

## معرفی شرکت



مبنا بهینه سازان نیرو (سهامی خاص)

سال ۱۴۰۲



## فهرست

چارت سازمانی

۶

مشخصات سازمانی

۱

طراحی و مهندسی، تدارکات، اجرا و  
نصب و راه‌اندازی

۷

مسئولیت اجتماعی شرکت

۲

مشخصات پروژه‌ها

۸

زمینه‌های فعالیت

۳

تجهیزات و ماشین‌آلات

۹

مدیریت کیفیت

۴

گواهینامه‌ها

۱۰

ایمنی، بهداشت و  
محیط زیست

۵

### درباره ما

شرکت خصوصی مبنا بهینه سازان نیرو (MBN) به عنوان پیمانکار عمومی در سال ۱۳۸۶ با هدف اجرای پروژه های زیرساختی داخلی و بین المللی تأسیس شد. مبنا با استفاده از ترکیب متخصصان داخلی، دانش فنی و ظرفیت مالی، توانایی اجرای پروژه در زمینه های برق، آب و فاضلاب و عمران در سراسر دنیا را دارد. همچنین این شرکت قادر به اجرای پروژه ها به صورت EPC/F و BOT می باشد.

برای اجرای موفقیت آمیز پروژه های زیرساختی، این شرکت همواره متعهد به در نظر گرفتن استانداردهای جهانی با به کارگیری استراتژی های مناسب عملیاتی در کل شرکت بوده است. هدف مبنا از طریق پنج شرکت تابعه خود، حفظ مشارکت موثر و سیستماتیک در بازارهای جهانی با بهره برداری از قابلیت های توسعه یافته در تمامی بخش های فوق الذکر است. عملیات تجاری ما تاکنون از بازار کشورهای مستقل مشترک المنافع به جنوب آسیا، خاورمیانه و آفریقا گسترش یافته است.



### استراتژی سازمان

شرکت مبنا در به کارگیری مدل کسب و کار تعالی سازمانی برای اجرای پروژه‌های زیرساختی جهت برآورده‌سازی هرچه بهتر انتظارات مشتریان خود پیشگام است. برای پیاده‌سازی این مدل کسب و کار، زنجیره تأمین خود را با تمرکز بر بهبود روابط خود با تأمین کنندگان، پیمانکاران EPC، بازوهای اجرایی و مشتریان با استفاده از قابلیت‌های خود در اجرای پروژه‌ها (تولید، انتقال، توزیع) بطور کامل تحلیل کرده‌ایم.

با تجدید نظر در زنجیره تأمین خود بر اساس تعالی عملیاتی، ما توانسته‌ایم خدمات EPC با کیفیت و قابل اعتماد را با به کارگیری فناوری روز، با قیمت‌های رقابتی و همچنین اجرا و تکمیل پروژه‌ها بر اساس برنامه زمانی تعیین شده توسط مشتریان خود در سراسر جهان ارائه کنیم. ما اطمینان داریم که می‌توانیم از طریق این مدل کسب و کار، به هدف MBN که ایجاد توسعه پایدار است، دست یابیم.

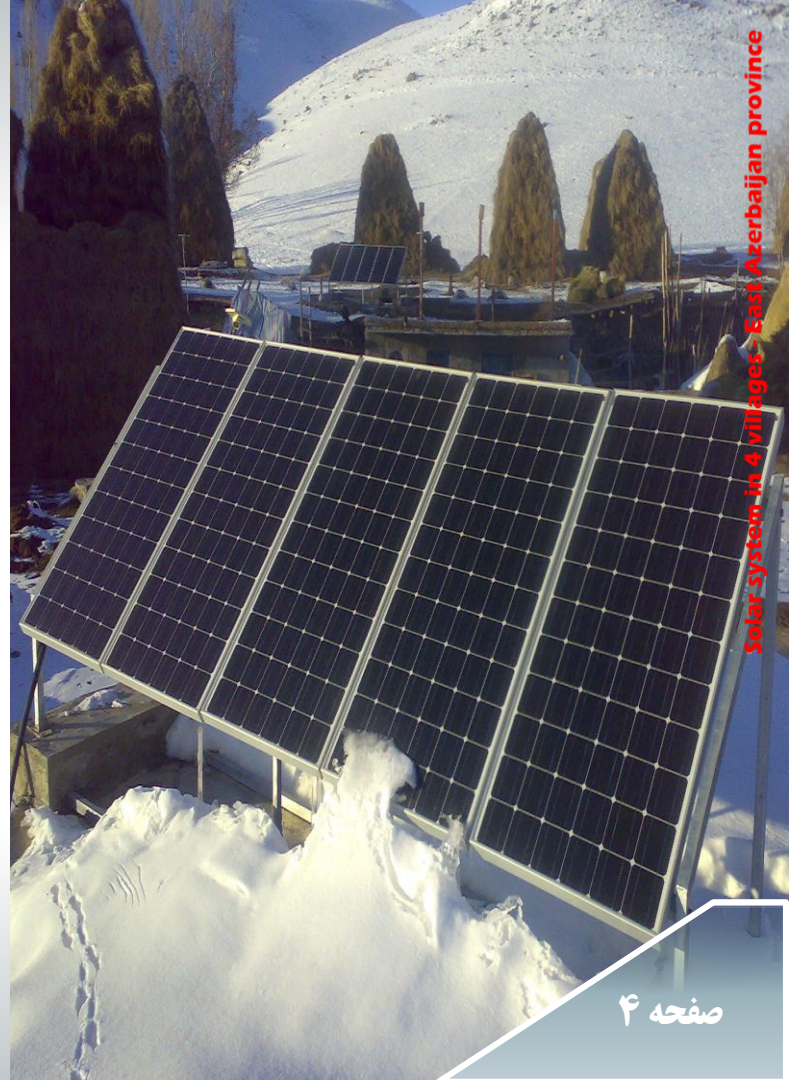


### چشم انداز

توسعه پایدار از طریق ایجاد و بهبود سیستم‌های زیرساختی متناسب که پایه‌ای برای رشد اقتصادی پایدار با برآوردن نیازهای مشخص شده مشتریان و مدیریت انتظارات آنها است.

