



Novin Sazan **SHETABKAR**



فهرست

- معرفی شرکت
سهامداران و هیأت مدیره
ماشین آلات و تجهیزات کارخانه
پروژه های پروژه های انجام شده و در دست اقدام
- اسکلت فلزی و پیچ و مهره های
- سوله های صنعتی
- اجرای ابنیه
- مخازن بزرگ صنعتی
- طراحی و ساخت جرثقیل سقفی
توان فنی و برنامه ریزی
گواهینامه ها و تقدیر نامه ها





INDEX



- Introduction of a Company**
- Shareholders and Board of Directors**
- Organization Chart**
- Factory Machinery and Equipment - Completed Projects**
 - Steel Structure and Bolt**
 - Industrial Niches**
 - Implementation of Buildings**
 - Big Industrial Tanks**
 - Design and Production Overhead Cranes**
- Certificates and Acknowledgements**





معرفی شرکت نوین سازان شتابکار

شرکت عمرانی مهندسی نوین سازان شتابکار در سال ۱۳۸۳ با هدف طراحی و اجرای پروژه های عمرانی و صنعتی تشکیل گردیده است. این شرکت با بهره مندی از تجربیات ارزشمند مدیران و کادر فنی و حرفه ای خود و برخورداری از تکنولوژی های نوین و دارای گواهینامه استاندارد اجباری و گواهینامه های معتبر داخلی و بین المللی مرتبط با حوزه فعالیت خود و در اختیار داشتن ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته و همچنین دارای گواهینامه استاندارد اجباری سازمان ملی استاندارد ایران و عضو تعاونی تولید کنندگان سازه های فولادی کشور تاکنون موفق به طراحی و اجرای ده ها پروژه در داخل و خارج کشور در بخش های ابنیه، تاسیسات زیر بنایی و صنعتی در قالب طرح و تامین و اجرا (EPC)، تامین و اجرا (PC) و مدیریت طرح و پیمان (MC) گردیده است.

این شرکت دارای ۱۰،۰۰۰ مترمربع کارخانه مجهز تولید اسکلت فلزی و سازه های فولادی صنعتی، اداری و مسکونی با ظرفیت ۱۰۰۰ تن در ماه می باشد و در زمینه تولید اسکلت فلزی پیچ و مهره ای، سوله های صنعتی، جرثقیل سقفی و دروازه ای و ساخت مخزن فعال می باشد.

شرکت نوین سازان شتابکار آمادگی دارد پروژه های اسکلت فلزی را در قالب تهاتر و مشارکت اجرا نماید.

رضایت مشتری، کیفیت مطلوب، قیمت مناسب و سرعت عمل در اجرای پروژه ها از اهداف اصلی این شرکت می باشد.

(ما اسکلت فلزی شما را با هزینه بتن آرمه، فلزی می سازیم)



مقدمة عن الشركة:
تأسست شركة النوين سazan شتابكار في عام ٢٠٠٤ بهدف تصميم وتنفيذ المشاريع الإنشائية والصناعية.
باستخدام الخبرات القيمة لمديريها وامتلاكها تقنيات جديدة، نجحت الشركة في تصميم وتنفيذ عشرات المشاريع داخل وخارج الدولة في مجالات البناء والبنية التحتية والصناعات في شكل إدارة العقود والهندسة والمشترىات والبناء، بالإضافة إلى المعدات والأدوات وآلات البناء والقوى المتخصصة المتعلقة بتصميم وتنفيذ المشاريع الإنشائية، تمتلك الشركة مصنعًا لإنتاج الهياكل الفولاذية والهياكل الفولاذية بطاقة ١٠٠٠ طن شهريًا في مجال إنتاج الهياكل الفولاذية المثبتة بمسامير، السقائف، الرافعات الصناعية والعلوية والبوابات وآلات التعدين النشطة. يتم تقديم هذه المجموعة من أجل التعريف بالمشاريع المنفذة والجارية. من المأمول أن يتم النظر فيه.



Introduction of Novin Sazan Shetabkar Company
Novin Sazan Shetabkar Construction Company was established in 2004 with the aim of designing and implementing civil and industrial projects.
Using the valuable experiences of its managers and having new technologies, this company has succeeded in designing and implementing dozens of projects inside and outside the country in the fields of construction, infrastructure and industry in the form of management contracting, engineering and procurement and construction ,procurement and construction.
In addition to equipment, tools and construction machinery and specialized forces related to the design and implementation of construction projects, the company has a factory for the production of steel structures and steel structures with a capacity of 1000 tons per month in the field of production of bolted steel structures, sheds Industrial, overhead and gate cranes and active mining machinery. This collection is presented in order to introduce the implemented and ongoing projects. It is hoped that it will be considered.

سهامداران شرکت و هیأت مدیره The Company's Shareholders

رضا مقدسی
سهامدار
کارشناس ارشد شهرسازی

Reza Moghadasi
Shareholder
Master of Science in Urban
Planning



منصور داوری
مدیر عامل، رئیس هیئت مدیره، سهامدار
دکترای کسب و کار

Mansour Davari
Managing Director . Deputy Chairman of
the Board of Directors PHD of Business
Administration-Shareholder



اسرافیل خادمی
نایب رئیس هیأت مدیره
سهامدار
کارشناس ارشد عمران

Esrafil Khademi
Executive Board Member, Technical
Vice President and Shareholder
Master of Civil Engineering



هادی باقری فام
سهامدار، عضو اصلی هیئت مدیره
کارشناس ساخت و تولید

Hadi Bagherifam
Shareholder, Chairman of the
Board B.S Manufacturing Engineering



مسعود دژبانی
سهامدار
کارشناس عمران

Masoud Dezhbani
Shareholder
B.S in Civil Engineering



شماره پرونده: ۸۶۹۷۵۸۱۰۲۵

تاریخ صدور پروانه: ۱۴۰۲/۹/۹

تاریخ تمدید: -----



جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران



(نهم آذر ماه سال یکهزار و چهارصد و دو)

پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری

بر اساس قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران
مصوب یکم تیر و یکم مرداد و یکم و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد؛
به موجب این پروانه اجازه داده می شود: **شرکت نوین سazan شتابکار**
بارحایت قوانین و مقررات مربوط و استاندارد ملی شماره ۱-۳۸۳۴-۳۸۳۴ از علامت
۳۸۳۴-۵،۳۸۳۴-۶

**استاندارد ایران برای محصول: الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی -
قسمت دوم - الزامات کیفیتی جامع**
با نام و یا علامت تجاری: **استاده نماید.**



دست نویسی
سازمان ملی استاندارد ایران
مهری اسلام ناده
رئیس سازمان ملی استاندارد ایران
از طرف
اداره ملی استاندارد استان

مدت اعتبار این پروانه ۳۰ روز قبل از پایان اعتبار پروانه، اقدامات لازم را به منظور تمدید پروانه به روز رسانی مستندات محل آود.

تلفن: واحد تولیدی استان استان مرکزی کیلومتر ۷۰ جاده قدیم تهران ساوه شهرک صنعتی زاویه خیابان افقیا ۳۰۵

کد ملی: ۱۵۵۱۹۳۸۴۰۵ | تلفن: ۰۸۶۴۵۲۶۰۳۲۱
سازمان ملی استاندارد ایران - وزارت صنعت، معدن و تجارت - پست این بزرگ بزرگ می نماید.

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور از مدت سه سال است



توانمندی فنی و برنامه ریزی

نام و نام خانوادگی	سمت	مدرک تحصیلی	رشته	دانشگاه	سال اخذ مدرک	سابقه کار سال
منصور داوری	مدیر عامل	دکتری	مهندسی صنایع	صنعتی شریف	۱۳۷۳	۳۵
اسرافیل خادمی	معاون فنی	کارشناس ارشد	عمران	علم و صنعت	۱۳۶۸	۳۵
مسعود دژبانی	مدیر کارخانه	کارشناس	عمران	صنعتی اصفهان	۱۳۷۰	۳۰
محمود عابدی	معاون برنامه ریزی	کارشناس	مدیریت صنعتی	اسلامی کار	۱۳۶۵	۳۴
فرزین زاهدی	مدیر پروژه	کارشناس	عمران	امام خمینی قزوین	۱۳۵۹	۱۰
مجید محمد آقا	مدیر QC	کارشناس	عمران	آزاد تهران	۱۳۸۰	۱۹
کوروش براتی	مدیر تولید	تکنسین	ساخت و تولید	تهران	۱۳۷۵	۲۷
علیرضا پیر جمالی	رئیس دفتر فنی	کارشناس ارشد	عمران	صنعتی شریف	۱۳۶۸	۲۷
امیررضا باقری فام	مدیر اداری و پشتیبانی	کارشناس	مدیریت بازرگانی	آزاد پرنده	۱۳۹۱	۲۵
احمد شت پور	حسابدار	کارشناس	حسابداری	آزاد تهران	۱۳۷۷	۲۳
حسین توری	کارشناس دفتر فنی	کارشناس	عمران	سمنان	۱۳۷۷	۲۵
حامد زارعی	کارشناس دفتر فنی	کارشناس ارشد	عمران	آزاد تهران غرب	۱۴۰۲	۱۰
سلطان مراد احمدی	کارشناس QC	کارشناس	عمران	دانشگاه تهران	۱۳۶۸	۳۴
امین ظاهری	مدیر پروژه	کارشناس ارشد	جوش	آزاد تهران	۱۳۹۲	۱۴
محمد بهمنی	کارشناس کنترل کیفیت	کارشناس	مکانیک	آزاد کرج	۱۴۰۳	۷
جابر کمیجانی	کارشناس کنترل کیفیت	کارشناس ارشد	متالوژی	آزاد تهران	۱۴۰۳	۱۲

