد.

ماموریت آفرینه

- کمک به توسعه زیرساخت‌ها و آبادانی کشور
- اشتغال‌زایی پایدار

اهداف اصلی شرکت

- ارتقاء سطح دانش فنی
- ارتقاء کیفیت
- ارائه به موقع خدمات
- کسب رضایت کارفرمایان

آرمان آفرینه

شرکت آفرینه خود را در میان پیمانکاران برتر و قابل اعتماد در منطقه خاورمیانه در حوزه احداث پست‌های برق فشار قوی می‌بیند.

مهندسی
ماستک‌سازی



سیستم مدیریت کیفیت، بهداشت و محیط زیست

آفرینه به منظور بهبود بخشیدن به فعالیتهای عمرانی و حضور در بازارهای داخلی و بین‌المللی و جلب ذینفعان خود با بهره‌گیری از دانش فنی و بالابردن سطح مهارت‌های لازم و به‌کارگیری تکنولوژی روز سعی نموده است با استفاده از الزامات استانداردها نسبت به پیاده‌سازی سیستم مدیریت یکپارچه در مسیر بهبود مستمر گام بردارد.

شماره: 96-179
تلفن:
پست:
تاریخ:
مکان:
موضوع:
تاریخ:
مکان:

گروه اعزازین کیفیت
Ata Afarin Quality

جناب آقای مهندس مهدی معین تقوی
مدیر عامل محترم شرکت خدمات مهندسی آفرینه طوس
موضوع: پیاده سازی سیستم های TQM-QM-QA-QC

باسلام

احتراما با توجه به اینکه آن شرکت محترم استانداردهای زیر را با همکاری این شرکت مشاور در مجموعه خدمات مهندسی آفرینه طوس طراحی و پیاده سازی نموده و گواهینامه معتبر دریافت کرده است. بدیهی است سیستم های QC (کنترل کیفیت)، QA (تضمین کیفیت)، QM (مدیریت کیفیت)، TQM (مدیریت کیفیت جامع) نیز در آن مستتر و پیاده سازی شده است و بطور مستمر توسط این شرکت پایش می شود:

- ایزو ۹۰۰۱ (سیستم مدیریت و تضمین کیفیت که سیستم کنترل کیفیت نیز جزء الزامات آن می باشد)
- ایزو ۱۴۰۰۱ (سیستم مدیریت محیط زیست)
- استاندارد ۱۸۰۰۱ (سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کارکنان)
- استاندارد HSE/MS (سیستم مدیریت ایمنی و محیط زیست در راستای الزامات شرکتهای نفت، گاز و پتروشیمی)
- استاندارد ایزو ۵۰۰۰۱ (سیستم مدیریت انرژی)
- استاندارد ایزو ۱۰۰۰۶ (سیستم مدیریت پروژه)
- استاندارد ایزو ۱۰۰۰۴ (سیستم مدیریت ارتباط با مشتریان)

با سپاس - عطایی
مدیر عامل
Ata Afarin Quality

آدرس: مشهد، احمدآباد، خیابان بخارا، بخارا، ۷
پلاک ۶۰ - واحد ۱
تلفن: ۰۵۱۰۳۸۴۷۵۹۸۷ - شماره: ۰۹۱۵۵۱۰۳۲۹۶
کدپستی: ۹۱۸۳۳۸۷۷

Address: Floor 1 No: 50 Bokharaee Street
TEL: +98 51 38475987
Mobile: 09155103296
Email: aaq@qualityservice.com

INTERNATIONAL
Certificate of Registration
Afarineh Toos Co.
Located At: No.44, 41/4 North Kousar, Kousar Blvd., Mashhad, Iran.
Is in Conformance with
HSE-MS
Standard and Has Successfully Implemented a Health, Safety and Environmental Management System Which Has Been Registered by ARC, SCC.
Scope: Engineering, Procurement and Implementation of Projects in the Field of Electrical, Construction and Installations.
IAF Accreditation Scope Category: 34
NACE Codes Applicable: K74.2
File Number: ARC-THR12132
Certificate Number: HSATC3634
Date of Registration: February 07, 2023
Expiration Date: February 06, 2026
(Subject to satisfactory annual surveillance) AFARINEH TOOS
AIE IAF ACCREDITATION OF CERTIFICATION BODIES
Dr. Hojjat Moeeni, CEO
ARC International
Middle East Region

INTERNATIONAL
Certificate of Registration
Afarineh Toos Co.
Located At: No.44, 41/4 North Kousar, Kousar Blvd., Mashhad, Iran.
Is in Conformance with
ISO 9001:2015
Standard and Has Successfully Implemented a Quality Management System Which Has Been Registered by ARC, SCC.
Scope: Engineering, Procurement and Implementation of Projects in the Field of Electrical, Construction and Installations.
IAF Accreditation Scope Category: 34
NACE Codes Applicable: K74.2
File Number: ARC-THR12131
Certificate Number: QATC3633
Date of Registration: February 07, 2023
Expiration Date: February 06, 2026
(Subject to satisfactory annual surveillance) AFARINEH TOOS
AIE IAF ACCREDITATION OF CERTIFICATION BODIES
Dr. Hojjat Moeeni, CEO
ARC International
Middle East Region

INTERNATIONAL
Certificate of Registration
Afarineh Toos Co.
Located At: No.44, 41/4 North Kousar, Kousar Blvd., Mashhad, Iran.
Is in Conformance with
ISO 14001:2015
Standard and Has Successfully Implemented an Environment Management System Which Has Been Registered by ARC, SCC.
Scope: Engineering, Procurement and Implementation of Projects in the Field of Electrical, Construction and Installations.
IAF Accreditation Scope Category: 34
NACE Codes Applicable: K74.2
File Number: ARC-THR12131
Certificate Number: EATC3633
Date of Registration: February 07, 2023
Expiration Date: February 06, 2026
(Subject to satisfactory annual surveillance) AFARINEH TOOS
AIE IAF ACCREDITATION OF CERTIFICATION BODIES
Dr. Hojjat Moeeni, CEO
ARC International
Middle East Region

INTERNATIONAL
Certificate of Registration
Afarineh Toos Co.
Located At: No.44, 41/4 North Kousar, Kousar Blvd., Mashhad, Iran.
Is in Conformance with
ISO 45001:2018
Standard and Has Successfully Implemented an Occupational, Health and Safety Management System Which Has Been Registered by ARC, SCC.
Scope: Engineering, Procurement and Implementation of Projects in the Field of Electrical, Construction and Installations.
IAF Accreditation Scope Category: 34
NACE Codes Applicable: K74.2
File Number: ARC-THR12132
Certificate Number: OATC3134
Date of Registration: February 07, 2023
Expiration Date: February 06, 2026
(Subject to satisfactory annual surveillance) AFARINEH TOOS
AIE IAF ACCREDITATION OF CERTIFICATION BODIES
Dr. Hojjat Moeeni, CEO
ARC International
Middle East Region

آفرینه در یک نگاه

پیشینه تشکیل شرکت خدمات مهندسی آفرینه طوس به سال ۱۳۷۲ و در اجرای پروژه‌های برقی در زمینه احداث خطوط انتقال و پست‌های فشار قوی تا سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت و امور ساختمان باز می‌گردد. در همان بدو شکل‌گیری، ایجاد شرکتی که قادر به اجرای پروژه‌های صنعت برق باشد مدنظر مدیران کلان شرکت قرار گرفت که در نهایت در سایه دانش فنی و مهندسی، تلاش مستمر پرسنل ماهر، که از تجارب و شایستگی و تخصص فنی و لازم برخوردار بودند، شکل گرفت. اکنون آفرینه به پستوانه قریب به بیش از ۳۰ سال حضور موثر در فضای اقتصادی و صنعتی کشور و با توجه به برخورداری از تجارب لازم در انجام پروژه‌های عمرانی صنعت برق و ساختمان (اعم از طراحی، تامین تجهیزات، احداث، نصب، تست و راه اندازی)، آمادگی لازم و کافی در اجرای پروژه‌های برقی و ساختمانی و صنعتی و بازرگانی را به صورت EPC و PC دارا می‌باشد.