### مأموریت

- رفتار با مشتریان به عنوان شرکای خود
- کسب درآمد از فرصت‌های تجاری برای تأمین کنندگان ما
- ایجاد ارزش افزوده برای شرکای استراتژیک خود با مدیریت ریسک‌های تجاری و ریسک‌های مالی
- مدیریت اثرات زیست‌محیطی فعالیت‌های ما
- ایجاد فرصت‌های شغلی از طریق شرکت‌های داخلی



### تعهد ما به ذینفعان

MBN برای توسعه و بهبود مستمر عملیات خود، به موازین زیر متعهد شده است:

- رعایت اخلاق حرفه‌ای در محیط کار
- بکارگیری و حفظ نیروی کار شایسته
- بهبود رضایت و روحیه کارکنان
- ارائه فرصت‌های برابر در محیط کار
- مدیریت اثرات زیست‌محیطی فعالیت‌ها
- ایجاد فرصت‌ها از طریق شرکت‌های محلی
- برخورد با شرکای استراتژیک و تأمین‌کنندگان با احترام و برابری



## مسئولیت‌های اجتماعی

MBN متعهد به توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی سازمانی از طریق یک رویکرد متعادل برای توسعه اقتصادی است. تعهد MBN به توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی در راستای سیاست‌ها و اقدامات زیر تعیین شده است:

- توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی
- بهداشت و ایمنی حرفه ای
- امنیت شغلی
- احترام به محیط زیست





مبنا بینه سازان نیرو

## زمینه های فعالیت



برای برآوردن نیازهای مختلف مشتریان، بخش بازرگانی MBN از ساختاری منعطف بر اساس توانایی های مهندسان و قابلیت سهامداران، تأمین کنندگان و پیمانکاران خود برخوردار است که تجربه طولانی مدتی در اجرای پروژه های EPC در زمینه های زیر در بازارهای بین المللی از جمله خاورمیانه، منطقه CIS و آفریقا را دارند:

- تولید برق
- انتقال نیرو
- توزیع برق







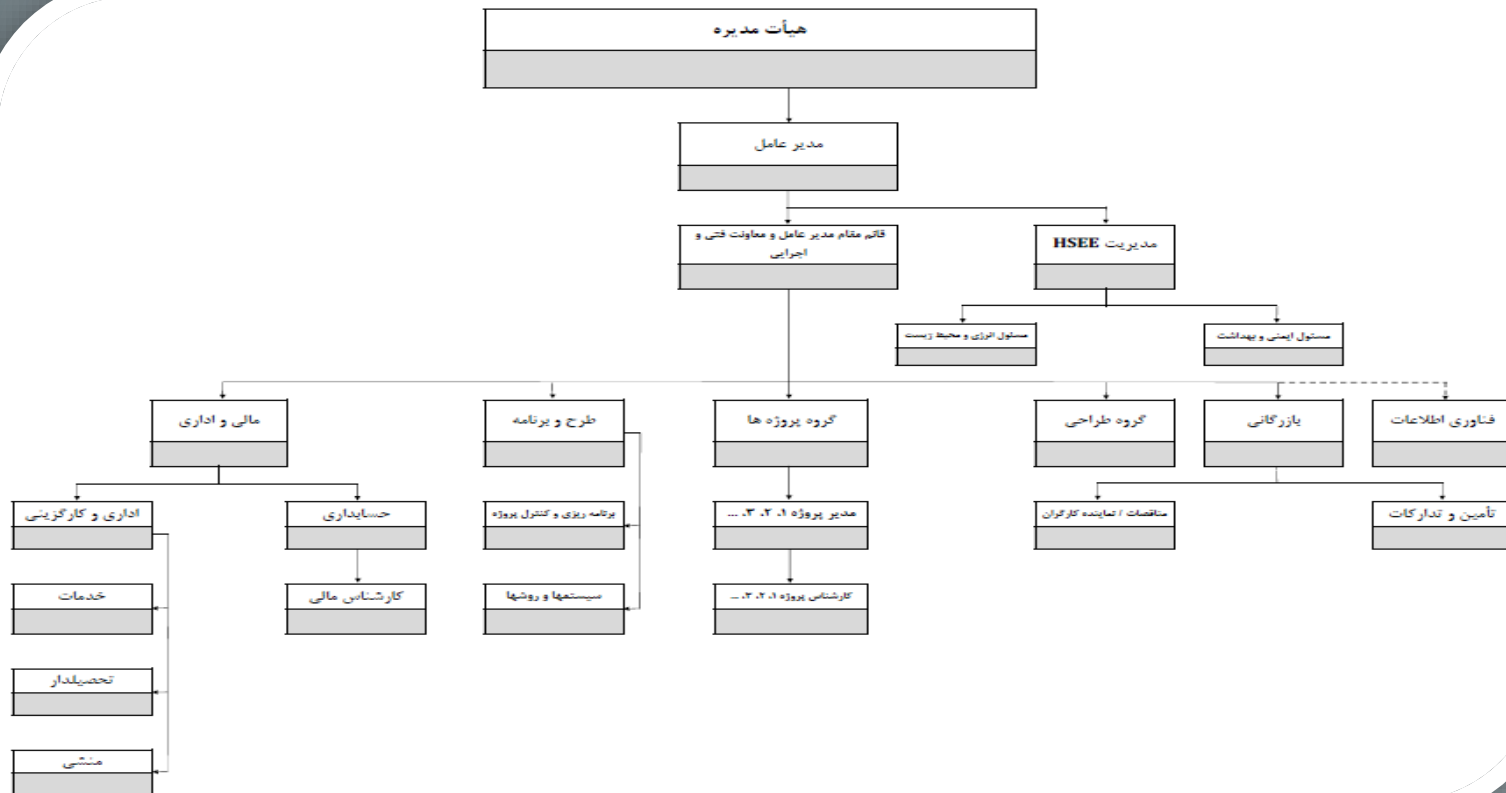
## ایمنی، بهداشت و محیط زیست

سیستم مدیریت HSE سازمان بر اساس الزامات OHSAS18001:2007، ISO14001:2008 طراحی و پیاده سازی شده بود. سال ۱۴۰۰ همزمان با طراحی و ارتقا سیستم مدیریت کیفیت، سیستم های مدیریت زیست محیطی و ایمنی و بهداشت حرفه ای نیز بر اساس نسخه جدید ISO 14001:2015 و ISO 45001:2018 ارتقا داده شد و به روز گردید. ما بر تعهد همیشگی به کیفیت مناسب با حفظ سلامت، در نظر گرفتن ایمنی و حفظ محیط زیست در اهداف، کلیه فعالیت ها و زمینه های کاری خود تأکید می کنیم. شرکت به حقوق کارکنان، حفاظت از محیط زیست، مشارکت جامعه، تأمین کننده، پیمانکار، حقوق اجتماعی و منافع سهامداران احترام می گذارد.