پروژه‌های اجرا شده و در دست اقدام

کارفرما	نوع سازه	مکان	وزن به کیلو گرم	نام
شرکت بتن داههپیان مشهد شرکت ماهان طرح دماوند	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۱,۵۰۰,۰۰۰	ساخت و نصب سازه فلزی پروژه مسکونی تجاری بهرامی
شرکت رویا ساختمان آریا	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۱,۱۰۰,۰۰۰	ساخت و نصب اسکلت فلزی پروژه پدیدار
شرکت بوم شهر	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	استان مرکزی	۸۰۰,۰۰۰	ساخت ، حمل و نصب اسکلت فلزی پروژه اشترومن
شرکت تندیس تجارت باختر	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۳۲۲,۷۲۶	ساخت و نصب اسکلت فلزی پروژه افق نیایش
شرکت تندیس تجارت باختر	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۲۴۶,۰۰۰	ساخت و نصب اسکلت فلزی پروژه وزرا
شرکت ارسا خاک پی	سوله	لاکان رشت	۲۳۰,۰۰۰	ساخت و نصب سوله پرتو دهی گاما
شرکت صنایع فلزی ایران	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران بلوار آیت اله کاشانی	۶,۰۰۰,۰۰۰	مشارکت در ساخت اسکلت فلزی پروژه پارند
توسعه انبوه سازان پاسارگاد	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره	تهران نیاوران	۲۴۰,۰۰۰	اسکلت فلزی مجتمع اداری تجاری نیاوران
دانشگاه علم و فرهنگ	اسکلت فلزی با سیستم مختلط قاب خمشی و بادبندی	تهران اشرفی اصفهانی	۲۱۰,۰۰۰	اسکلت فلزی طرح توسعه دانشگاه علم و فرهنگ
شرکت مهندسی پناه ساز ایران	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای	تهران بزرگراه همت، جنب دریاچه	۱۷۰,۰۰۰	اسکلت فلزی بلوک ۱ پروژه شهید همت
شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران	اسکلت فلزی با سیستم مختلط قاب خمشی و بادبندی	تهران جمشیدیه	۱۶۰,۰۰۰	اسکلت فلزی مجتمع مسکونی جمشیدیه
شرکت صنایع فلزی ایران	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای	تهران پردیس	۷۰۰,۰۰۰	ساخت اسکلت فلزی پردیس نور
بانک مسکن	اسکلت فلزی با سیستم مختلط قاب خمشی و بادبندی	استان یزد	۷۰,۰۰۰	اسکلت فلزی پروژه مدیریت شعبه بانک مسکن
شرکت صنعتی فرد شاهین	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۶۰,۰۰۰	ساخت اسکلت فلزی ساختمان ملاصدرا

پروژه‌های اجرا شده و در دست اقدام

کارفرما	نوع سازه	مکان	وزن به کیلو گرم	نام
شرکت زرنگار برج ایلام	سوله	شهر مرزی مهران	۱۴۰۰۰۰	احداث مهمانسرای زائرین کربلا
فرزین حاجی کریملو	سوله	آبیک	۷۰۰۰۰	ساخت و نصب سوله آبیک
پاک اندیش یسنا	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	خورموج بوشهر	۶۰۰۰۰	ساخت و نصب یک دستگاه سوله
مهیستان فراور اروند	سوله	خرمدره	۵۷۲۸۸	ساخت و نصب یک دستگاه سوله
شرکت ارسا خاک پی	سوله	خیر آباد	۵۵۰۰۰	ساخت سوله ایست بازرسی خیر آباد
مهیستان فراور اروند	سوله	خرمدره	۴۲۰۰۰	ساخت و نصب یک دستگاه سوله یکطرفه
شرکت مهیستان فراور اروند	سوله	زنجان	۳۷۰۰۰	ساخت و نصب سوله انبار
مهیستان فراور اروند	سوله	عراق - بصره	۴ دستگاه	احداث سوله فلزی ۸*۲۵*۱۰۲
شرکت فراز آب ساحل	سازه اسکلت فلزی	جاده اهواز - آبادان	ادستگاه	طراحی و احداث سوله پمپاژ با جرثقیل سقفی دابل
شرکت پرشیا کالا	سوله	جزیره کیش	۱ دستگاه	احداث سوله ۶*۲۰*۱۰۰
ابوکرار	سوله	عراق، بصره	۱ دستگاه	احداث سوله ۷*۲۰*۵۲ با دو دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ و ۵ تن
فن آور فولاد کار الوند	سوله	تهران	۱۲۰۰ متر مربع	اجرای فونداسیون، نصب سوله، پوشش سقف، و اجرای کف بتنی سوله
شرکت نرجس H۵۳:B۲۶+	جرثقیل ثقیفی	عراق، بصره	۱۵۰۰۰	ساخت و نصب جرثقیل سقفی
شرکت بلند مرتبه	جرثقیل	عراق	۱۰۰۰۰	طراحی، ساخت و فروش یک دستگاه جرثقیل دروازه ای
شرکت مهندسی فولاد کار الوند	جرثقیل	تهران	۳ دستگاه	فروش سه دستگاه جرثقیل دروازه ای ۳۲ تن با دهانه ۳۵ متر
شرکت نفت جی	مخزن	پالایشگاه نفت جی	۳ دستگاه	ساخت مخازن ذخیره قیر

پروژه‌های اجرا شده و در دست اقدام

کارفرما	نوع سازه	مکان	وزن به کیلو گرم	نام
بانک سامان	اسکلت فلزی با سیستم مختلط قاب خمشی	تهران اقدسیه نارنجستان ۱۱	۵۰۰,۰۰۰	اسکلت فلزی شعله اقدسیه بانک سامان
شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران خیابان گاندی	۴۰۰,۰۰۰	اسکلت فلزی مجتمع تجاری اداری گاندی
پریشیا خودرو	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۳۰۰,۰۰۰	ساخت اسکلت ساختمان اداری پاسداران
شرکت توسعه طرح ساخت پناه	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۳۰۰,۰۰۰	ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی ساختمان فرمانیه
شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران	اسکلت فلزی با سیستم مختلط قاب خمشی و بادبندی	تهران مقدس اردبیلی ناراله	۳۰۰,۰۰۰	اسکلت فلزی مجتمع مسکونی سهند
شرکت شهران سازه	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۲۵۰,۰۰۰	پروژه تکمیل و توسعه سالن اجتماعات موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی
جهاد دانشگاهی شریف	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۲۱۵۰۰۰	ساخت و نصب اسکلت فلزی ساختمان اداری جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
شخصی	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای	تهران سعادت آباد علامه غربی	۲۰۰۰۰۰	احداث اسکلت دودستگاه مسکونی ۷ طبقه
گروه ارتباطات ماهواره ای سامان	سازه اسکلت فلزی	پارک فناوری پردیس	۲۰۰۰۰۰	ساخت نصب اسکلت فلزی
احسان طاهر	اسکلت فلزی پیچ و مهره ای	تهران	۱۰۰۰۰۰	ساخت و نصب اسکلت فلزی پرند
شرکت مهندسی پناه ساز ایران	سازه فلزی	جزیره قشم	۷۶۰۰۰	فروش چهار دستگاه walk ways اسکله ۵۰۰۰ تنی قشم
شرکت شهران سازه	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای	تهران خیابان ۱۷ شهرپور	۱۷۰۰ متر مربع	احداث مجموعه اداری عرشه امیرکبیر
شرکت بیمه آسیا	قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای	تهران خیابان طالقانی	۵۵۰۰ متر مربع	احداث فوندانسیون ساخت و نصب اسکلت فلزی و اجرای سقف های پروژه بیمه آسیا
شرکت جهان ستاره آریا	سوله	شهر آبیک	۱۵۰,۰۰۰	ساخت و نصب سوله آبیک

پروژه‌های اجرا شده و در دست اقدام

کارفرما	نوع سازه	مکان	وزن به کیلو گرم	نام
شرکت ملی نفت	مخزن فلزی زمینی	جنوب	۵ عدد	احداث مخازن فلزی نگهداری نفت سنگین ۵۰۰۰ متر مکعبی
شرکت سامن سازه عرش	فونداسیون	تهران سعادت آباد	۱۴۰۰ متر مکعب	احداث فونداسیون برج دوقلوی فرحزادی
تعاونی مسکن دانشگاه صنعتی شریف	بتنی	تهران	۲۴	انجام عملیات اجرایی پروژه ۲۴ واحدی مسکونی
شرکت نوسازی عباس آباد	--	تهران		ایمن سازی پل طبیعت
شتابکار	ساختمان صنعتی	شرکت صنعتی زاویه	۱۰۰۰۰ متر مربع	طراحی و احداث طرح توسعه مجموعه صنعتی نوین سazan شتابکار
شرکت پارس گرما	سوله فلزی	خراسان جنوبی	۶۵۰،۰۰۰	ساخت و حمل و نصب سازه فلزی سوله معدن طلای خونیک
شرکت بوم شهر	سوله فلزی	بندر جاسک	۲۰۰،۰۰۰	ساخت و حمل و نصب سوله فلزی آشیانه بندر جاسک
شرکت جهش ساز	مقاوم سازی	تهران	۲۶۵،۰۰۰ مترمربع	مقاوم سازی پروژه مجتمع تجاری هنگام
شرکت تاج قطعه آریا	سوله فلزی	تهران شهرک صنعتی پرند	۷۵۰،۰۰۰ کیلوگرم	پروژه ساخت و نصب سوله فلزی انبار پرند به ارتفاع ۲۰ متر

سیستم کنترل و تضمین کیفیت کارخانه

واحد کنترل کیفیت کارخانه با در اختیار داشتن تجهیزات و امکانات مورد نیاز وظیفه تهیه و تدوین طرح کیفیت (Quality Plan) و طرح فرآیند جوشکاری (WPS) و همچنین کدگذاری المان‌ها و قطعات تولیدی را بر عهده داشته و ضمن پیاده‌سازی سیستم ردیابی قطعات، المان‌های تولیدی را در مراحل مختلف فرآیند تولید اعم از تحویل مواد و مصالح وارده، برش، ماشین‌کاری، تسمه‌سازی، مونتاژ، تکمیل جوش، سند بلاست و رنگ مورد بازرسی و کنترل کیفی دقیق قرار می‌دهند و در پایان هر پروژه کتابچه کیفی (Final Book) پروژه را که در برگیرنده کلیه مستندات و فرم‌های تکمیل‌شده مراحل تولید می‌باشد تنظیم و ارائه می‌نمایند.