احداث و توسعه پست حافظ مشهد



- اجرای پروژه‌های کلید تحویل پست‌های فشار قوی AIS و GIS تا سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت
- اجرای پروژه‌های کلید تحویل سیستم‌های الکتریکال و کنترل صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و ریلی
- اجرای پروژه‌های کلید تحویل خطوط انتقال انرژی تا سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت
- اجرای پروژه‌های کلید تحویل پست‌های مدولار با طرح ابداعی شرکت که به ثبت اختراع رسیده است
- اجرای پروژه‌های مرتبط با انرژی‌های تجدید پذیر
- ساخت انواع تابلوهای پست‌های فشار قوی و متوسط
- طراحی، محاسبه، نظارت فنی و اجرای کلیه پروژه‌های عمرانی و شهرسازی، معماری و انبوه‌سازی در ابعاد ملی (صنعتی، مسکونی، تجاری، اداری) اعم از فلزی و بتونی ابنیه سبک و سنگین
- اجرای کلیه عملیات راه‌سازی اعم از راه‌های اصلی و فرعی، بزرگراه‌ها، آزادراه‌ها، راه‌های ریلی، باند فرودگاه، سیستم‌های انتقال هوایی پایدار، تونل‌ها و پل‌ها، راه‌های زیر زمینی و تجهیز و نگهداری فنی سیستم‌های حمل و نقل
- اجرای کلیه امور مرتبط با تاسیسات از قبیل مکانیکال، متریکال، هیدرو مکانیکی، سیستم سردکننده ساختمان، تاسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، برق، گاز، فاضلاب)
- انجام کلیه امور بازرگانی داخلی و خارجی با تکیه بر تجارب و نیروی انسانی متخصص و کارآمد.



تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی

پست‌های انتقال و فوق توزیع

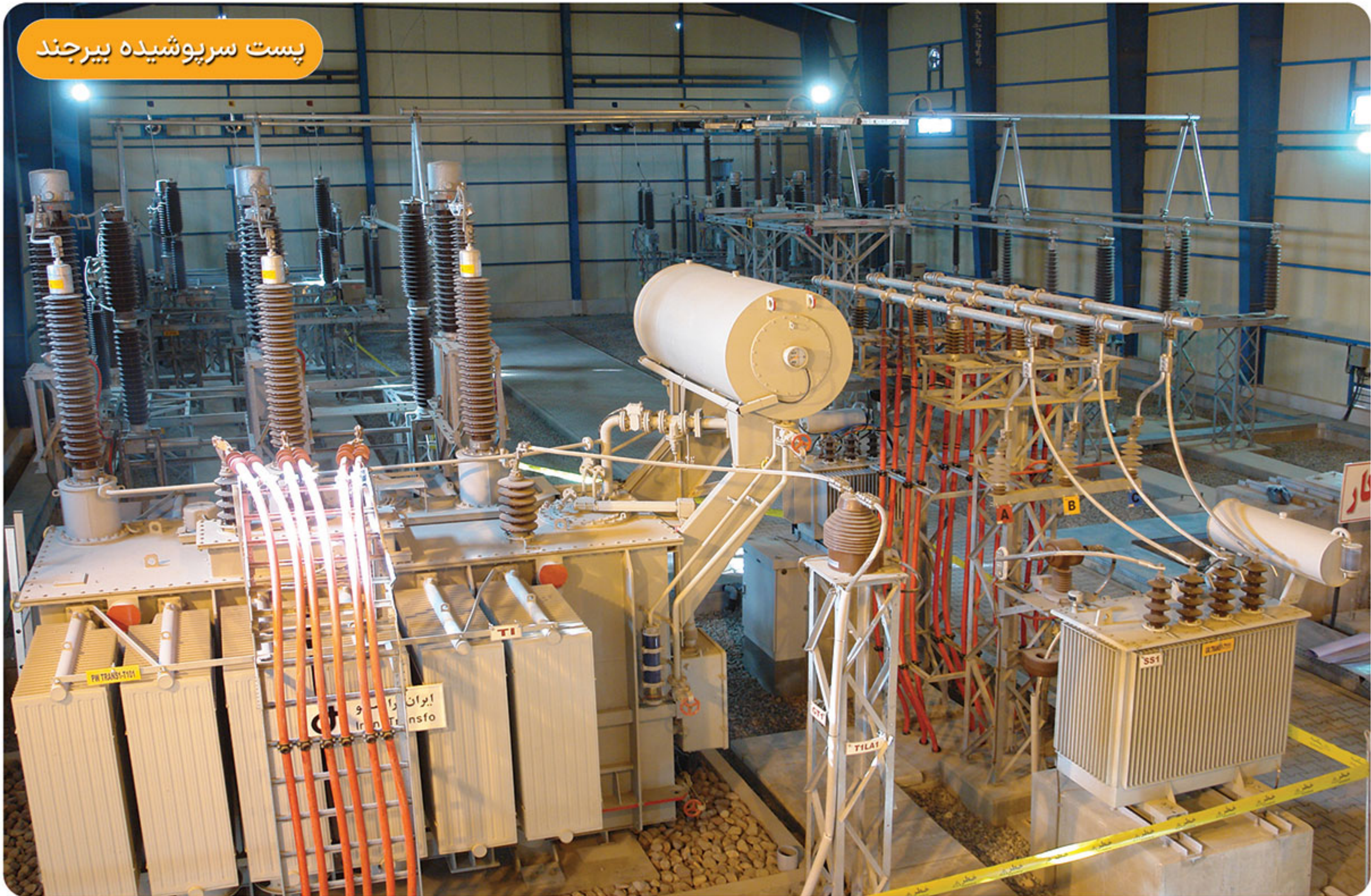


با توجه به نیاز روز افزون کشور به تامین برق در شرایط حاضر و با عنایت به پیش‌بینی و سیاست‌های کلان وزارت نیرو و مقامات بالادستی مبنی بر اینکه پیشرفت صنایع، کشاورزی و توسعه شهرها مستلزم تامین مطمئن برق و رسیدن به خودکفائی در تولید، احداث و توسعه شبکه انتقال و توزیع است، در این راستا این شرکت با استفاده از تجارب بالا و توانایی‌های پرسنل متخصص و کارآمد، ضمن بررسی مبانی طراحی، مطالعات تحلیلی، طراحی جزئیات الکتریکی و ساختمانی، تهیه مشخصات فنی، عملیات اجرایی و بهره‌برداری به صورت کلید تحویل (EPC) به صورت علمی در زمینه احداث و توسعه پست و خطوط انتقال و فوق توزیع نیروی برق دنبال می‌کند.



تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی

پست‌های سرپوشیده 



پست سرپوشیده بیرجند

این پست‌ها به صورت سرپوشیده (INDOOR) و در فضایی بسته و نسبتاً محدود احداث می‌شوند. منظور از فضای بسته نصب تجهیزات در داخل یک ساختمان سرپوشیده است. آفرینه به عنوان یکی از پیشگامان طراحی و اجرای این قبیل پروژه‌ها افتخار طراحی و احداث چندین پست سرپوشیده با عایق گاز (GIS) و هوا (AIS) را داشته و تجربیات ارزشمندی برای ارائه خدمات در مناطق متفاوت آب و هوایی دارد.