## مدیریت کیفیت

سیستم مدیریت کیفیت مبنا طی سال های گذشته، بر اساس الزامات استاندارد ISO 9001:2008 طراحی و پیاده سازی شده بود و در سال ۱۴۰۰، به ISO 9001:2015 ارتقا داده شده است. این امر در قالب سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) محقق گردید. بنابراین تضمین کیفیت، کنترل کیفیت، بازرسی و ممیزی با هدف اطمینان از انطباق محصول با الزامات و انتظارات مشتری طی مراحل زیر در شرکت اجرا می گردد:

- طراحی و مهندسی
- تدارکات و تأمین تجهیزات
- نصب و اجرا
- راه اندازی

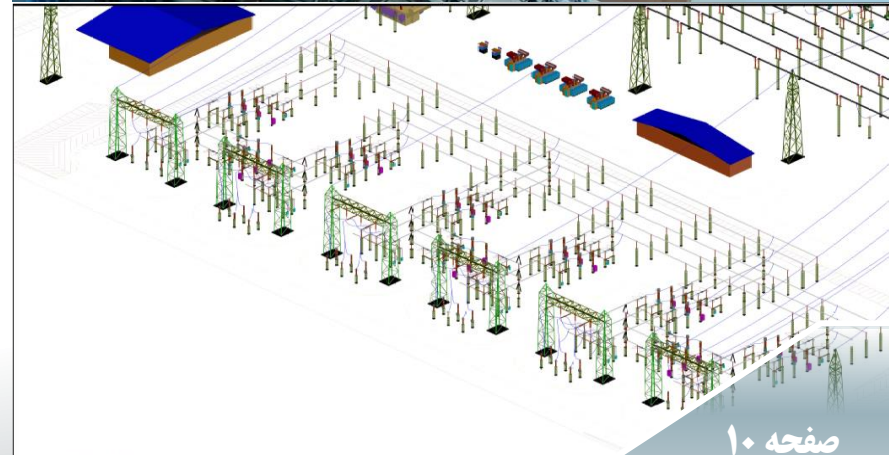
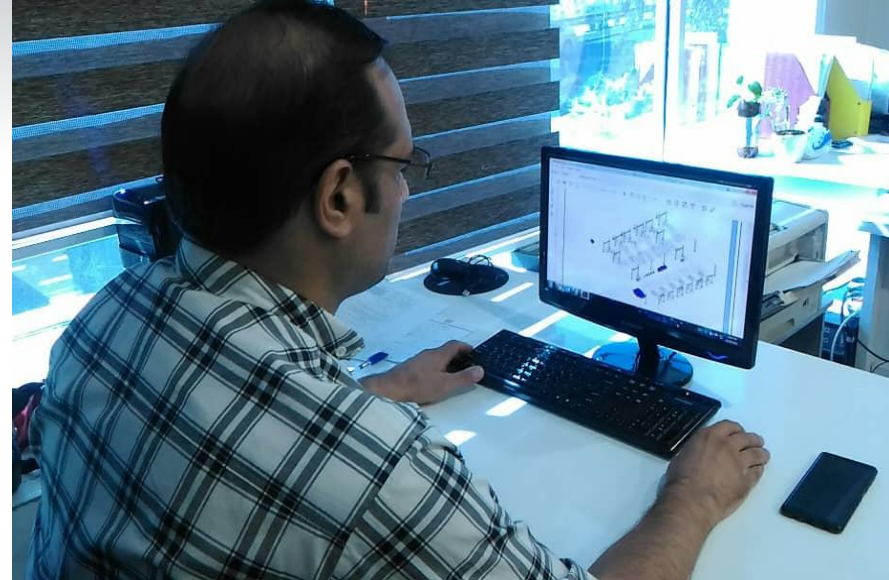


## طراحی و مهندسی

دپارتمان مهندسی مبنا خدمات مهندسی جامعی را در بهترین سطح کیفی ارائه می دهد که شامل سطوح زیر است:

- امکان سنجی
- طراحی پایه
- طراحی جزئیات
- خدمات مهندسی تدارکات

دپارتمان مهندسی مبنا همکاری نزدیکی با مشتریان خود دارد تا تیم های مهندسی پروژه را با ترکیبی بهینه از مهارت و تجربه تشکیل دهد. هدف ما این است که اطمینان حاصل کنیم که بهترین راه حل ها جهت ارائه حداکثر ارزش، برای مشتریانمان لحاظ گردیده است.