Factory Quality Control and Assurance System:

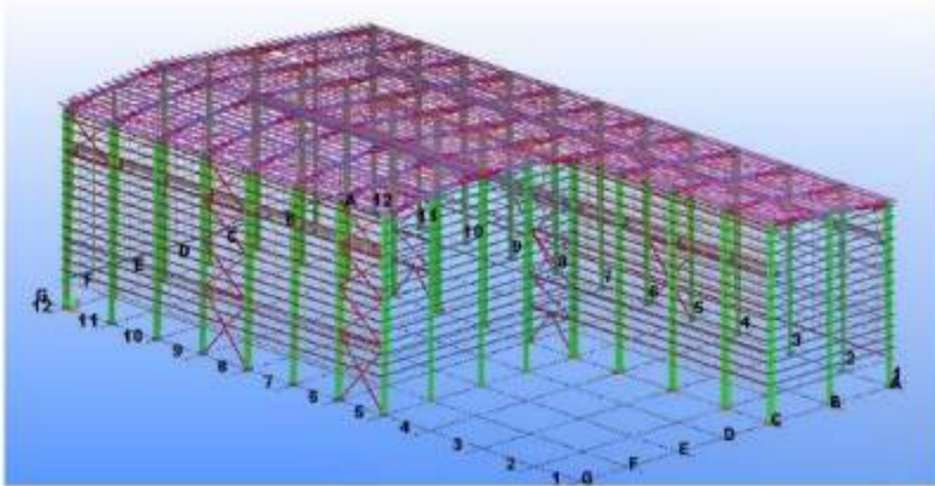
The factory quality control unit which has necessary equipment and facilities, is responsible for the quality plan, welding process plan (WPP), coding elements and also manufacturing different parts and while implementing the part tracking system, it precisely inspects and controls the manufacturing elements at various stages of manufacturing process, including delivery of materials, cutting, machining, strapping, assembling, welding completion, sandblasting and paint.

نظام المراقبة و تضمين للجودة في المصنع:

وحدة مراقبة الجودة في المصنع مع حيازة المعدات والمرافق اللازمة و أيضاً لإعداد خطة الجودة هي المسؤولة عن إعداد وتطوير خطة الجودة (Quality Plan) و تصميم عملية اللحام (WPS) وكذلك ترميز عناصر التصنيع و مكوناته و استمراره يقوم نظام تتبع المكونات بتصنيع الفحص التفصيلي و مراقبة الجودة في المراحل المختلفة من عملية التصنيع، بما في ذلك تسليم المواد و القطع و التصنيع و التطريز و التركيب و اللحام و السفع الرملي و الصباغة. و في أي مشروع الكتاب الجودة (Final Book) للمشروع بما في ذلك جميع المستندات و النماذج المكتملة الخاصة بي تم إعداد حل الإنتاج و تقديمه.



پروژه های اجرا شده و در دست اقدام



پروژه ساخت و نصب سوله فلزی Grinding در معدن طلای خونیک

موقعیت : خراسان جنوبی

کارفرما : شرکت پارس گرما

موضوع : ساخت و حمل و نصب سوله فلزی Grinding در معدن طلای

خونیک

مشخصات : این پروژه شامل تامین ، ساخت ، حمل و نصب سازه فلزی با

طول ۶۸ متر، عرض ۳۹ متر و ارتفاع ۲۰ متر می باشد

وزن : ۶۵۰،۰۰۰ کیلوگرم

Construction and Installation of the grinding steel structure at the Khonik maine

The Location: south khorasan

Employer: Pars gamma Co.

The Subject : The supply , Implementation of Construction and Installation of the grinding steel structure at the Khonik maine

The specification: this project Includes Supply, construction, Transportation and installation with dimensions of 68 meters in length, 39 meters in width, and 20 meter in height

Weigh: 650,000 kg

مشروع إنشاء وترکیب سقیفة فولادیه فی منجم خونیک

الموقع: خراسان جنوبی

صاحب العمل: : شرکت پارس گرما

الموضوع: بناء وترکیب الهیاکل الفولادیه

الموضوعات: يتضمن هذا المشروع یشتمل توريد، وتصنيع، ونقل، وترکیب

هیكل معدنی بابعاد طول ۶۸ مترا و عرض ۳۹ مترا و ارتفاع ۲۰ امتار.

وزن : ۶۵۰،۰۰۰ کیلو غرام

پروژه ساخت و نصب سوله فلزی انبار پرند با ارتفاع ۲۰ متر

موقعیت: تهران شهرک صنعتی پرند
کارفرما: تاج قطعه آریا

موضوع: ساخت و حمل و نصب سوله فلزی انبار پرند با ارتفاع ۲۰ متر
مشخصات: این پروژه شامل تامین ، ساخت ، حمل و نصب سازه فلزی با طول ۹۲ متر، عرض ۶۰ متر و ارتفاع ۲۰ متر می باشد
وزن: ۷۵۰،۰۰۰ کیلوگرم

Construction and Installation of warehouse steel structure with 20 -meter high in Parand

The Location: Tehran , Parand Industrial Park

Employer: Taj Ghetah Aria Co.

The Subject: The supply , Implementation , onstruction and Installation of warehouse steel structure with 20 -meter high in Parand

The specification: this project Includes Supply, construction, Transportation and installation with dimensions of 92 meters in length, 60 meters in width, and 20 meter in height

Weigh: 750,000

مشروع إنشاء وتركيب سقيفة فولاذية با ارتفاع ۲۰ متر في مدينة بارند

الموقع: تهران ، المنطقة الصناعية بارند

صاحب العمل: شركة تاج قطعه آریا

الموضوع: بناء وتشبيت هيكل فولادي الصناعية في مدينة بارند

المواصفات: يتضمن هذا المشروع يشتمل توريد، وتصنيع، ونقل وتركيب هيكل معدني بابعاد طول ۹۲ مترا وعرض ۶۰ مترا وارتفاع ۲۰ امتار.

وزن: ۷۵۰،۰۰۰ كيلو غرام





ساخت و نصب سازه فلزی پروژه مسکونی تجاری بهرامی

موقعیت: تهران

کارفرما: شرکت بتن داهیان مشهد، شرکت ماهان طرح
دماوند

موضوع: پروژه مسکونی تجاری بهرامی

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی
بیچ و مهره ای به وزن ۱,۵۰۰,۰۰۰ کیلوگرم

Steel Structure of Bhrami Residential and business
Towers

The Location: bahrami St. Tehran

Employer: Beton dahiyan mashhad Co. and Mahan
Tarhe Damavand Co.

The Subject: The Implementation of Steel structure
and Installation

The specification: this project Includes construction,
Transportation and installation

Weigh : 1,500,000 Kg

مشروع إنشاء وترکیب الهیکل فولادی لمشروع بهرامی السكنی التجاری

الموقع: تهران شارع بهرامی

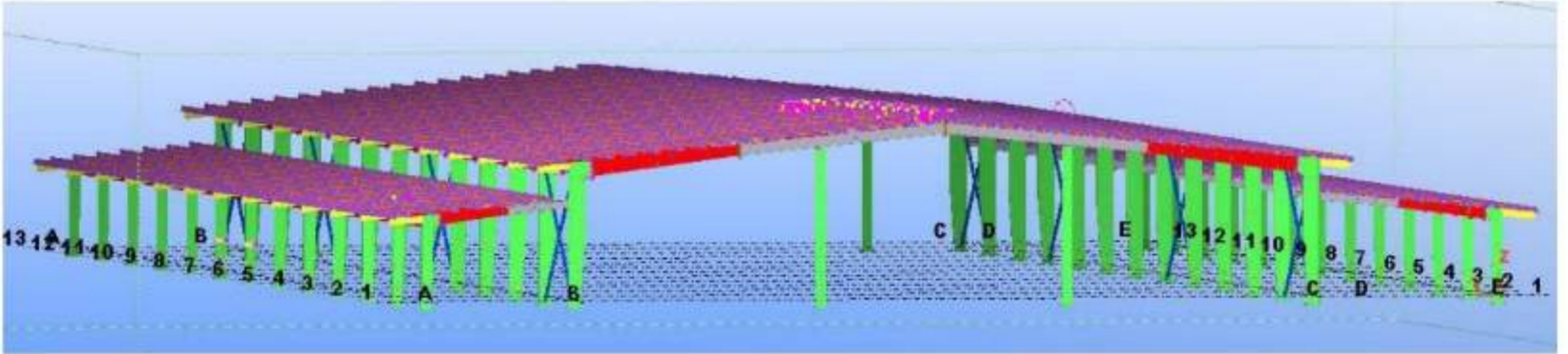
صاحب العمل: شركة بتن داهیان مشهد وشركة ماهان طرح دماوند.

الموضوع: بناء وترکیب الهیکل الفولاذیة

المواصفات: يتضمن هذا المشروع إنشاء ونقل وترکیب إطار فولادی

مثبت بالمسامیر.

وزن: ۱,۵۰۰,۰۰۰ کیلو غرام



پروژه ساخت و نصب سوله فلزی آشیانه جاسک

موقعیت: بندر جاسک

کارفرما: شرکت بوم شهر

موضوع: ساخت و نصب سوله فلزی آشیانه جاسک

مشخصات: این پروژه شامل تامین ، ساخت ، حمل و نصب سازه فلزی با طول

۷۲ متر، عرض ۴۳ متر و ارتفاع ۷ متر می باشد

وزن: ۲۰۰،۰۰۰ کیلوگرم

Construction and Installation of the hanger steel structure at the seaport Jasck

The Location: seaport Jasck

Employer: : Boom Shahr Co.