پست سرپوشیده پیامبر اعظم (ص)

تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی

پست‌های مدولار

آفرینه یکی از اهداف اصلی خود را بازنگری اساسی در طرح و اجرای پست‌های مدولار به‌منظور بهینه‌سازی و اعمال مجموعه‌ای از اصلاحات و ایده‌های مهندسی، کاهش هزینه، سهولت در مراحل اجرا و کاهش زمان احداث، ضمن حفظ استانداردها و الزامات بهره‌برداری قرارداده و با تشکیل یک واحد تخصصی جهت نیل به اهداف مذکور اهتمام نموده است. اخذ گواهی ثبت اختراع و تجاری‌سازی اولین نمونه از پست‌های مدولار فشار قوی قابل مونتاژ و حمل و نقل در سال ۱۳۹۵ حاصل یک دهه تلاش و پژوهش در این حوزه بوده است.

پست مدولار رجایی مشهد





بازرگانی و بازاریابی

توسعه بازار در راستای تقویت بانک اطلاعاتی وسیعی و تامین مشتریان جدید، با توجه به احاطه کامل بر شرایط حاکم بر بازار و همچنین بررسی تغییرات محسوس و غیرمحسوس در اقتصاد حاکم بر کشور، اقدام به برنامه‌ریزی و ارائه طرح‌های کارشناسی جهت تامین و پوشش نیاز مشتریان و ذینفعان بخش‌های مختلف می‌نماید.

ما معتقدیم که صداقت اولین رکن هر ارتباط سازنده‌ای است، و آفرینه علاوه بر حضور فعال در مناقصات و رقابت سالم برآورد احجام مواد و تجهیزات مورد نیاز مناقصه و بهره‌مندی از توانایی‌های مدیران و کارشناسان حرفه‌ای متخصص در تهیه پیشنهادات فنی و مالی مورد قبول کارفرمایان و مشاوران اقدام می‌نماید.

همچنین نهایت تلاش مستمر خود را برای دریافت سفارشات، شناسایی و درک نیازهای مشتریان به جهت ارائه بهترین راهکارهای مفید و خدمات مدنظر دارد.

تشکيلات و حوزه فعاليت‌های سازمانی



مزایای اختراع پست‌های مدولار

- سهولت برق‌رسانی به مناطق دورافتاده با چگالی بار کم در سطوح ولتاژ پایین و متوسط
- کاهش هزینه‌های برق‌رسانی
- حمل و نقل بسیار ساده و ارزان تر
- سرعت عمل در نصب و پیش ساخته بودن ماژول‌ها
- این پست‌ها ضمن اینکه از تمام مزایا و ویژگی‌های یک پست برق دائم و مرسوم برخوردار است، در کمتر از ۶ ماه طراحی و اجرا خواهد شد و از سوی دیگر مانند یک پست سیار قابلیت برچیده شدن ظرف مدت زمان کوتاهی را در بر خواهد داشت.



تسهیل در حمل و نقل

کاهش عملیات و هزینه‌های ساختمانی

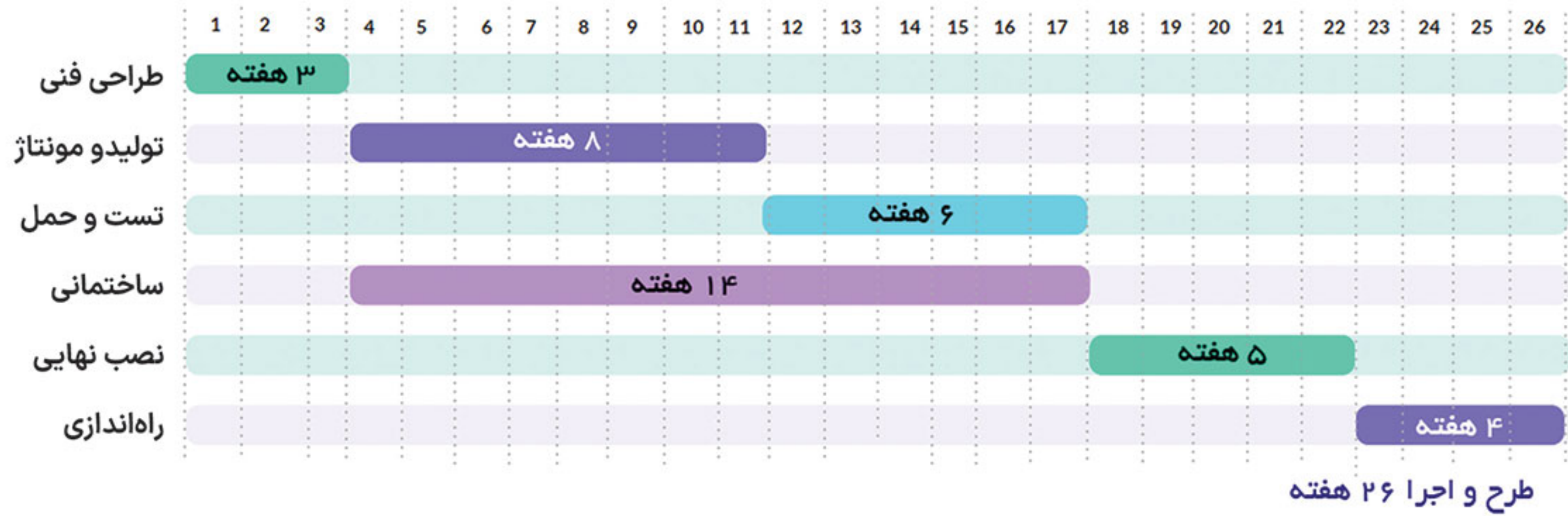
احداث پست‌های مدولار حجم عملیات ساختمانی را به شدت کاهش داده و باتوجه به اینکه بخش وسیع و اعظم عملیات مونتاژ، نصب و تست در کارگاه انجام خواهد پذیرفت در مجموع زمان راه‌اندازی نهایی پروژه نسبت به پست‌های مرسوم به‌طور چشمگیری کاهش می‌یابد.