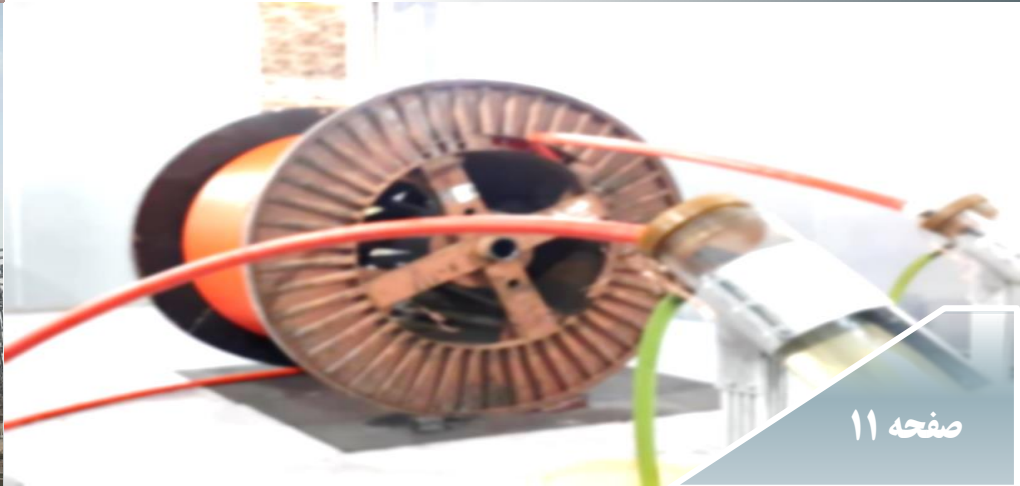


دپارتمان تدارکات از طریق بکارگیری کلیه منابع برای دستیابی به کالاها یا خدمات و بهینه‌سازی پارامترهای حیاتی: زمان، کیفیت و قیمت، نقش کلیدی در عملکرد کلی شرکت ما ایفا می‌نماید. در راستای تحقق اهداف خود، ما یک تیم کاملاً سازماندهی‌شده و متخصص از کارشناسان با سابقه مهندسی، مدیریت و سایر زمینه‌های مرتبط را در فرآیند تدارکات تشکیل داده‌ایم. ما با تکیه بر قدرت تجربه عملی، مسئولیت کامل خرید را تا تحویل سالم تجهیزات به سایت تضمین می‌نماییم. ارائه مناقصات به بخش توسعه بازاریابی مبنا با قیمت مناسب بودجه‌ای از دیگر نقش‌های مهم تیم مدیریت بازرگانی در این شرکت است.

## مهندسی، تدارکات، اجرا



مبنای بهینه‌سازان نیرو





### مهندسی، تدارکات، اجرا



تحويل به موقع پروژه، که مهمترین انتظار مشتری را برآورده می کند، هدف مدیریت پروژه MBN است. مدیریت پروژه حرفه ای بدون شک پایه و اساس موفقیت هر پروژه EPC است. به همین دلیل، MBN از کارکنان متخصص در مدیریت پروژه با سابقه موفقیت آمیز، استفاده می کند. فلسفه مبنا نسبت به مدیریت اجرایی پروژه دارای چند عنصر کلیدی است:

- انتخاب پیمانکار فرعی با کیفیت و سابقه عملکرد مناسب
- کنترل و نظارت بر پیشرفت واقعی در مقایسه با برنامه زمانبندی
- شناسایی تأخیرات حادث شده نسبت به برنامه زمانبندی و در نظر گرفتن و پیگیری اقدامات اصلاحی برای جبران تأخیرات احتمالی



## مشخصات پروژه‌ها

مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
۲۶ ماه	MC	وزارت برق و انرژی سریلانکا	سریلانکا	قرارداد مشاوره برای پروژه برق‌رسانی به ۱۰۰۰ روستا
۲۶ ماه	P	وزارت برق و انرژی سریلانکا	سریلانکا	پروژه برق روستایی سریلانکا خرید تیرهای بتنی
۲۶ ماه	MC	وزارت برق و انرژی سریلانکا	سریلانکا	مدیریت قرارداد پروژه تامین برق ۱۰۰۰ روستا
۱۸ ماه	MC	شرکت HIWEN	ارمنستان	اجرای پروژه مدیریت قرارداد بهره برداری از خط سوم انتقال ۴۰۰ کیلوولت
۱۱ ماه	EPC	وزارت انرژی افغانستان	استان نیمار ، افغانستان	طراحی، ساخت، نصب و آموزش نیروگاه ۹ مگاواتی
۱۰ ماه	EPC	وزارت انرژی عراق	بصره ، عراق	طراحی، ساخت و نصب خط انتقال برق ۲۲۰ کیلوولت
۱۱ ماه	EPC	وزارت انرژی عراق	عراق	طراحی و اجرای فاز دوم نیروگاه مرکزی
۹ ماه	EPC	وزارت انرژی عراق	عراق	طراحی و ساخت شش پست سیار ۱۱.۳۳ کیلو ولت
۱۲ ماه	EPC	وزارت انرژی عراق	عراق	طراحی و ساخت شش پست سیار ۱۱.۶۶ کیلو ولت
۱۲ ماه	EPC	شرکت NTDC	خوزدر ، پاکستان	طراحی، ساخت و نصب پست ۲۲۰/۱۳۲ کیلوولت
۱۲ ماه	EPC	شرکت برق اتیوپی	اتیوپی	خط انتقال
۱۲ ماه	EPC	شرکت سهامی آذربایجان	جمهوری آذربایجان	نقشه‌برداری، زمین‌شناسی و ساخت و احداث خطوط و پست‌های هوایی ۳۳۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت

پروژه‌های بین‌المللی  
تحويل شده





## مشخصات پروژه‌ها

پروژه‌های بین المللی  
تحويل شده

شرح پروژه / قرارداد	محل اجرا	کارفرما	نوع قرارداد	مدت زمان
طراحی، تدارکات و ساخت سردخانه	افغانستان	شرکت زولارستان	EPC	۱۸ ماه
طراحی، تدارکات و ساخت گلخانه	افغانستان	شرکت زولارستان	EPC	۱۳ ماه
توسعه پست ۲۳/۲۲۰ کیلوولت امترای تانزانیا	تانزانیا	شرکت SUNIR	EPC	
۲ پست ۱۰mva - ۲۲۰/۳۳ کیلوولت	نیاکانزی ، تانزانیا	سازمان توسعه انرژی روستایی تانزانیا	EPC	۱۲ ماه



## مشخصات پروژه‌ها

پروژه‌های بین‌المللی  
در حال اجرا

مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
۱۲ ماه	PC	وزارت انرژی عراق	کركوك ، عراق	قرارداد نیروگاه گازی دیبیس
۶۲ ماه	EPC	شرکت DABS	دهنه دره ، افغانستان	طراحی و ساخت سد دهنه دره
۱۲ ماه	E	شرکت DABS	ولایت هاشمی ، افغانستان	طراحی خط انتقال پل هاشمی
۱۲ ماه	MC	شرکت HIWEN	ارمنستان	مدیریت قرارداد پست ۴۰۰ کیلو ولت
۸ ماه	C	شرکت HIWEN	نوراوان ، ارمنستان	عملیات احداث پست ۴۰۰ کیلوولت
۱۲ ماه	EPC	شرکت سوناترل	دوآلا - کامرون	طراحی، تامین تجهیزات و نصب خطوط فشار قوی ۲۲۵ و ۹۰ کیلوولت