The Subject: The supply , Implementation of Construction and Installation of hanger steel structure

The specification: : this project Includes Supply, construction, Transportation and installation with dimensions of 72 meters in length, 43 meters in width, and 7 meter in height

Weigh: 200,000 Kg

مشروع إنشاء وتركيب سقيفة فولاذية في ميناء جاسك

الموقع: ميناء جاسك

صاحب العمل: شركة بوم شهر

الموضوع: بناء وتثبيت هيكل فولادى الصناعىة

المواصفات: يتضمن هذا المشروع يشتمل توريد، وتصنيع، ونقل

، وتركيب هيكل معدنى بأبعاد طول ۷۲ مترا وعرض ۴۳ مترا

وارتفاع ۷ امتار.

وزن: ۲۰۰،۰۰۰ كيلوغرام



ساخت ، حمل و نصب اسکلت فلزی پروژه اشترومن

موقعیت: استان مرکزی

کارفرما: شرکت بوم شهر

موضوع: پروژه اشترومن

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی

پیچ و مهره ای به وزن ۸۰۰,۰۰۰ کیلوگرم

Steel Structure of Eshtroman Pars

The Location: Industrial City Kaveh

Employer: Boom Shar Co.

The Subject: The Implementation of Steel structure and Installation

The specification: this project Includes construction, Transportation and installation

Weigh: 800,000 Kg

المشروع بناء وتثبيت هيكل فولادى اشترومن پارس

الموقع: مدينة كاوه الصناعيه

صاحب العمل: شركة بوم شهر

الموضوع: بناء وتثبيت هيكل فولادى الصناعيه

الموضوعات: يتضمن هذا المشروع إنشاء ونقل وتركيب إطار فولادى

مثبت بالمسامير.

وزن: ۸۰۰,۰۰۰ كيلوغرام

مقاوم سازی پروژه مجتمع تجاری هنگام

موقعیت: تهران

کارفرما: شرکت جهش ساز

موضوع: مقاوم سازی مجتمع تجاری هنگام

مشخصات: این پروژه شامل تامین ، ساخت ، حمل و نصب المانهای مقاوم سازی سقف سازه می باشد

مقدار : ۲۶۵،۰۰۰ متر مربع

The strengthening project of the Hengam complex

The Location : Tehran

Employer: Jahesh Saz Co.

The Subject: The supply , Implementation of Construction and The strengthening project of the Hengam complex

The specification: this project Includes Supply, construction, Transportation The strengthening project of the Hengam complex

Content : 265,000 square meters

مشروع تعزيز (استحكام) مجمع تجاره هنگام

الموقع: تهران

صاحب العمل: شركة جهش ساز

الموضوع: تعزيز (استحكام) مجمع تجاره هنگام

المواصفات: تامین وتصنيع وتركيب قطع تقويه مجمع تجاره هنگام

مقدار : ۲۶۵،۰۰۰ متر مربع





ساخت و نصب سوله پرتو دهی گاما
موقعیت: لاکان رشت
کارفرما: شرکت ارسا خاک پی
موضوع: پروژه پرتو دهی گاما
مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی به
وزن ۲۳۰,۰۰۰ کیلوگرم

Construction and Installation of Gama Sooleh
The Location: Rasht, Lakan
Employer: Arsa khak Pay Co.
The Subject: The Implementation of Construction
and Installation
The specification: this project Includes construction
Transportation and installation
Weigh: 230,000Kg

مشروع إنشاء وترکیب سقیفة فولاذیة أشعة جاما
الموقع: لاکان رشت
صاحب العمل: شركة ارسا خاک پی
الموضوع: بناء وتثبيت هيكل فولادی الصناعية
الموضوعات: يتضمن هذا المشروع إنشاء ونقل وترکیب إطار فولادی
مُثبت بالمسامير.
وزن: ۲۳۰,۰۰۰ کیلو غرام

ساخت و نصب اسکلت فلزی پروژه پدیدار

موقعیت: تهران

کارفرما: شرکت رویا ساختمان آریا

موضوع: پروژه پدیدار

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی پیچ و مهره ای به وزن ۱,۱۰۰,۰۰۰ کیلوگرم

Steel Structure of Padidar project

The Location: Padidar St. Tehran

Employer: Roya sakhteman Areya Co.

The Subject: The Implementation of Steel structure and Installation

The specification: this project Includes construction, Transportation and installation

Weigh: 1,100,000 Kg

مشروع إنشاء و تركيب الهيكل فولادى لمشروع پدیدار السكنى التجارى

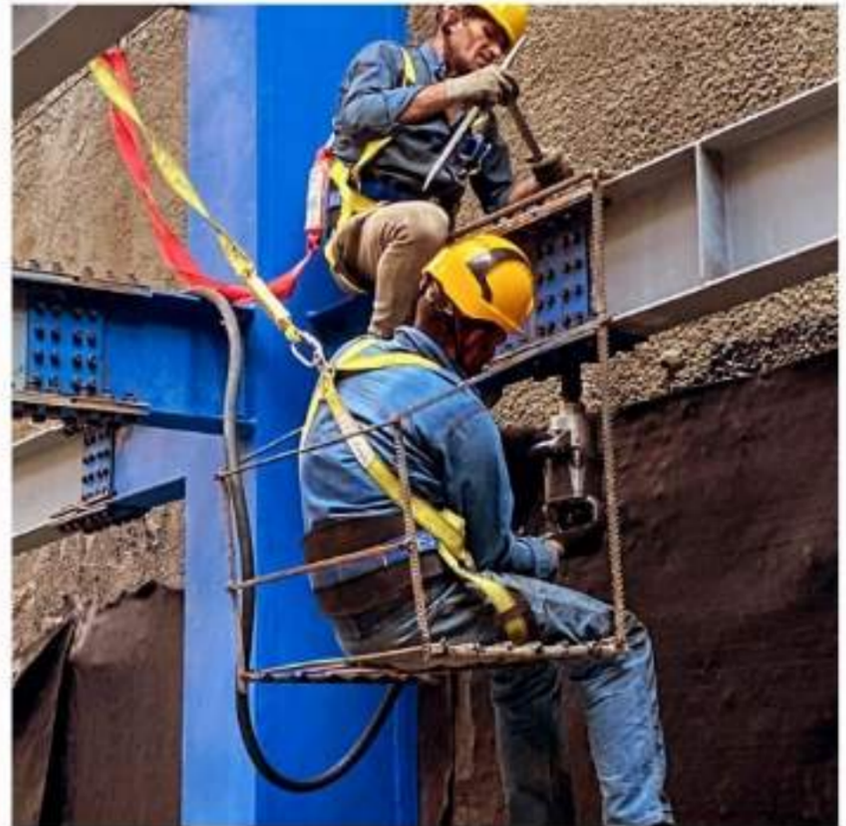
الموقع: تهران شارع پدیدار

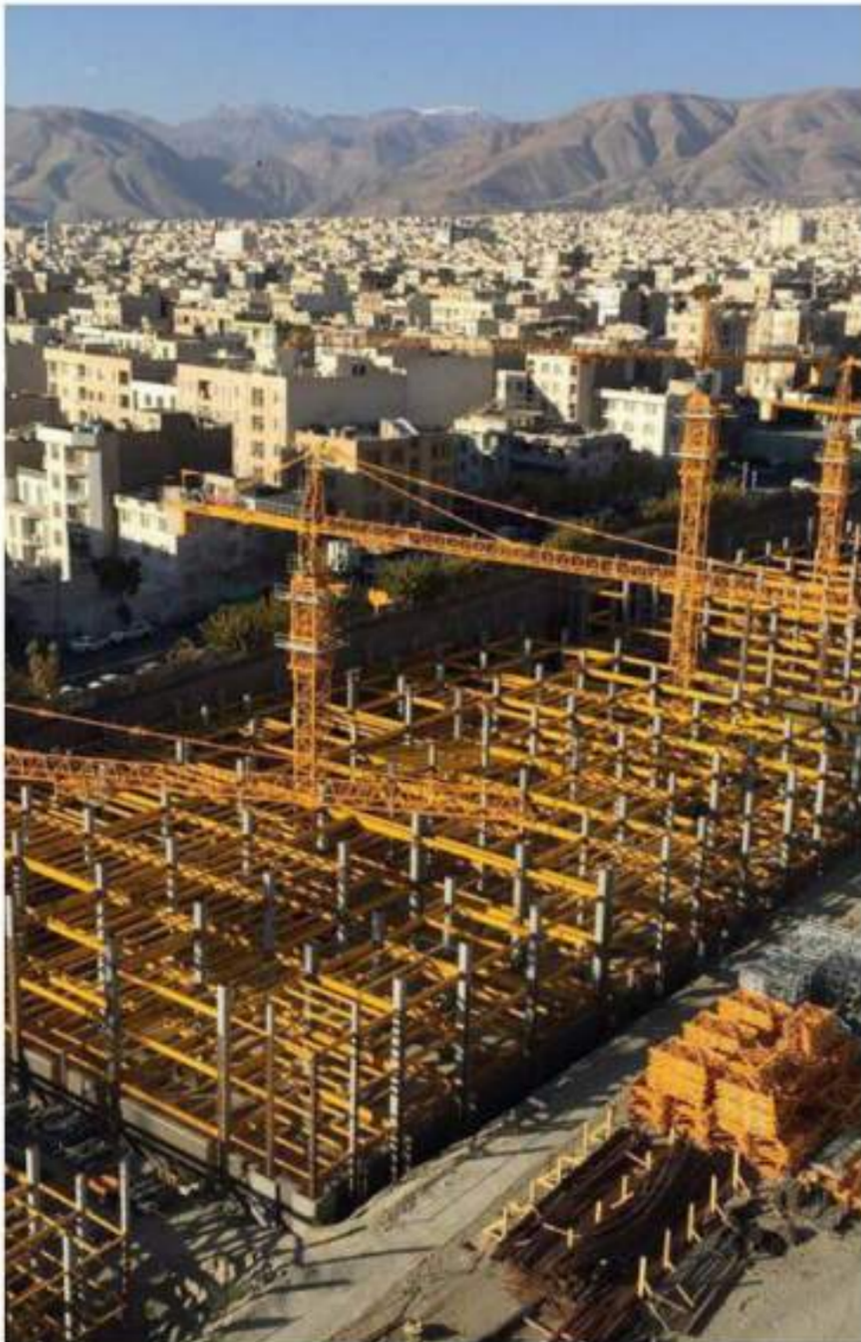
صاحب العمل: شركة روىا ساختمان آریا

الموضوع: بناء و تركيب الهياكل الفولاذية

المواصفات: يتضمن هذا المشروع إنشاء ونقل و تركيب إطار فولادى مثبت بالمسامير.