مدیریت کیفیت و بهینه‌سازی

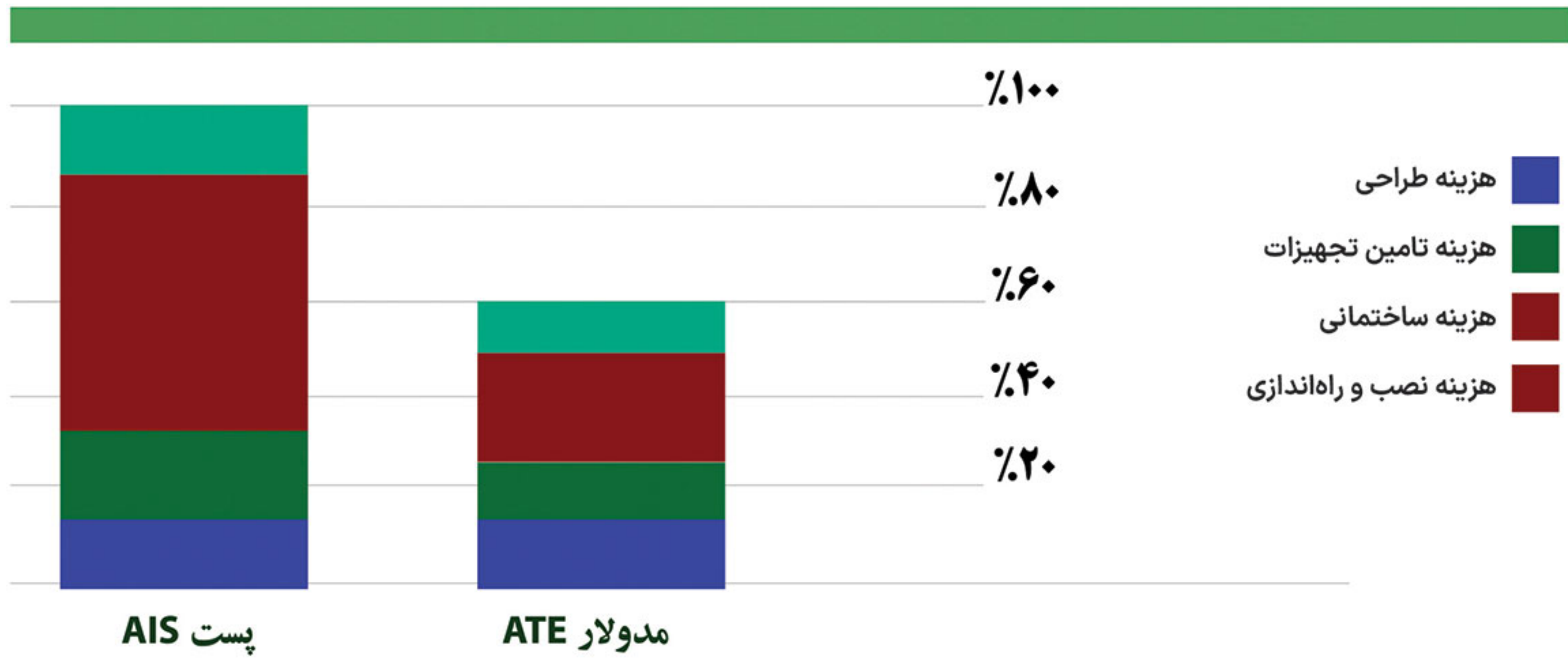
طراحی و اجرا منطبق با استانداردهای جهانی و دستورالعمل‌های ابلاغی انجام گرفته که قابلیت اطمینان، سرعت عمل و صرفه اقتصادی پروژه را به‌صورت قابل ملاحظه‌ای بهبود بخشیده است.



فرایند زمانی احداث



مقایسه اقتصادی هزینه های طرح و اجرای پروژه



تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی

خطوط انتقال نیرو 



این شرکت سال‌هاست در جهت مشتری‌مداری، ارتقاء کیفیت خدمات، رضایت کارکنان و تامین منافع کارفرمایان با تمام توان گام برداشته و تاکنون صدها کیلومتر خطوط انتقال تا ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت در اقصی نقاط کشور به صورت کلید در دست (EPC) انجام داده است.



احداث پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت زکریا مشهد



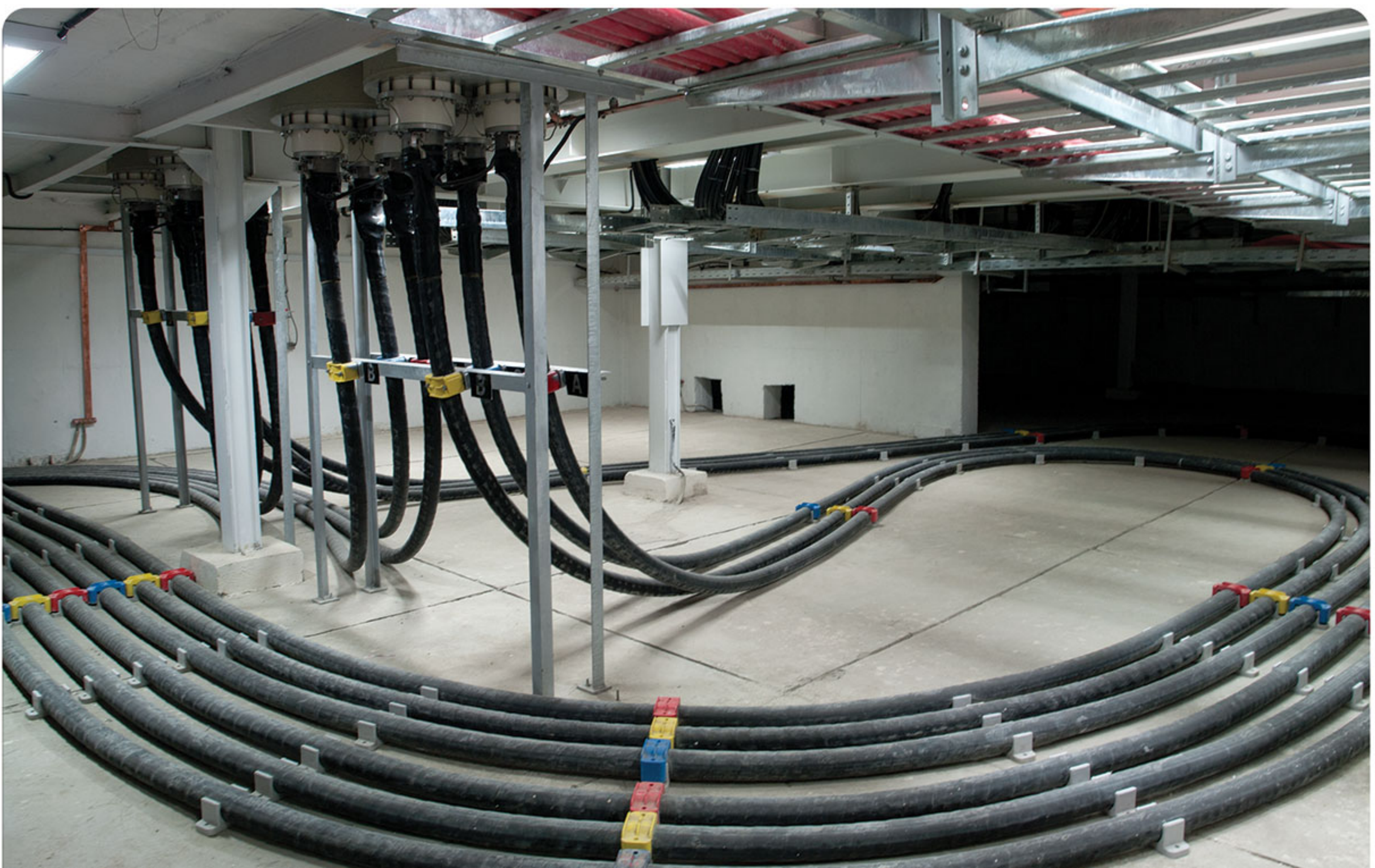


تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی



تونل‌های انرژی

از ویژگی‌های منحصر به فرد بهره‌گیری از این تونل‌ها امکان انجام بازدیدهای فنی و انجام سرویس‌های منظم و دوره‌ای است که موجب حفاظت و افزایش عمر کابل‌های فشارقوی و صرفه اقتصادی و بهبود مبلمان شهری خواهد شد.



تشکیلات و حوزه فعالیت‌های سازمانی

انرژی‌های نو (تجدیدپذیر)

با تقاضای روزافزون استفاده از انرژی برق در بخش‌های مختلف صنعتی و غیرصنعتی کشور و افزایش مصرف بیش از حد انرژی و خطر اتمام سریع منابع فسیلی، مساله تغییر اقلیم و عواقب ناشی از آن و خشکسالی و مهاجرت، جهان را با تغییرات جبران‌ناپذیری و تهدیدآمیز محیط زیستی مواجه کرده است. اکثر صاحب‌نظران تنها راه‌حل نهایی برای برون‌رفت از این بحران را بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر (منابع پاک) می‌دانند.