## مشخصات پروژه‌ها



تعمیرات داخلی پروژه‌های داخلی

مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
۳ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	بم ، کرمان	برق‌رسانی به روستاهای شهرستان بم
۳ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	شوشتر ، خوزستان	توسعه و ساماندهی شبکه‌های شهری
۳ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	شوشتر ، خوزستان	توسعه و ساماندهی شبکه‌های روستایی
۵ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	آبادان ، خوزستان	کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستایی جاده قفص - آبادان
۵ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستای ابوحمیزه جلالیه شمالی و جنوبی دشت آزادگان
۵ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	کاهش تلفات شبکه‌های توزیع بندر شوش
۵ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان شادگان
۵ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان ماهشهر
۲ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق گیلان	گیلان	عملیات مربوط به طرح‌های کاهش تلفات منطقه نمونه B و ساماندهی امور توزیع برق آستانه اشرفیه
۱۲ ماه	EPC	امور برق شرکت توزیع نیروی برق قزوین	قزوین	عملیات توسعه و روشنایی جنوب قزوین و اقبالیه
۴ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	تهیه و خرید تجهیزات و نصب سیستم خورشیدی در چهار روستای استان آذربایجان شرقی

## مشخصات پروژه‌ها

مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
۴ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق کرمان	کرمان	خرید، نصب و راه‌اندازی پروژه برق‌رسانی با استفاده از انرژی باد و خورشید به منظور برق‌رسانی به پنج روستا در شهرستان‌های راور و زرنند کرمان
۹ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق قزوین	قزوین	عملیات توسعه، اصلاح و روشنایی امور آبیگ قزوین
۹ ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق قزوین	قزوین	عملیات توسعه، اصلاح و روشنایی امور بوئین زهرا قزوین
یک ماه	EPC	دانشگاه اصفهان	اصفهان	تأمین تجهیزات و ساخت نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلوواتی دانشگاه اصفهان
یک ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	احداث ۱۱۳۴ متر شبکه فشار متوسط و نصب ترانسفورماتور ۳۳.۵ کیلوولت روستاهای شوش
یک ماه	EPC	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	خوزستان	نصب ۷ ترانسفورماتور ۳۳.۵ کیلوولت روستاهای شوش
۳۶ ماه	P	شرکت فولاد کاوه اروند	خوزستان	تأمین ترانسفورماتور برق پروژه موقت فولاد کاوه اروند ۱۳۲/۳۳ کیلوولت
۳۶ ماه	EPC	شرکت فولاد کاوه اروند	خوزستان	پروژه پست موقت ۱۳۲/۳۳ کیلوولت فولاد کاوه اروند
۳۶ ماه	EPC	مجتمع فولاد روهینا	خوزستان	نصب، تست و راه‌اندازی پست ۱۳۲/۳۳ کیلوولت موقت فولاد روهینا جنوبی
۳۶ ماه	P	مجتمع فولاد روهینا	خوزستان	تأمین تجهیزات موقت ۱۳۲/۳۳ کیلوولت فولاد روهینا جنوبی
۶ ماه	EPC	پارس تابلو	ساوه	تأمین تجهیزات و ساخت نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی
۸ ماه	EPC	شرکت پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس	بهبهان	طراحی تأمین تجهیزات و احداث و توسعه یک بی ۱/۵ کلید کامل ترانسفورماتور در پست درحال احداث ۲۰/۲۳۰ کیلوولت
۵ ماه	P	شرکت آلومینای جاجرم	جاجرم	تهیه و تأمین ۵۰۰ تن شمش چدن واحد تولید آلومینیم



پروژه‌های داخلی  
تحویل شده

## مشخصات پروژه‌ها

مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
۲۴ ماه	EPC	برق منطقه ای باختر	لرستان	طراحی، تأمین، نصب، آزمایش و راه‌اندازی پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت الیگودرز
۱۸ ماه	EPC	برق منطقه ای زنجان	زنجان - قزوین	عملیات احداث پست‌های ۶۳/۲۰ کیلوولت مهرگان قزوین و نوآران زنجان و بهینه‌سازی ساختمان نگهداری پست ۲۳۰ قزوین
۵ ماه	EPC	پارس تابلو	همدان و کردستان	احداث پستهای ۶۳/۶.۶ کیلوولت تلمبه خانه ۳ و ۲ همدان
۵ ماه	EPC	آب منطقه ای همدان	کردستان	توسعه دو بی خط ۶۳ کیلوولت در پست ۲۳۰ کیلوولت بیجار
۱۰ ماه	EPC	برق منطقه ای زنجان	زنجان	تأمین، ساخت، نصب، تست و راه‌اندازی خازن در هشت پست فوق توزیع
۶ ماه	EPC	برق منطقه ای خوزستان	ماهشهر - خوزستان	خدمات مهندسی، تکمیل خرید تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب، تست و راه‌اندازی پست بعثت
۱۵ ماه	EPC	برق منطقه ای خراسان	مشهد	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت زکریا
۱۶ ماه	EPC	برق منطقه ای زنجان	زنجان	احداث ۲ فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت در پست نیروگاه سلطانیه
۱۸ ماه	EPC	برق منطقه ای یزد	یزد	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت نارین قلعه
۱۵ ماه	EPC	برق منطقه ای خراسان	نهبندان - خراسان	احداث پست ۴۰۰ کیلوولت نهبندان

پروژه‌های داخلی  
در حال اجرا  
(پست‌های فشار قوی)