وزن: ۱,۱۰۰,۰۰۰ كيلوغرام





مجتمع تجاری اداری مسکونی پارد
موقعیت: تهران، بلوار آیت الله کاشانی
کارفرما: شرکت صنایع فلزی ایران
موضوع: مشارکت در اجرای اسکلت فلزی
مشخصات: این پروژه شامل تولید اسکلت فلزی به وزن حدودی
۶۰۰۰ تن در فاصله سال‌های ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۵ اجرا گردیده است.

Commercial and Administrative and Residential Complex

The Location: Ayatollah Kashani Blv, Tehran

Employer: Sanaye Felezzy Iran Company

The Subject: In the Implementation of Steel
Structure Participation

The Specifications: This Project Includes the
Production of steel structure with weight of ap-
proximately 6000 tons was implemented from
2015 to 2016.

مجمع بارند التجاری والإداري و السكنية
الموقع: طهران، بوليفارد آيت الله كاشاني
صاحب العمل: شركة
الموضوع: بالتعاون تنفيذ هيكل فولاذي
المواصفات: يتضمن المشروع إنتاج هياكل عظمية فولاذية وزنها حوالي
۶۰۰۰ طن تم اجراءها بين عامي ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶.



ساخت و نصب اسکلت فلزی پروژه وزرا

موقعیت: تهران

کارفرما: شرکت تندیس تجارت باختر

موضوع: پروژه وزرا

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی پیچ و مهره ای به وزن ۲۴۶،۰۰۰ کیلوگرم

Steel Structure of Vozara towers

The Location: Vozara St. Tehran

Employer: Tandis Tejarat bakhtar Co.

The Subject: The Implementation of Steel structure and Installation

The specification: this project Includes construction, Transportation and installation

Weigh: 246,000 Kg

المشروع بناء وتثبيت هيكل فولادى برج الوزراء

الموقع: تهران شارع وزرا

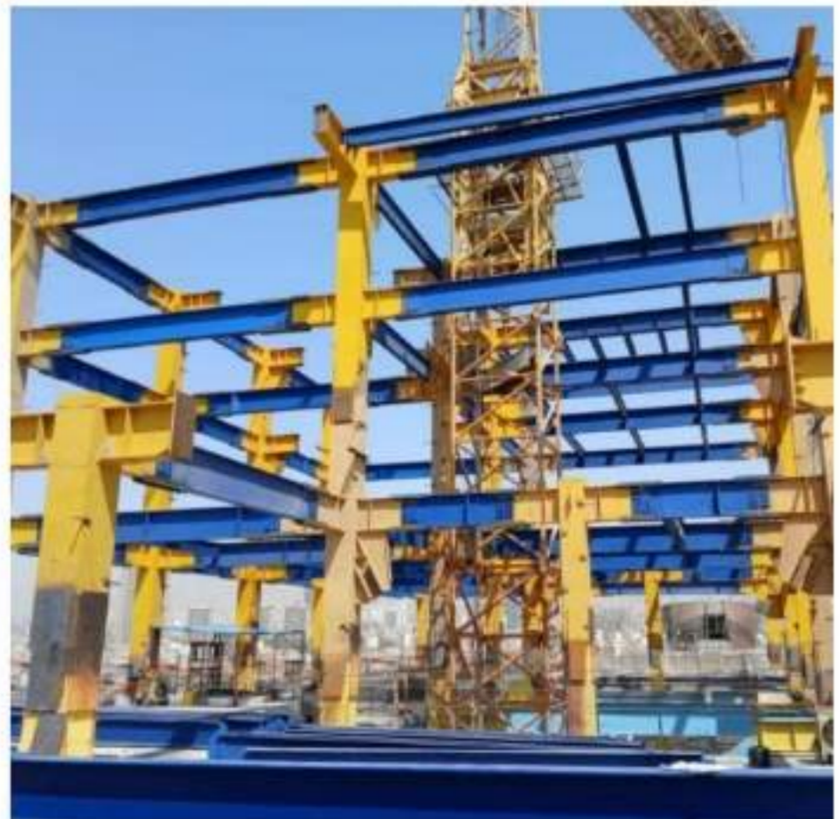
صاحب العمل: شركة تندیس تجارت باختر

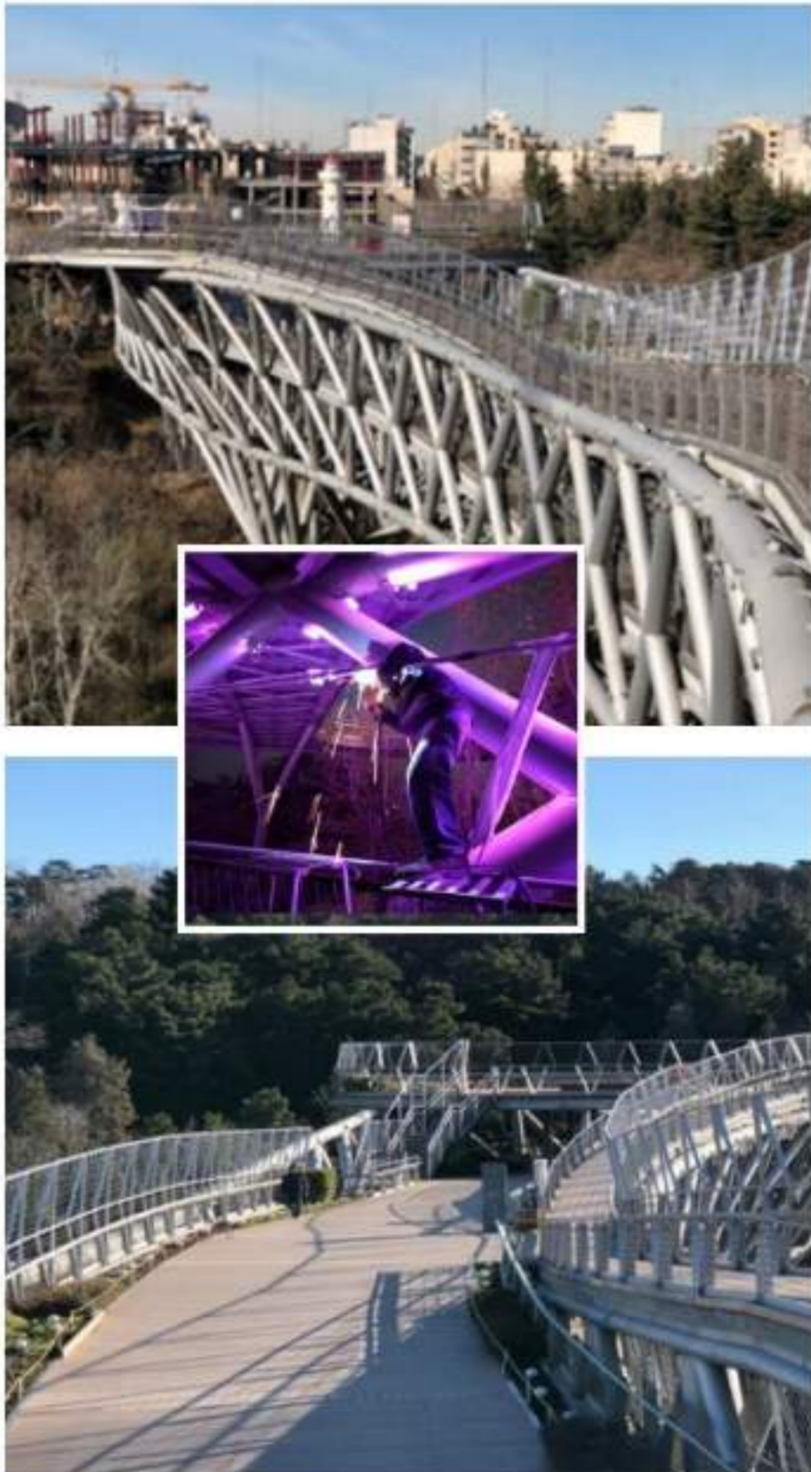
الموضوع: بناء وتثبيت هيكل فولادى الصناعیة

الموضوعات: يتضمن هذا المشروع إنشاء ونقل وتركيب إطار

فولادى مثبت بالمسامير.

وزن: ۲۴۶،۰۰۰ كيلو غرام





ایمن سازی پل طبیعت
موقعیت: تهران - عباس آباد
موضوع: ساخت و نصب نرده های حفاظتی

Securing the Tabiat Bridge

The Location: Abass Abad, Tehran

The Subject: Construction and Installation of
Protective
Fences

تأمین جسر الطبیعة
الموقع: عباس آباد - طهران
الموضوع: بناء و تركيب الأسوار الواقية

چهار دستگاہ walk ways اسکله ۵۰۰۰ تنی قشم

موقعیت: قشم

کارفرما: شرکت مهندسی پناه ساز ایران

موضوع: طراحی، اجرا و نصب walk ways

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب سازه فلزی به وزن ۱۵۲،۰۰۰ کیلوگرم

Construction of eight Walk ways Seafront of Qeshm
Design and

The Location: Island Qeshm

Employer: Panah Saze Iran Co.

The Subject: The Implementation of Construction

The specification: this project Includes Design and construction

Weigh: 152,000 Kg

مشروع التصميم والبناء ثمانية أجهزة واك وى (walk ways)

رصيف ۵۰۰ طن جزيرة قشم

الموقع: جزيرة قشم

صاحب العمل: شركة پناه ساز ایران

الموضوع: التصميم والبناء هيكل فولادى

الموضوعات: يتضمن هذا المشروع التصميم والبناء.