لازم به توضیح است ورود به این بخش در شرایط اقتصادی حاکم تنها با ورود و عزم جدی بخش خصوصی متخصص امکان پذیر خواهد بود و در این راستا آفرینه با سرمایه انسانی مجرب و متخصص و امکانات و تکنولوژی روز و کارآمد می‌تواند در این بخش کمک شایانی به متقاضیان دریافت اینگونه خدمات باشد.



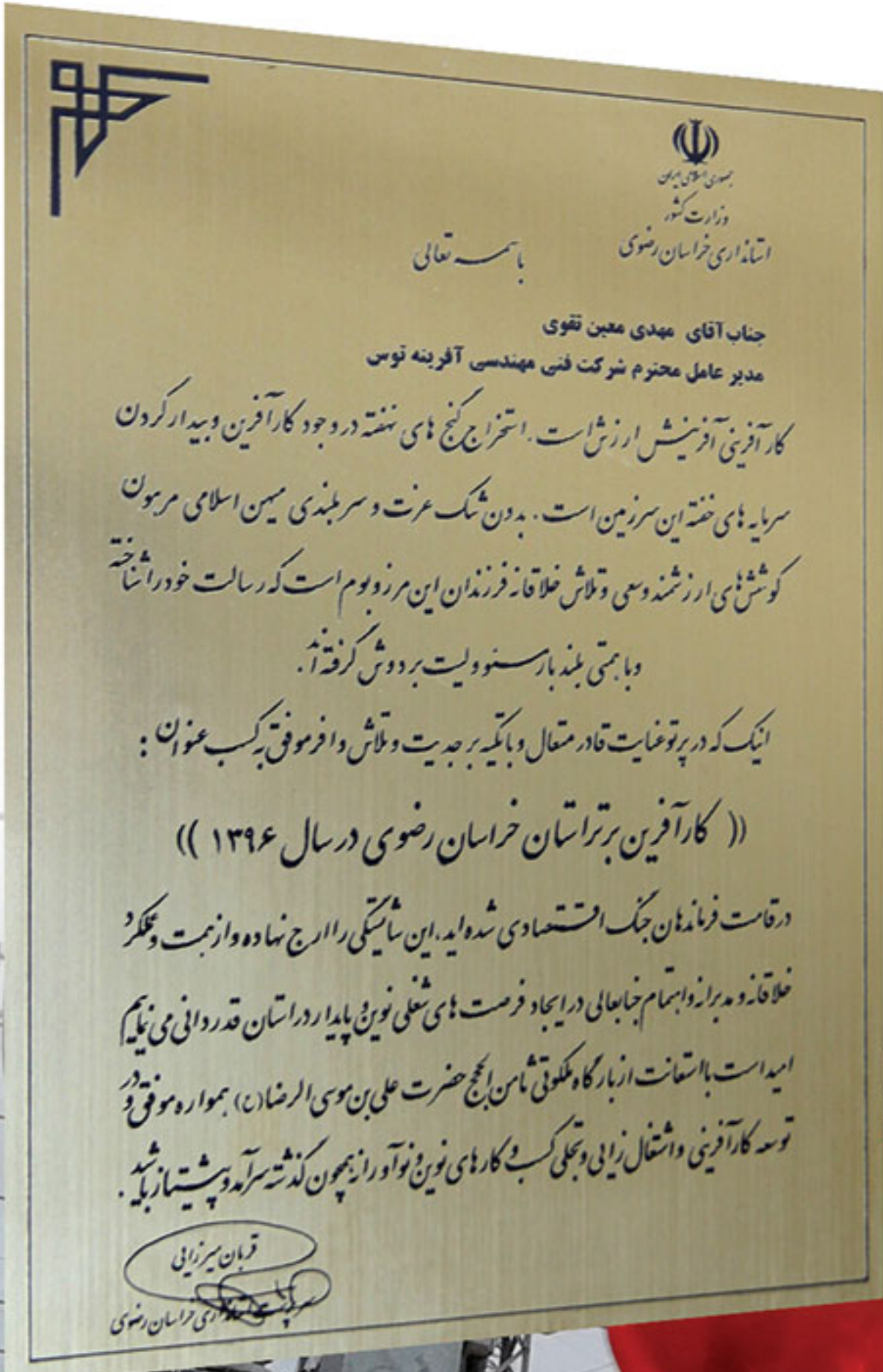
امور ساختمان

آفرینه یکی از شرکت‌های پیشروی عرصه ساخت و ساز کشور در زمینه‌های طراحی و اجرای طرح‌های عمرانی و ساختمانی، اعم از احداث کارخانجات صنعتی، بیمارستانی، اداری، مسکونی و پروژه‌های راه‌سازی، سازه‌های آبی، مخازن آب، نیروگاهی، شبکه‌های توزیع برق و نیز پروژه‌های مقاوم‌سازی و به‌سازی، ابنیه سنگین و انواع ابنیه مسکونی، خدماتی، تجاری و انواع سازه‌های صنعتی است که از روش‌ها و رعایت استانداردهای مرتبط و تکنولوژی و تجهیزات روز استفاده در جهت کیفیت بهتر استفاده می‌نماید.



افتخارات

- احداث اولین پست فشار قوی CONVENTIONAL UNMANED در ایران
- احداث اولین پست انتقال AIS INDOOR در استان خراسان
- مبدع، طراح و تولیدکننده پست‌های مدولار با قابلیت سهولت در جابجایی و با توانایی مونتاژ و ديمونتاژ سريع
- مبدع، مخترع، طراح و تولیدکننده بست کابل فشار قوی خودنگهدار
- اخذ رتبه ۲ نیرو، ۳ ساختمان و تاسیسات و نفت و گاز
- اخذ پروانه بهره‌برداری در زمینه پست‌های فشار قوی
- اخذ پروانه خدمات فنی و مهندسی
- اخذ پروانه تحقیق و توسعه از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- کسب عنوان برند برتر صنعت برق از سازمان صنعت، معدن و تجارت
- کسب عنوان کارآفرین برتر استان خراسان از وزارت کار، تعاون و امور اجتماعی
- کسب لوح تقدیر در زمینه کاهش آلاینده‌گی در مباحث بهره‌مندی از انرژی‌های پاک از سازمان منابع طبیعی



گواهینامه‌ها و صلاحیت‌ها

• دریافت گواهینامه‌های ISO 9001، ISO 14001، ISO 18001، ISO 50001، ISO 10004، ISO 10006، HSE - MS