## مشخصات پروژه‌ها

پروژه‌های داخلی در حال اجرا (انبوه سازی ساختمانهای مسکونی)	مدت زمان	نوع قرارداد	کارفرما	محل اجرا	شرح پروژه / قرارداد
	۲۴ ماه	C	شرکت توسعه گران عمران ستاد	کرمان	احداث ۵۲۸ واحد مسکونی (فاز ۳)
	۲۴ ماه	C	شرکت عمران شهر جدید تیس	سیستان و بلوچستان	ساخت کامل ۱۷۰ واحد مسکونی واقع در شهر جدید تیس
	۲۴ ماه	C	پارس تابلو	سیستان و بلوچستان	ساخت کامل ۱۴۶ واحد مسکونی واقع در شهر جدید تیس
	۲۴ ماه	C	شرکت سهامی عمران شهر جدید علوی	هرمزگان	ساخت ۵۰۰ واحد مسکونی طرح نهضت ملی مسکن
	۲۴ ماه	EPC	شرکت سهامی عمران شهر جدید علوی	هرمزگان	ساخت ۱۰۰ واحد مسکونی طرح نهضت ملی مسکن
	۲۴ ماه	C	شرکت توسعه گران عمران ستاد	کرمان	احداث ۵۱۲ واحد مسکونی (فاز ۱)
	۲۴ ماه	EPC	شرکت عمران شهر جدید شیرین شهر	اهواز	احداث ۲۲۰ واحد ویلایی طرح نهضت ملی مسکن
	۲۴ ماه	EPC	قرارگاه امام حسن (ع)	بم	احداث ۱۵۰۰ واحد مسکونی طرح نهضت ملی مسکن

## مشخصات پروژه‌ها

پروژه‌های داخلی در حال اجرا (سایر پروژه‌ها)	شرح پروژه / قرارداد	محل اجرا	کارفرما	نوع قرارداد	مدت زمان
	تکمیل عملیات اجرایی خوابگاه دخترانه دانشگاه بندرعباس	هرمزگان	انرژی گستر بصیر	EPC	۷ ماه
	ساخت و اجرای باشگاه سوارکاری گهر پارک	سیرجان	گهر پارک سیرجان	EPC	۱۰ ماه
	تهیه و تامین ۱۰،۰۰۰ تن بلوک پخته آند	جاجرم - خراسان	شرکت آلومینای ایران	P	۶ ماه
	اجرای فونداسیون سوله های کارخانه شمس آباد	تهران - قم	شرکت ساختمانی و نصب توربو کمپرسورهای نفت	C	۵ ماه
	اجرای میدان کبوترخانه SQ2	سیرجان	گهر پارک سیرجان	EPC	۲ ماه

## تجهيزات و ماشين آلات

تجهيزات و ماشين آلات	تعداد
Appropriate teasier (break device)	2
Puller (appropriate winch)	2
Wire collector	2
Pulley (bobbin), Protective wire	45
Pulley (conductive wire bobbin)	125
Black wire for wiring of conductive wire	40 km
Black wire for wiring of protective wire	15 km
Motor press	4
Tractor with two differentials	2
Land cruiser pickup – two differentials	2
Floor crane- 5 tons	5
Floor trailer – 10 tons without tow	3
Steel wire bobbin to 10 grades	12
Steel wire bobbin to 20 grades	25
Camera and thermometer special for regulating wire body	2
Bobbin stand of conductive and protective wire	5
Optic fiber board running	3
Tag tow	2
Silk or nylon rope with desirable tensile resistance and diameter	6 km
Inhibiting rope	6 km

تجهيزات و ماشين آلات	تعداد
Earth excavating and metering equipment	4
Reverse pulley	50
Safety equipment (helmet, boots, gloves, belts, etc.)	Sufficient
Voltage display	Sufficient
Hydraulic wire cutter	Sufficient
Kinds of fixed and portable wires	Sufficient
Kinds of end and middle	Sufficient
Kinds of come – along and	Sufficient
Chain jack and service pulley and joint cover	Sufficient
Electrical engine	2
Crane -10 tons	2
Wireless with a board over 10 km	6
Shelter – 6 m	3
Shelter – 12 m	3
Canteen	3
Fuel tanker	5
Total camera and accessories thereof	2 set
Topographic camera	3
Dump truck	3
Shovel (Pictor)	3

تجهيزات و ماشين آلات	تعداد
Loader	3
Cement silo	2
Water tanker	5
Truck mixer -6m3	3
Mixer 0.25 and 0.7 m3	3
Petrol vibrator	3
Kinds of models for concreting	3 set of each type
Welding device	3
Cutting and reinforcement bend	2 series
Concrete producing funnel	3
Administration and worker's	2
Floor crane- 10 tons	3
Drilling machine with a diameter of 120 cm	3
Pickup	4
Automobile with accessories	7
Passenger cars	2
Tractor with shovel and ordinary one (two)	3
Floor trailer special for tractor	5
Jinn pol	3
Winch 10 tons	2



## تجهيزات و ماشين آلات

تجهيزات و ماشين آلات	تعداد
Loader	7
Excavator	5
Excavator Caterpillars	5
Bulldozer	3
Dump Truck	7
Crane Truck	5
Vibratory	10
Rollers stretching	6
Site cranes	5
Tower cranes	3
Grader	5
Excavation with hydraulic hammer	3
vibrator	required number
Concrete electric vibrator	required number
Power machine	5
Tractor	5

تجهيزات و ماشين آلات	تعداد
Batching plant	2
Concrete pump	3
Concrete mixer trucks	3
Betonier (Grout maker)	5
Surveying Equipment	5
Rotary drilling machine	6
Impact drilling machine	3
Concrete injection pump	3
Concrete mixer	6
Dry concrete batching plant	3
Diesel generator	5
Air compressor	3
Welding machines CO2	10
Sand Making Machine	5
Conex	required number
Water storage tank	required number



مبنابهنه سازان نیرو

گواهینامه های  
بین المللی IMS

DAS CERTIFICATION



### Quality Management System Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of

#### Mabna Behinesazan Niroom Company.

Unit 11., No 27., Corner of 6th Alley., Above Khorramshahr St.,  
Ghanbarzadeh St., Beheshti., Tehran., Iran.

Has been assessed and found to meet the requirements of:

## ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope of operations:

Engineering, Procurement  
And Construction (EPC) Of Power Projects  
And Civil Projects

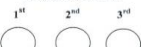
Date of Certificate Issue: 18 December 2021  
Certificate Valid Until: 17 December 2024

Recertification audit before 18 November 2024. Certified since 18 December 2021.  
This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid  
subject to satisfactory annual Surveillance audits.  
This certificate is for presentation purposes only.