وزن: ۱۵۲،۰۰۰ كيلو غرام





مجتمع تجاری و اداری نیاوران

موقعیت: تهران، نبش خیابان باهنر
کارفرما: شرکت توسعه و عمران پاسارگاد
موضوع: اجرای اسکلت فلزی مجتمع
مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی به وزن حدودی ۲۴۰۰ تن با اتصالات پیچ و مهره ای در سال های ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۷ اجرا گردید.

Niavaran Commercial and Administration Complex

The Location: Next to Bahonar St, Tehran

Employer: Pasargad Development and Civil Company

The Subject: The Implementation of Steel Structure Complex

The Specifications: This Project Includes the Construction, Transportation and Installation of Steel Structure with Weight of Approximately 2400 Tons with Bolt Fittings Was Implemented From 2017 to 2018.

مجمع نیافاران التجاری والإداري

الموقع: طهران، شارع باهنر
صاحب العمل: شركة پاسارجاد للتنمية و التطوير
الموضوع: تنفيذ هيكل فولاذي
المواصفات: يتضمن المشروع بناء ونقل و تثبيت هيكل فولاذي بحجم حوالي ۲۴۰۰ طن مع المفاصل و البراغی و الصمولات من عام ۲۰۱۷ حتى ۲۰۱۸

مجتمع مسکونی سهند

کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران
موقعیت: تهران، خیابان مقدس اردبیلی
موضوع: اجرای اسکلت فلزی ساختمان
مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی با وزن ۳۰۰ تن و در تابستان ۱۳۹۲ اجرا گردیده است.

The Sahand Residential Complex

The Location: Moghadas Ardabilly St, Tehran

Employer: Maskan Tehran Company

The Subject: The Implementation of Steel Structure Building

The Specifications: This Project Includes the Construction, Transportation and Installation of Steel Structure With Weight of Approximately 300 Tons Was Implemented in Summer 2013.

مجمع سکنی سهند

الموقع: طهران، شارع مقدس اردبیلی
صاحب العمل: شركة مسکن تهران
الموضوع: تنفيذ هيكل فولاذي
المواصفات: يتضمن المشروع بناء و نقل و تثبيت هيكل فولاذي بحجم حوالي ۳۰۰ طن و تم إجراء هذا المشروع في صيف ۲۰۱۳.





بلوک A پروژه شهید همت

موقعیت: تهران، منطقه ۲۲، ضلع غربی دریاچه شهدای خلیج فارس
کارفرما: شرکت مهندسی پناه ساز ایران
موضوع: اجرای اسکلت فلزی برج ۲۲ طبقه
مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی پیچ و مهره ای
به وزن ۱۷۰۰ تن در سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ اجرا گردیده است.

Block A of Shaid Hemat Project

The Location: West Side of Shohadaye Khaliye Fars lake,
Dist.22, Tehran

Employer: Panahsaz Iran Company

The Subject: The Implementation of Steel Structure of
22-Story Tower

The Specifications: This Project Includes the Construction,
Transportation and Installation of Steel Structure With
Weigh of

Approximately 1700 Tons With Bolt Fittings Was Imple-
mented From 2013 to 2014.

القسم A من مشروع شهید همت

الموقع: طهران، المقاطعة ۲۲، الجانب الغربي من بحيرة شهداء خلیج فارس

صاحب العمل: شركة بناء ساز ایران

الموضوع: تنفيذ هيكل فولاذي

المواصفات: يتضمن هذا المشروع بناء ونقل وتثبيت هيكل فولاذي مع

البراغي و الصمولات يبلغ ۱۷۰۰ طن في عامي ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴.

سوله فلزی به ابعاد ۸ * ۲۵ * ۱۰۲

موقعیت: استان بصره در کشور عراق
کارفرما: شخصی

موضوع: طراحی، تأمین، ساخت، حمل و نصب ۴ دستگاه سوله
مشخصات: در هر یک از سوله ها ۲ دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ و ۵ تن نصب گردیده و زمان اجرای آن پاییز ۱۳۹۸ می باشد.

102 x 25 x 8 Sooleh

The Location: Basra Province in Iraq

Employer: Personal

The Subject: The Design, Supply, Construction, Transportation and Installation of 4 Niche

The Specifications: In Each of the Niches, Two Machines of 5 to 10 Tons Bridge Crane Have Been Installed and Were Implemented in Autumn of 2019.

بناء المستودعات بإبعاد ۸ * ۲۵ * ۱۰۲

الموقع: محافظة البصرة في العراق

صاحب العمل: الشخصية

الموضوع: تصميم، توريد، تصنيع، نقل و تركيب ۴ مستودع
المواصفات: تم تركيب رافعتين ذات ۱۰ و ۵ أطنان في السقف في كل واحدة من المستودعات، و وقت التشغيل هو خريف ۲۰۱۹





احداث مجتمع مسکونی ۲۴ واحدی (قطعه ۲۹ الی ۳۲)

موقعیت: شهرک مسکونی دانشگاه شریف منطقه ۲۲

کارفرما: دانشگاه شریف

مساحت: ۴۶۰۰ مترمربع

موضوع: شامل احداث ابنیه و تاسیسات برق، مکانیک و محوطه‌سازی

Construction of a 24-unit residential complex (no.29-32)

The Location: : Sharif University Residential Town, District 22. Tehran

Employer: Sharif University

The Specifications: 4600 Square Meters Includes Construction of Buildings and Electrical and Mechanical Facilities and landscaping

بناء مجمع سكنی من ۲۴ وحدة (قطع من ۲۹ إلى ۳۲)

الموقع: مدينة جامعة الشریف، المنطقة ۲۲- طهران

صاحب العمل: جامعة الشریف

الموضوع: تنفيذ هيكل فولاذي

المواصفات: ۴۶۰۰ متر مربع يشمل تشييد المباني والمنشآت الكهربائية والميكانيكية و تنسيق الحدائق

اسكلت فلزی برج های مسكونی جمشیدیه

موقعیت: تهران، جماران

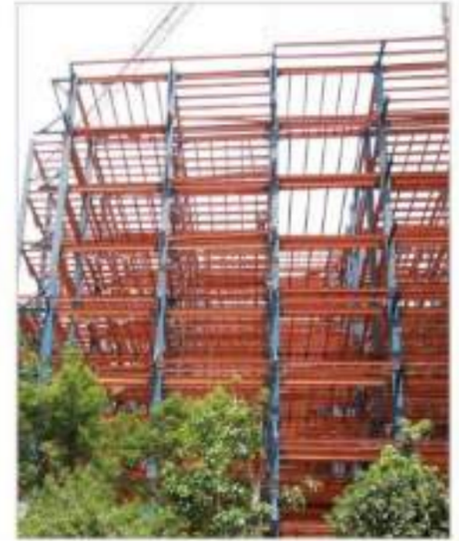
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران

موضوع: اجرای اسكلت فلزی مجتمع

مشخصات: این پروژه در برگیرنده ساخت، حمل و نصب اسكلت فلزی

۳ دستگاه برج ۱۴ طبقه با وزن ۱۶۰۰ تن در سال ۱۳۹۱ الی

۱۳۹۲ اجرا گردیده است.



Steel Structure of Jamshidiyeh Residential Towers

The Location: Jamaran, Tehran

Employer: Tehran Housing Investment Company

The Subject: The Implementation of Steel Structure of 3 Residential Tower

The Specifications: This Project Includes Construction, Transportation and Installation of Steel Structure of 3 Units of 14-Story Towers With Weight of 1600 Tons Was Implemented from 2012 to 2013. from 2017 to 2018.

هياكل فولادیه لأبراج جمشیدیه السكنیه

الموقع: طهران، جماران

صاحب العمل: شركة الاستثمار الاسكان طهران

الموضوع: تنفيذ الهيكل الصلب لأبراج السكنیه

المواصفات: يتضمن المشروع بناء و نقل و تثبيت هيكل فولادى

لثلاث أبراج ذات ۱۴ طبق بوزن ۱۶۰۰ طن فى عامى ۲۰۱۲ الى

حتى ۲۰۱۸



طراحی و ساخت ۳ دستگاه جرثقیل ۳۲ تن

موقعیت: شهرک صنعتی اشتهارد

کارفرما: شرکت صنعتی فولادکار الوند

موضوع: طراحی و ساخت ۳ دستگاه جرثقیل ۳۲ تن با دهانه
۲۲ متر و کنسول ۶ متری

Design and Construction of 3 32-Ton Gate
Cranes

The Location: Eshtehard Industrial Town

Employer: Alvand Kar Steel Industrial Com-
pany

The Subject: Design and Construction 32- Ton
Cranes With a Span of 22 Meters and a 6-Me-
ter Console

تصمیم و بناء مصنع صناعی

الموقع: مدينة اشتهارد الصناعية

صاحب العمل: شركة فولاد كار للصناعات الوند

الموضوع: تصميم و إنشاء عدد ۳ رافعات ۳۲ طن بطول ۲۲ متر و
كونسول ۶ متر

طرح توسعه دانشگاه علم و فرهنگ

موقعیت: تهران، تقاطع بلوار اشرفی اصفهانی و شهید همت
کارفرما: دانشگاه علم و فرهنگ
موضوع: اجرای اسکلت فلزی ساختمان
مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل و نصب اسکلت فلزی یا سیستم مختلط (قاب خمشی و دیوار برشی) و با وزن ۲۱۰۰ تن در تابستان ۱۳۹۳ اجرا گردیده است.

Elm o Farhang University Development Plan

The Location: Ashrafi Esfahani Blv, Tehran

Employer: Elm o Farhang University

The Subject: The Implementation of Steel Structure Building

The Specifications: This project includes the Construction, Transportation and Installation of Steel Structure with Complex System (bending frame and shear wall) With Weight of Approximately 2100 Tons Was Implemented in Summer of 2014 the Specifications.