• عضویت در مجامع و سازمان‌ها

• عضو اتاق بازرگانی و صنایع و معادن و کشاورزی ایران

• عضو اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

• عضو اتاق بازرگانی و صنایع ایران و فرانسه

• عضو خانه صنعت و معدن و تجارت

• عضویت در انجمن مدیران صنایع

• عضویت در انجمن سیگره

• گواهی‌نامه عضویت در اتحادیه صادرکنندگان

• خدمات فنی و مهندسی خراسان رضوی

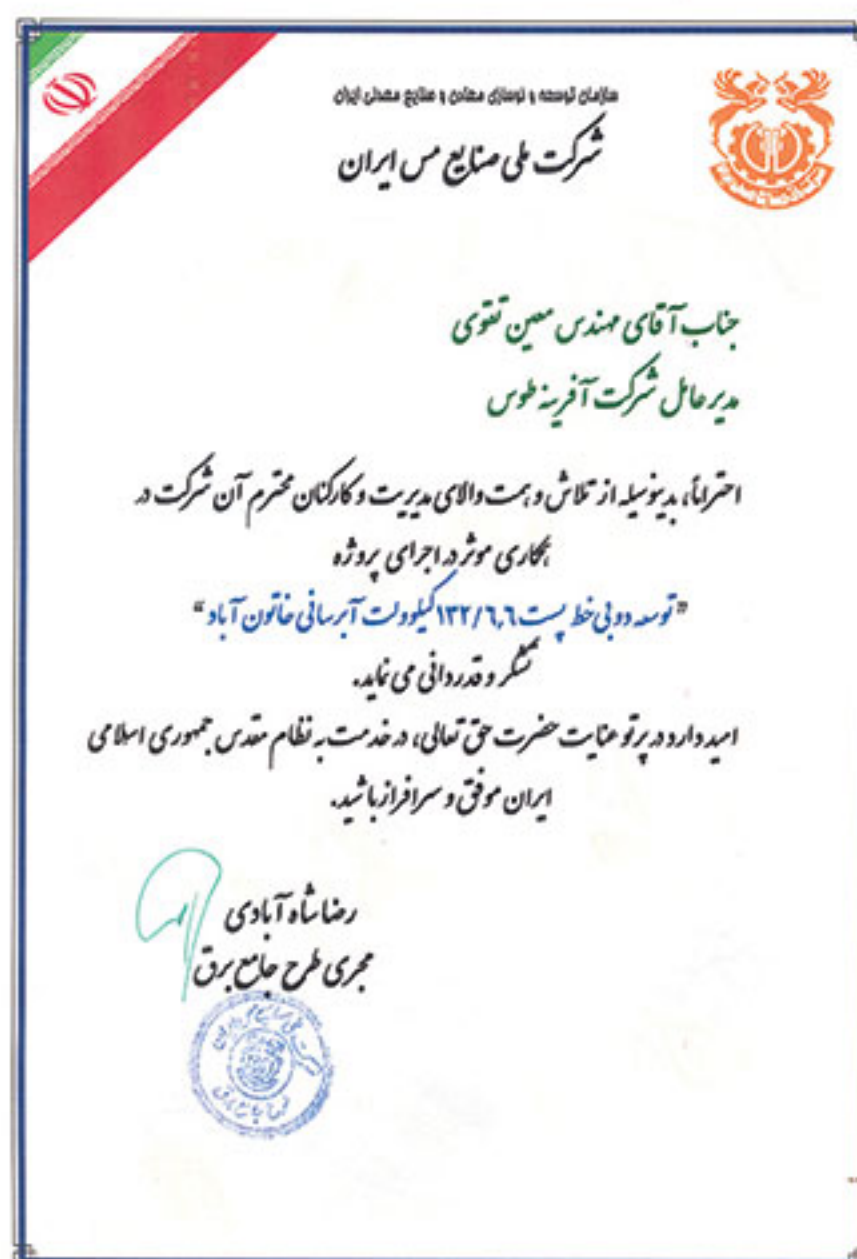
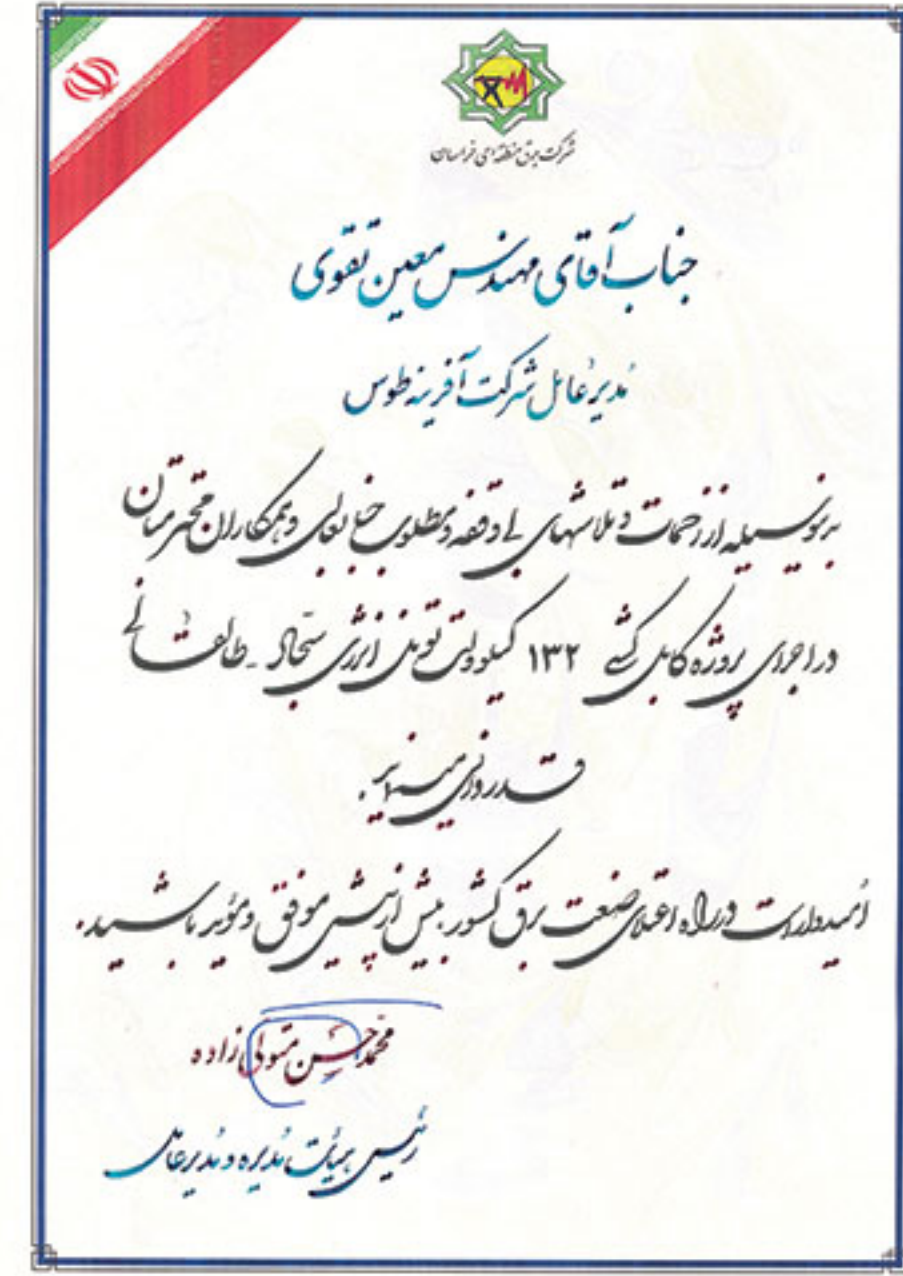
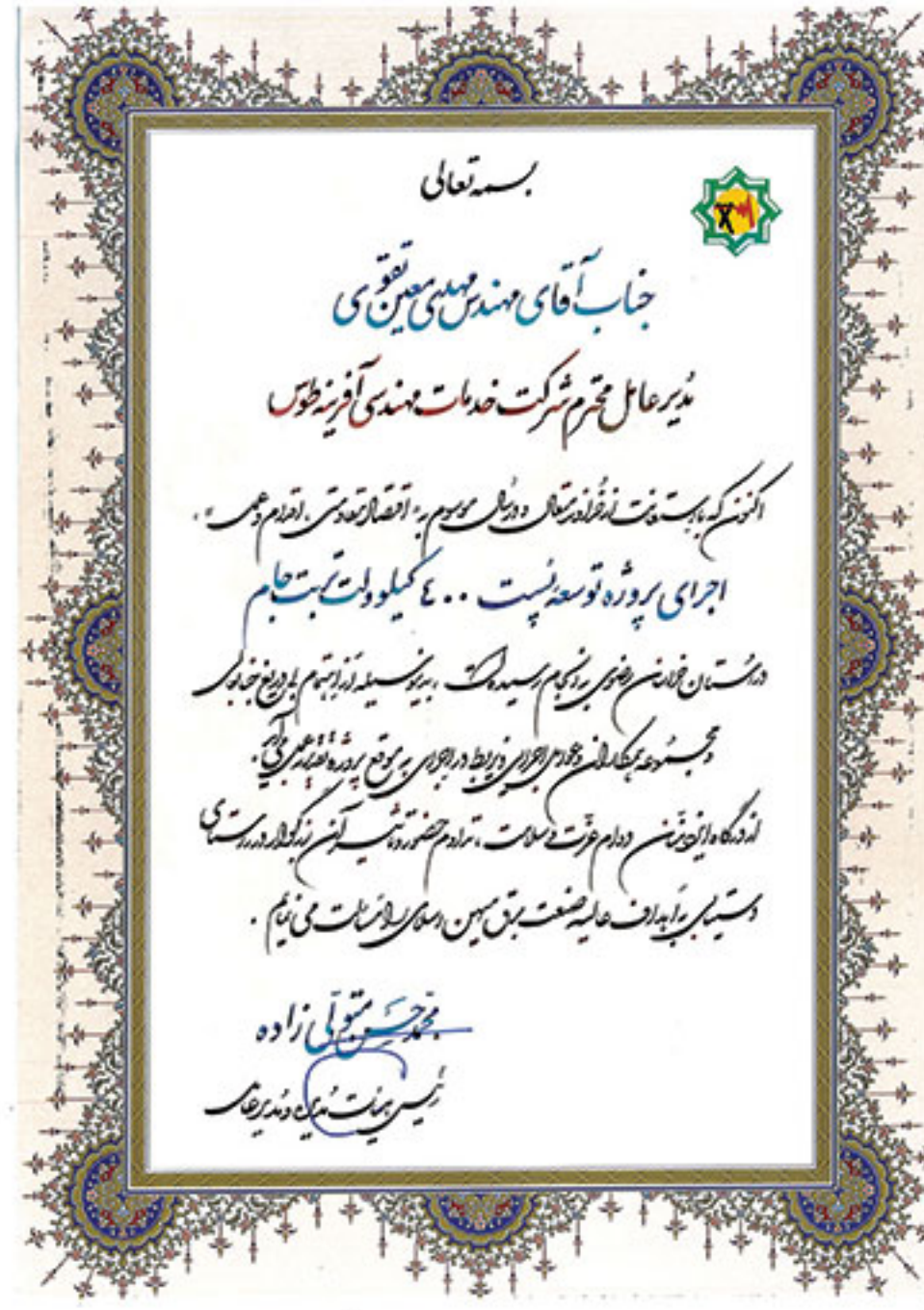
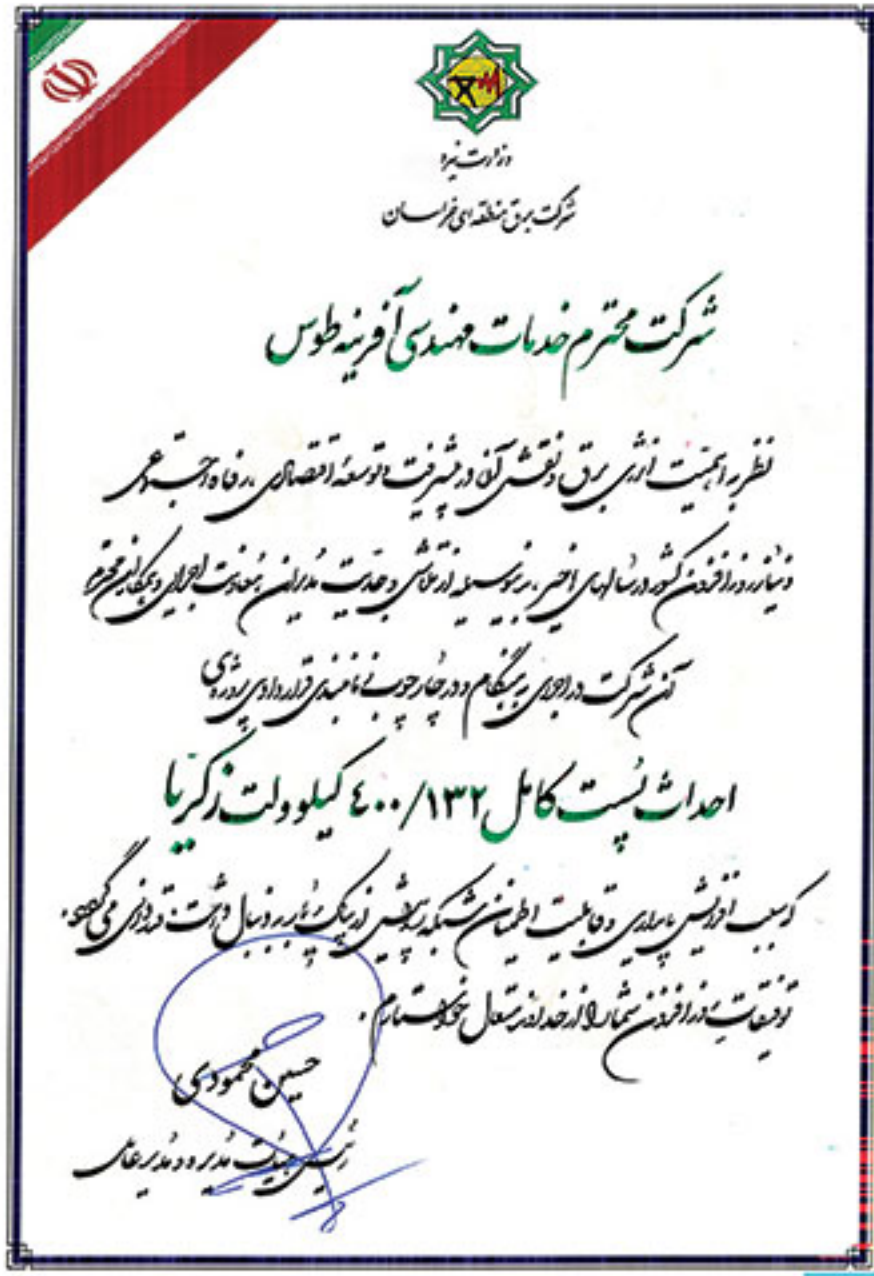
• پروانه عضویت انجمن صنفی شرکت‌های