Authorised by:  
Stan Wright  
Director



Surveillance Audits



SN Registrars (Holdings) Limited

Registration House, 22b Church Street,  
Rushden, Northamptonshire,  
NN10 9YT, UK

Tel: +44 (0) 1933 381859

Email: enquiries@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company Number: 07659067

Certificate Number: DAS 63587797/12/Q Rev: 001



D-IR Q Rev 02

DAS CERTIFICATION



### Environmental Management System Certificate of Approval

This is to certify that the EMS of

#### Mabna Behinesazan Niroom Company.

Unit 11., No 27., Corner of 6th Alley., Above Khorramshahr St.,  
Ghanbarzadeh St., Beheshti., Tehran., Iran.

Has been assessed and found to meet the requirements of:

## ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope of operations:

Engineering, Procurement  
And Construction (EPC) Of Power Projects  
And Civil Projects

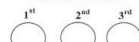
Date of Certificate Issue: 18 December 2021  
Certificate Valid Until: 17 December 2024

Recertification audit before 18 November 2024. Certified since 18 December 2021.  
This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid  
subject to satisfactory annual Surveillance audits.  
This certificate is for presentation purposes only.

Authorised by:  
Stan Wright  
Director



Surveillance Audits



SN Registrars (Holdings) Limited

Registration House, 22b Church Street,  
Rushden, Northamptonshire,  
NN10 9YT, UK

Tel: +44 (0) 1933 381859

Email: enquiries@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company Number: 07659067

Certificate Number: DAS 24891034/12/E Rev: 001



D-IR E Rev 01

DAS CERTIFICATION



### Occupational Health & Safety Management System

Certificate of Approval

This is to certify that the OHSMS of

#### Mabna Behinesazan Niroom Company.

Unit 11., No 27., Corner of 6th Alley., Above Khorramshahr St.,  
Ghanbarzadeh St., Beheshti., Tehran., Iran.

Has been assessed and found to meet the requirements of:

## ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope of operations:

Engineering, Procurement  
And Construction (EPC) Of Power Projects  
And Civil Projects

Date of Certificate Issue: 18 December 2021  
Certificate Valid Until: 17 December 2024

Recertification audit before 18 November 2024. Certified since 18 December 2021.  
This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid  
subject to satisfactory annual Surveillance audits.  
This certificate is for presentation purposes only.

Authorised by:  
Stan Wright  
Director



Surveillance Audits



DAS Certification Ltd

Registration House, 22b Church Street,  
Rushden, Northamptonshire,  
NN10 9YT, UK

Tel: +44 (0) 1933 381859

Email: enquiries@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company Number: 07659067

Certificate Number: DAS 62954342/12/O Rev: 001



D-IR OU Rev 01



## گواهینامه‌های صلاحیت



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

شماره: ۵۶۱۲۴۸  
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۴

سازمان برنامه و بودجه کشور

### گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمد حسین رضفانی خوزستانی  
مدیرعامل محترم شرکت مینه بهینه سازان نیرو  
شماره ثبت: ۳۱۹۵۸۴

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت۳۳۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۵ اعلام می‌گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۵۷۳۴۰۸**  
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه‌های اجرایی مربوطه، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویبنامه شماره ۱۳۳۵/ت۳۵۸۷۳-هـ مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

**سیدجواد صالح فر**  
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازور)، باید حداکثر طرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.  
• هر قرارداد جدید حداکثر طرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.  
در صورت معایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش.ن: ۵۶۱۲۴۸



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



### گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

شماره ثبت: ۰۱۲۶۱۴۴۰۱  
تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۱/۱۷

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی  
**شرکت مینه سازان نیرو**  
به مدیریت: **جناب آقای محمد حسین رضفانی خوزستانی**  
به نشانی: **خ منتخ شمالی خ نقدی پ ۱۱**  
تلفن ثابت: **۰۲۱۸۵۴۹۴۲۵** تلفن همراه: **۰۹۳۰۵۳۰۶۰۵۴**  
و یا شماره ثبت: **۳۱۹۵۸۴** تاریخ ثبت: **۱۳۸۶/۱۲/۱۸** شناسه ملی: **۱۰۱۰۳۵۷۳۴۰۸**

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:  
**مطالبی یا موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری**

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط اجتنال و تعلیق در آیین نامه (مناقصه مندرج در دفتر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی‌باشد.

اصلاحیه: نام شرکت مینه بهینه سازان نیرو صحیح می‌باشد.

مشاور وزیر و سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران  
انظر تهران

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای جواد سعیدی  
مدیر عامل محترم شرکت منا بهینه سازان نیرو

شماره ثبت ۳۱۹۵۸۴

شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۷۳۴۰۸

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰۱۳ت/۳۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته نیرو	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ این نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

شرکت «پارس تابلو» سهامدار عمده (۳۳/۷۶٪) این شرکت می باشد و همچنین رعایت تبصره های (۱) و (۲) بند «ت» ماده (۳) این نامه اجرایی بند «الف» ماده (۲۶) قانون برگزاری مناقصات توسط آن شرکت الزامی است.

پایه یک رشته «نیرو» این شرکت در زیررشته «تولید نیرو» و هست ها و انتقال و توزیع نیرو است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «نیرو» پایه های پایین تر فعالیت کند این شرکت با شرکت های صادرات تجهیزات و خدمات صنایع آب و برق ایران و عمران توسعه بلواندایی و پارس تابلو دارای سهامدار مشترک و با شرکت رایب نیرو و پارس آب نیرو و پایا طرح پارسس دارای هیات مدیره مشترک است .