خطه تطوير الجامعة العلم و فرهنگ

الموقع: طهران، بوليفارد اشرفى اصفهانى

صاحب العمل: الجامعة العلم و فرهنگ

الموضوع: تنفيذ هيكل فولادى

المواصفات: يتضمن هذا المشروع بناء و نقل و تثبيت هياكل من الصلب بنظام مختلط (إطارات قابلة للثني و جدران قابلة للقص) بوزن ۲۱۰۰ طن في صيف ۲۰۱۴.





مخازن ذخیره نفت سنگین

موقعیت: بندر ام القصر

کارفرما: ارض الشمال

موضوع: احداث پنج واحد مخزن هر کدام به ظرفیت

۵۰۰۰ مترمکعب

مشخصات: این پروژه شامل ساخت، حمل، مونتاژ، جوش، رنگ

و تست ۵ واحد مخزن نگهداری نفت سنگین می باشد که در

سال ۱۳۹۸ اجرا گردیده است.

Heavy Oil Storage Tanks

The Location: Um Qasr Port

Employer: Arzol shamael Company

The Subject: The Construction of Five Tanks, Each With a Capacity of 5000 Sq.m

Specifications: This Project Includes Construction, Transportation, Assembly, Welding, Painting and Testing of 5 Units of Heavy Oil

Storage Tank Was Implemented In 2019.

خزانات تخزين الزيت الثقيل

الموقع: بندر أم القصر

صاحب العمل: شركة ارض الشمال

الموضوع: بناء خمس وحدات خزان سعة كل منها ۵۰۰۰ مترمكعب

المواصفات: يشمل هذا المشروع بناء و نقل و تجميع ولحام ودهان و

اختيار ۵ وحدات من خزان تخزين الزيت الثقيل الذي تم تنفيذه

في عام ۲۰۱۹.

کارفرما: شرکت عمرانی مسکن گستر
موقعیت: یزد
نام پروژه: شعبه مرکزی بانک مسکن یزد
موضوع: اجرای اسکلت فلزی
مشخصات: این پروژه شامل تولید، حمل و نصب اسکلت فلزی
ساختمان بانک با وزن ۷۰۰ تن در سال ۱۳۹۳ اجرا گردید.

Main branch of Maskan Bank

The Location: Yazd

Employer: Maskan Gostar Development
Company

The Subject: The Implementation of Steel
Structure

The Specifications: This Project Includes the
Production, Transportation and Installation of
Skeleton of Complex with Weight of 700Tones
Was Implemented in 2014

فرع البنک مرکزی مسکن یزد

الموقع: یزد

صاحب العمل: شركة مسکن گستر

الموضوع: تنفيذ هيكل فولاذي

المواصفات: يتضمن المشروع بناء و نقل و تثبيت هيكل

فولاذي بحجم حوالي 700 طن في عام 2014





تقویت و تکمیل سازه برج چهل باغ فرشته

موقعیت: تهران، خیابان فرشته
کارفرما: شرکت تراز پی ریز
موضوع: اجرای طرح تقویت و توسعه سازه فلزی
مشخصات: این سازه با زیربنای ۱۲۰۰۰ متر مربع و با وزن حدودی ۲۶۰۰ تن در سال ۱۳۹۶ اجرا گردید.

Refinement and Completion of Chehel Bagh Fereshteh Tower Structure

The Location: Fereshteh St, Tehran

Employer: Taraz Peyriz Company

The Subject: Implementation of Steel Structure Reinforcement Plan

The Specifications: This Structure Was Constructed With Infrastructure of 12000 Sq.m and With a Weight of Approximately 2600 Tons in 2017.

تعزيز و تکمیل برج تشهل باغ فرشته

الموقع: طهران، شارع فرشته
صاحب العمل: شركة تراز پی ریز
الموضوع: تنفيذ خطة تعزيز الهيكل الصلب
المواصفات: تم بناء هذا الهيكل في عام ۲۰۱۷ بقاعدة تبلغ ۱۲۰۰۰ متر مربع و وزن ۲۶۰۰ طن.

ساخت جرثقیل های سقفی
مشخصات: طراحی، تأمین و تولید انواع جرثقیل های
سقفی تک پل و دوپل با دهانه های مختلف و تناژ ۵ الی ۱۰۰ تن

Construction of Overhead Cranes

The Specifications: Design, Supply and Production of All Type of Single and Double Girder Bridge Cranes With Different Spans and Tonnage of 5 to 100 Tons

بناء الرافعات العلوية
المواصفات: تصميم و توريد و إنتاج الرافعات العلوية
ذات
الجسر الواحد و الجسر المزدوج
مع فتحات مختلفة و بحمولة تتراوح من ۵ إلى ۱۰۰ طن.





احداث مجتمع اداری تجاری پاسداران

موقعیت: خیابان پاسداران، تهران

کار فرما: پرشیاخودرو

مساحت: ۲۰۰۰ مترمربع

موضوع: شامل احداث ابنیه و تاسیسات برق، مکانیک و محوطه‌سازی

Construction of Pasdaran Commercial Office Complex

The Location: Pasdaran Blv, Tehran

Employer: Pershia Khodro

The Subject: Includes Construction of Buildings and Electrical and Mechanical Facilities and landscaping

مجتمع پاسداران تجاری و الاداری

الموقع: شارع پاسداران- طهران

صاحب العمل: پرشیاخودرو

المنطقة: ۲۰۰۰ مترمربع

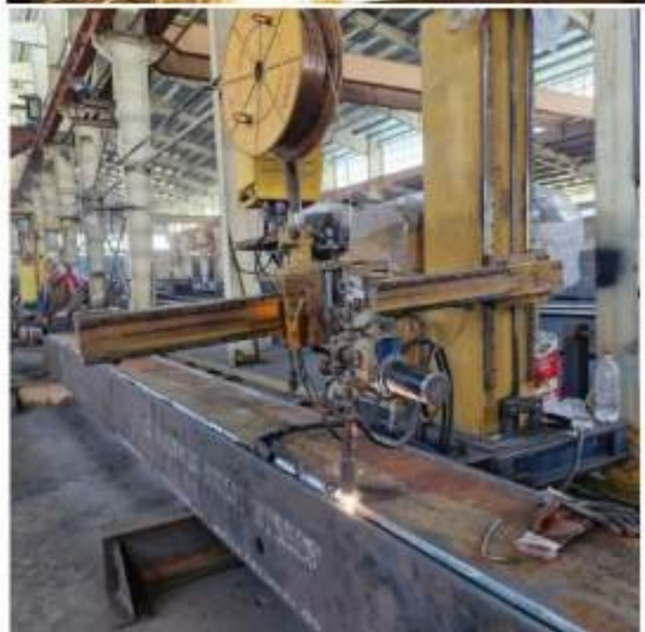
الموضوع: يشمل تشييد المباني و المنشآت الكهربائية و الميكانيكية و تنسيق الحدائق

توان تجهیزاتی و ماشین آلات

ردیف	نوع ماشین آلات و ابزار	واحد	نوع مالکیت	تعداد موجود
۱	پانچ ۳۵ * ۳۵	دستگاه	مالک	۱
۲	دریل دروازه ای CNC	دستگاه	مالک	۱
۳	دریل مگنت	دستگاه	مالک	۵
۴	دریل رادیال با بازوی ۱۶۰	دستگاه	مالک	۲
۵	جوش زیرپودری دروازه ای	دستگاه	مالک	۱
۶	جوش زیر پودری	دستگاه	مالک	۳
۷	جوش CO2	دستگاه	مالک	۲۵
۸	--- جوش الکترواسلگ	دستگاه	مالک	۱
۹	رکتیفایر جوش	دستگاه	مالک	۲۰
۱۰	جرثقیل سقفی ۱۰ و ۱۵ تن	دستگاه	مالک	۷
۱۱	جرثقیل سقفی ۵ تن	دستگاه	مالک	۴
۱۲	جرثقیل جبب کرین	دستگاه	مالک	۵
۱۳	دستگاه اتوماتیک مونتاژ H و باکس	دستگاه	مالک	۲
۱۴	شاسی مونتاژ تیر و ستون	دستگاه	مالک	۴
۱۵	گیوتین	دستگاه	مالک	۱
۱۶	دستگاه برش ریلی	دستگاه	مالک	۱
۱۷	دستگاه برش نواری	دستگاه	مالک	۶
۱۸	اره آتشی	دستگاه	مالک	۱
۱۹	دستگاه برش دروازه ای CNC	دستگاه	مالک	۱
۲۰	دستگاه برش اتوماتیک دروازه ای با ۸ نازل	دستگاه	مالک	۲
۲۱	دیزل ژنراتور	دستگاه	مالک	۱

توان تجهیزاتی و ماشین آلات

ردیف	نوع ماشین آلات و ابزار	واحد	نوع مالکیت	تعداد موجود
۲۲	سیستم پاشش رنگ ایرلس	دستگاه	مالک	۳
۲۳	سیستم سند بلاست	دستگاه	مالک	۳
۲۴	دریل مگنت	دستگاه	مالک	۱
۲۵	گرمکن الکتروود	دستگاه	مالک	۱۷
۲۶	مخزن اکسیژن ۱۰ تنی	دستگاه	مالک	۱
۲۷	دوربین نقشه برداری توتال	دستگاه	مالک	۱
۲۸	دستگاه ایمپکتور	دستگاه	مالک	۵
۲۹	مخزن گاز ۸ تنی CO2	دستگاه	مالک	۱
۳۰	سایر ابزار آلات و ماشین آلات کوچک متناسب با تولید یک هزار تن در ماه			