مشاور و مجری تولید، توزیع و انتقال نیرو

• گواهی‌نامه عارضه‌یابی شرکت‌های صنعتی



گواهینامه ها و صلاحیت ها



تعدادی از پروژه‌های منتخب پست به بهره‌برداری رسیده و در حال انجام

- ۱- توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست خواف و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت
شرکت معادن سنگ آهن سپاهان
احیاء سپاهان
- ۲- تکمیل پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت GIS پیامبر اعظم (گلزار)
برق منطقه‌ای هرمزگان
- ۳- توسعه یک بی‌ترانس در پست ۱۳۲ کیلوولت حافظ
برق منطقه‌ای خراسان
- ۴- احداث پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت زکریا
برق منطقه‌ای خراسان
- ۵- احداث فیدر ۲۳۰ کیلوولت در پست‌های ۶۳/۲۳۰ کیلوولت قشم ۱ و قشم ۲
برق منطقه‌ای هرمزگان
- ۶- توسعه ۱۰ فیدر خط ۶۳ کیلوولت در پست‌های انتقال برق منطقه‌ای تهران
برق منطقه‌ای تهران
- ۷- خرید، بارگیری، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات و اجرای پست برق طرح آبرسانی
آب و فاضلاب روستایی بوشهر
به شهرستان جم
- ۸- تامین تجهیزات و توسعه پست ۲۰/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت تربت‌جام
برق منطقه‌ای خراسان
- ۹- تامین تجهیزات و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت حافظ
برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۰- تامین تجهیزات و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مدولار پارس
برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۱- تامین تجهیزات و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مدولار رجایی مشهد
برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۲- تامین تجهیزات و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت درخت سبز بندرعباس
برق منطقه‌ای هرمزگان
- ۱۳- تامین تجهیزات و عملیات اجرایی برق‌رسانی خانه‌سازی نفت مناطق مرکزی سرخس
شرکت نفت فلات مرکزی ایران
- ۱۴- سرویس، نگهداری، اپراتوری و تعمیرات ۴۳ پست ۲۰ کیلوولت قطارشهری مشهد
بهره برداری قطارشهری مشهد
- ۱۵- تامین تجهیزات و توسعه ۲ بی‌خط پست ۱۳۲/۶/۶ کیلوولت آبرسانی خاتون‌آباد
صنایع مس ایران
- ۱۶- تامین تجهیزات و توسعه ۲ بی‌خط پست ۱۳۲/۶/۶ کیلوولت پست خاتون‌آباد
صنایع مس ایران
- ۱۷- احداث پست داخل سالن ۱۳۲/۲۰ کیلوولت بیرجند
برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۸- تامین تجهیزات و احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سجاد مشهد
برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۹- احداث خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت سجاد مشهد
برق منطقه‌ای خراسان
- ۲۰- احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت و خط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت شیرین‌دره بجنورد
آب منطقه‌ای خراسان شمالی



تعدادی از پروژه‌های منتخب به بهره‌برداری رسیده انتقال خطوط نیرو

- ۱- احداث خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت سجاد مشهد
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۲- عملیات حفاری و آماده نمودن کانال کابل و کابل‌کشی تک مداره ۱۳۲ کیلوولت
مسیر پست ستارخان به گلستان
- ۳- فونداسیون ریزی خط ۴۰۰ کیلوولت تربت‌جام - قاین
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۴- برج‌بندی و سیم‌کشی خط ۴۰۰ خواف - قائن
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۵- اجرای کامل خطوط ۴۰۰ کیلوولت سبزوار - عباس‌آباد
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۶- برج‌بندی خط ۴۰۰ کیلوولت دو مداره مشهد - سرخس
سازمان توسعه برق ایران
- ۷- برج‌بندی خط ۲۳۰ ایرانشهر - کهنوج
شرکت برق سیستان و بلوچستان
- ۸- خط ۱۳۲ قائن - حاجی‌آباد
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۹- برج‌بندی و سیم‌کشی خط ۱۳۲ سهل‌آباد - نهبندان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۰- اجرای خط ۱۳۲ کیلوولت عطار کاشمر به پست شادمهر
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۱- خرید تجهیزات و اجرای خط ۱۳۲ بیرجند - خوسف و سبزوار
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۲- خرید تجهیزات و اجرای خط ۱۳۲ هرات افغانستان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۳- خرید تجهیزات و اجرای خط ۱۳۲ مشهد - سد دوستی
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۴- عملیات سیم‌کشی گارد خط ۱۳۲ کیلوولت تربت‌جام - هرات
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۵- سیم‌کشی OPGW روی خط ۱۳۲ کیلوولت توس - شیروان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۶- خط ۴۰۰ کیلوولت تک مداره باندل دو تایی سبزوار - ریوش
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۱۷- خط ۴۰۰ کیلوولت شیروان - اسفراین
شرکت فراساز
- ۱۸- سیم‌کشی خط ۴۰۰ کیلوولت تک مداره سمنان - جلال
شرکت برق منطقه‌ای سمنان
- ۱۹- خط ۴۰۰ کیلوولت دو مداره سه‌قلعه - طبس
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
- ۲۰- خطوط ارتباطی ۴۰۰ کیلوولت قائن به بیرجند
شرکت گام اراک
- ۲۱- احداث فونداسیون خط ۴۰۰ کیلوولت طبس - بافق
شرکت برق منطقه‌ای یزد



تعدادی از پروژه‌های منتخب ساختمانی به بهره‌برداری رسیده و در حال انجام

- ۱- احداث کلینیک ویژه تیپ ۵۰۰ متر مربع شهرستان تایباد
 - ۲- ساختمان مرکزی شرکت برق منطقه‌ای خراسان رضوی
 - ۴- استخر باشگاه برق منطقه‌ای خراسان رضوی
 - ۵- عملیات ساختمانی پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت رفسنجان یک و توسعه عملیات ساختمانی پست رفسنجان دو
 - ۶- پست ۱۳۲ کیلوولت نیروگاه نیشابور
 - ۷- توسعه سالن باشگاه توانیر
 - ۹- محوطه‌سازی باشگاه توانیر
 - ۱۰- پست ۱۳۲ کیلوولت نمایشگاه مشهد
 - ۱۱- توسعه ساختمان اداری کوی آب و برق
 - ۱۲- جاده دسترسی پست ۴۰۰ کیلومتر شادمهر
 - ۱۳- عملیات ساختمانی، محوطه، فونداسیون پست ۴۰۰ کیلوولت شادمهر
 - ۱۴- تسطیح و خاکبرداری پست ۴۰۰ کیلوولت شادمهر
 - ۱۵- توسعه پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سبزوار
 - ۱۶- توسعه پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت کاشمر
 - ۲۰- مهمانسرای برق فارس در تهران
 - ۲۱- نیروگاه سیکل ترکیبی نیشابور - بخش بخار
- دانشگاه علوم پزشکی مشهد
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای کرمان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
سازمان توانیر
سازمان توانیر
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای خراسان
شرکت برق منطقه‌ای فارس
شرکا مپنا



احداث ساختمان نیروگاه توس



پست ۶۳ کیلوولت سنگرد



پست ۱۳۲ کیلوولت بوستان هرمزگان



پست ۱۳۲ کیلوولت شیرین دره بجنورد



پست ۱۳۲ کیلوولت خیرآباد مشهد



پست ۱۳۲ کیلوولت مدولار رجائی مشهد



پست ۱۳۲ کیوولت
مدولار پارس مشهد

توسعه دو فیدر
خط ۱۳۲ کیلوولت
در پست خواف
و احداث پست
۱۳۲/۲۰ کیلوولت
احیاء سپاهان



پست ۴۰۰ کیلوولت زکریا مشهد



اجرای پست برق طرح آبرسانی به شهرستان جم



تابلوهای پست ۱۳۲ کیلوولت زکریا

احداث پست GIS ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سجاد مشهد



پست ۱۳۲/۶/۶ کیلوولت آبرسانی خاتون آباد



مهندسی افارینه مهندسی افارینه

We believe and do: Engineering ideas, eternal creations

شرکت خدمات مهندسی آفرینه توس در سال ۱۳۷۲ به منظور انجام و ارائه کلیه خدمات فنی و مهندسی و صنایع تاسیس گردید. انجام پروژه‌های کلید تحویل برقی در سطوح ولتاژ مختلف، تامین تجهیزات برقی، خدمات مدیریت طرح (پروژه) و مدیریت مصرف انرژی از جمله فعالیت‌های این شرکت می‌باشد.

📍 دفتر مرکزی: مشهد | کوثر شمالی ۴/۴ | پلاک ۴۴ | کد پستی: ۹۱۷۷۹۳۷۸۹۶ | صندوق پستی: ۹۱۳۷۵۱۹۳۸

☎ +۹۸ (۵۱) ۳۸۸۳۷۶۴۱ - ۵

☎ +۹۸ (۵۱) ۳۸۸۳۷۶۴۶

🌐 www.afarinehtoos.ir

✉ afarinehtooscorporation@gmail.com