سید جواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

**این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۵ معتبر می باشد.**

- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز اوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز اوران)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

تهران چمبرز آف کامرس انجمن صنایع معدنی و کشاورزی ایران

تهران چمبرز آف کامرس انجمن صنایع معدنی و کشاورزی ایران

گواهی عضویت

### Certificate of Membership

نام شرکت: **مسابه سازان نیرو**  
**MABNA BEHINEHAZAN NIROO**

Company Name: MABNA BEHINEHAZAN NIROO

Type of Company: Private Joint Stock

Hobler's Name: SAEIDI JAWAD

Type of Card: Legal

Card No: 10103373458

Group of Activity: Business

First Issue Date: 2017/03/07

Expiration Date: 2026/03/08

Address: TEHRAN IRAN

نوع شرکت: مجلس خاص  
 نام دارنده کارت: جواد سعیدی  
 نوع کارت: حقوقی  
 شماره کارت: ۱۰۱۰۳۳۷۳۴۵۸  
 گروه فعالیت: بازرگانی  
 تاریخ اولین صادره: ۱۳۹۶/۰۳/۰۷  
 تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۶/۰۳/۰۸  
 آدرس: مجموعه فناوری نو طرح شهید ابو القاسم و عباس بر روی جاده پلاک ۲۷ طبقه اول ۱۱

Secretary General  
 دبیر کل

انجمن سبزه ساری مصرف انرژی ایران  
 Iran Energy Conservation Society

تاریخ عضویت: ۱۳۹۶/۰۲/۲۰  
 تاریخ تمدد: ۱۴۰۶/۰۲/۲۰

بر نام خدا  
 گواهینامه عضویت

بدینوسیله گواهی می گردد:

شرکت **مسابهینه سازان نیرو** بر مدیریت آقای **مهندس جواد سعیدی** به شماره ثبت **۳۱۹۵۸۴** موضوع فعالیت **بهریگی تلفات انرژی برق و تولید و امداد بهریت مصرف انرژی برق** عضو رسمی انجمن سبزه ساری مصرف انرژی ایران بوده و به موجب این گواهینامه، عضویت این شرکت تا مورخ **۱۴۰۲/۱۲/۲۹** تایید می گردد. این گواهینامه جهت معرفی حوزه فعالیت شرکت مذکور به مراکز تولید، توزیع و مصرف انرژی در کشور صادر و معتبر می باشد.

اعلی قضاة  
 عضو هیئت مدیره و سرکارخان  
 رئیس هیئت مدیره

آرش نبی  
 رئیس هیئت مدیره

تهران - انجمن خدایان اسلام جمهوری - فرساده به شریعی - پلاک ۳ - واحد ۱  
 تلفن: ۸۸۳۳۱۱۲ - ۸۸۳۳۱۱۳  
 وبسایت: www.IECS.com Web: E-mail: info@iecs.com

سندیکای صنعت برق ایران  
 Iran Electrical Industry Syndicate

Date of Membership: June 2008  
 Valid up to: March 2024

تاریخ عضویت: ۱۳۸۶-۰۶-۰۱  
 تاریخ تمدد: ۱۴-۰۳-۲۰۲۴

### گواهی عضویت

Certificate of Membership

با استناد به ماده ۷ اساسنامه سندیکای صنعت برق ایران بدینوسیله گواهی می شود

شرکت **مسابهینه سازان نیرو** به شماره ثبت: **۳۱۹۵۸۴**

Reference to article No.7 of Iranian Electrical Industry Syndicate (IEIS)'s official statute; herewith, membership of **Mabna Behineh Sazan Niroom Co. with registration No: 319584** and membership NO(11-108) is confirmed and the mentioned company has all the related rights and benefits of membership in IEIS during the period of membership.

مهدی مسافر  
 Secretary General

Payam Bighar  
 Chairman

## سایر گواهینامه ها



گروه شرکت های پیمانکاری

ردیف	نام شرکت	رتبه در سال ۱۳۹۹
۱	شرکت مینا (هولدیگ)	۱۹
۲	شرکت مینا و ساختمان صنایع نفت (هولدیگ)	۲۵
۳	شرکت میندیس فلور صنعت ایران (هولدیگ)	۲۷
۴	شرکت پایا سامان پارس (هولدیگ)	۳۰
۵	شرکت میندیس و ساختمان کامپوزیت دریایی ایران (هولدیگ)	۳۶
۶	شرکت کیسون (هولدیگ)	۳۷
۷	شرکت تهر پارس	۳۸
۸	شرکت پارس تاگو (هولدیگ)	۳۹
۹	شرکت توسعه کسب و کار آذرستان (هولدیگ)	۴۰
۱۰	شرکت جبرئیل مکتبک	۴۱
۱۱	شرکت عمران و صنعتی پارس گرما (هولدیگ)	۴۲
۱۲	شرکت امداد و توسعه پروکتهای سائل ترکیبی مینا توسعه دو	۴۳
۱۳	شرکت ماشین سازی هوز	۴۴
۱۴	شرکت راه اندازی و بهره برداری صنایع نفت	۴۵
۱۵	شرکت امداد و توسعه پروکتهای مینا-توسعه پک	۴۶
۱۶	شرکت ساختمانی گسترش و موسسهی صنایع ایرانیان مانا	۴۷
۱۷	شرکت نصب نیرو	۴۸
۱۸	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی فلش	۴۹
۱۹	شرکت توسعه و عمران پیمانک بنا (هولدیگ)	۵۰
۲۰	شرکت پارس تاگو صنعت	۵۱
۲۱	شرکت راهسازی و ساختمانی ۱۱۵	۵۲
۲۲	شرکت مبنا بهینه سازان نیرو	۵۳
۲۳	شرکت راهبردی سازدگی آریگان رسا	۵۴
۲۴	شرکت سازه گلو	۵۵
۲۵	شرکت هوما	۵۶
۲۶	شرکت ساختمانی کیسون	۵۷
۲۷	شرکت ره گستر نفت	۵۸
۲۸	شرکت پاسنار	۵۹

گروه صنایع نساجی

ردیف	نام شرکت	رتبه در سال ۱۳۹۹
۱	شرکت ابرکندانر	۱۹
۲	شرکت گروه صنایع کافت پارس (هولدیگ)	۲۵
۳	شرکت محصولات کافتی لطیف	۲۷
۴	شرکت صنایع چوب خزر کبسون	۳۰
۵	شرکت صنایع چوب و کافت ایران (هول)	۳۶
۶	شرکت خیر خوزستان	۳۷
۷	شرکت صنایع کافت سازی کانون (هولدیگ)	۳۸
۸	شرکت تلوپان ۴۴ همین	۳۹
۹	شرکت مدیریت پاران توسعه بهشهر	۴۰



مبنا بهینه سازان نیرو (سیاسی مجلس)

**Mabna Behinesazan Niroom CO.**

 Website: [www.mbnco.co](http://www.mbnco.co)

 E-mail: [info@mbnco.co](mailto:info@mbnco.co)

 Tel: [\(+9821\) 86122405](tel:+982186122405)

 Fax: [\(+9821\) 86122538](tel:+982186122538)