دستگاه جوش زیر پودری



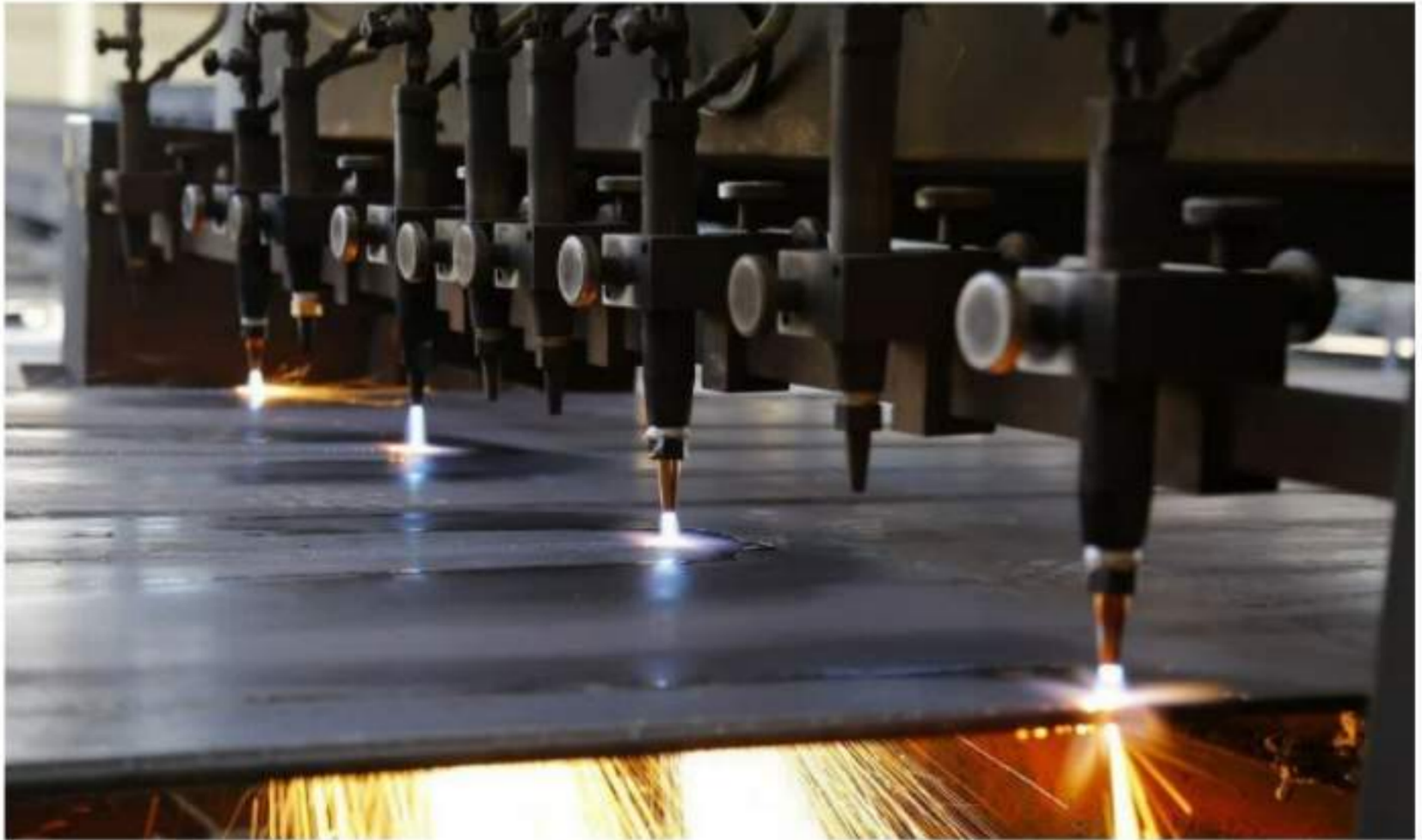
دستگاه برش CNC



دستگاه دریل رادیال



دستگاه انومات جوش الکترو اسلگ



دستگاه برش راسته بر



دستگاه اتومات مونتاژ اج و باکس

گواهینامه‌ها و تقدیرنامه‌ها

شماره:	۲۲۱۷۲
تاریخ:	۱۳۹۲/۹/۴
شناسه کسب و کار:	۳۱۳۸۰۰۶-۶۷۷۰
تاریخ بهره برداری:	۱۳۹۲/۹/۰۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معادن

پروانه بهره برداری

شرکت نوین سازان شتاب کار (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۲۲۶۵۰۴ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۸ با شناسه ملی ۱۰۱۰۲۶۷۶۷۰۳ در اداره ثبت شرکت‌های و موسسات غیر تجاری به نشانی استان مرکزی، شهرستان زرندیه، شهرک صنعتی زاویه خیابان ششم شمالی کدپستی ۱۴۴۹۹۵۸۴۱ با توجه به راه اندازی و دستیابی آن واحد به انجام عملیات تولید انبوه. این پروانه جهت تولید محصولات زیر و به منظور استفاده از مزایای قانونی آن اعطاء می گردد. (برای سه شیفت)

محصولات اصلی	ظرفیت سالانه	واحد	شماره شناسایی کالا
۱ اسکلت فلزی ساختمانی فولادی	۸۰۰۰	تن	۲۸۱۱۵۱۲۳۰۴
۲ اسکلت فولادی سوله	۴۰۰۰	تن	۲۸۱۱۵۱۲۳۱۲
۳ ماشین سرند کردن مواد معدنی	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۴۱۲۳۱۰
۴ ماشین جدا کردن ماد معدنی	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۴۱۲۳۱۱
۵ ماشین آلات سالییدن مواد	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۴۱۲۳۱۲
۶ ماسه شور حلزونی	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۵۱۲۳۱۵
۷ سنگ شکن فکی	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۵۱۲۳۱۷
۸ سنگ شکن گوییت	۱۵	دستگاه	۲۹۲۴۵۱۲۳۱۸

علیرضا زاوشی
رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی



وزارت
صنایع و
معادن



شماره ثبت: ۹۵۱۵۲۷۲۶۶
تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاری

(ویژه اشخاص حقوقی)

Certification of Verified Contracting Safety Competence



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری مصوبه ۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

به شرکت / موسسه / کارگاه نوین ساران شتاب کار

با کد ملی: ۱۵۵۱۹۳۸۴۰۵

به مدیریت سرکار خانم / جناب آقای منصور دایری

به نشانی: شهرستان زرنده بخش مرکزی دهستان حکیم آباد شهرک صنعتی زاویه بلوار کوشش خیابان اقلیا ۳۰۶ کد پستی: ۳۹۴۴۱۹۵۶۹۹

تلفن ثابت: ۴۵۲۶۰۳۲۱ تلفن همراه: ۹۱۳۳۳۱۱۳۳۱ دورنگار: پست الکترونیکی:

و با شماره: ۷۳۹ تاریخ ثبت: ۱۳۸۳/۰۶/۲۸ و شناسه شرکت: ۱۰۱۰۲۶۷۶۷۰۲

با موضوع فعالیت مندرج در گواهی تایید صلاحیت حرفه ای پیمانکاری زیر:

مرجع صدور: وزارت صنعت، معدن و تجارت - شماره: ۳۴۱۷۲

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تایید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مقاد مندرج در ظهر گواهینامه)

به مدت ۳ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

جمشید امیدی

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شماره سمتا: ۱۰۱۰۲۶۷۶۷۰۳۸۱۳۳
تاریخ صدور: ۱۴۰۳/۰۸/۲۳
تاریخ انقضاء: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳



مرکز راهبردی سازمان مدیریت مهندسان
(سمتا)

پروانه موقت همکاری

(صنعتی)

شرکت نوین سazan شتابکار
به دریافت مجوز همکاری سمتا و عضویت در شبکه سمتا با مشخصات زیر نائل
می‌گردد:

به شماره ثبت ۱۰۱۰۲۶۷۶۷۰۳

حوزه فعالیت:

۱. مکانیک (سازه های مکانیکی)
۲. عمران و نقشه برداری (سازه)

سطح مجاز همکاری
F-C4

ملاحظات:

- بگ مانع پیش از سررسید اعتبار پروانه عضویت است نسبت به تمدید آن اقدام گردد.
- هرگونه همکاری خارج از زمینه فعالیت سطح مجاز و اعتبار پروانه صادر شده در این پروانه تخلف بوده و در ازای های بعدی مد نظر قرار خواهد گرفت.
- دارندگان این پروانه ملزم به رعایت کدهای فنی و مقررات جاری و مرتبط با فعالیت آن‌ها در همکاری های خود می‌باشند.
- نظر به تغییرات احتمالی در وضعیت شرکت مذکور این پروانه و مشخصات اعلامی در لغت نامه مهندسان ملاحظه می‌گردد.



رئیس مرکز سازمان مهندسی راهبردی، توانمندسازی و ارتقاء شبکه همکاران
حسین معاون



تاریخ: ۱۳۹۴-۰۲-۱۲
شماره: ۲۱۲۶
پوشه: ۱۳۹۴-۰۲



بسمه تعالی

جناب آقای داور
مدیرعامل محترم شرکت نوین سازان شتابکار

سلام علیکم

احتراماً بدینوسیله اعلام می‌گردد که این شرکت از عملکرد آن مجموعه در خصوص قرارداد شماره ۵۰۱۱ مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۱۲ با موضوع تهیه، ساخت، سبک‌بلاست، رنگ آمیزی، حمل، تخلیه و نصب اسکلت فلزی پروژه موسوم به پدیده واقع در شهر تهران رضایت کامل دارد. لذا این گواهی به درخواست آن شرکت صادر گردیده و فاقد هرگونه ارزش قانونی می‌باشد.



شماره: ۱۳۹۴/۰۲/۱۲ - تاریخ: ۱۳۹۴/۰۲/۱۲

به نام خدا

لوح تقدیر

جناب آقای دکتر داور
مدیرعامل محترم شرکت نوین سازان شتابکار

با سلام و احترام نظر به تکمیل موفقیت آمیز عملیات اجرایی پروژه
به موقع موضوع قرارداد به کارفرما که نتیجه اعمال دقت، صداقت و تعهد عوامل اجرایی و مدیریت هوشمندانه جنابعالی بوده است، ضمن قدردانی و تشکر از عملکرد مدیران و عوامل اجرایی آن شرکت محترم، این لوح تقدیر را به پاس تلاشهای بی دریغ جنابعالی در هدایت مدیریت پروژه فوق تقدیم می‌دارد.
استمرار توفیقات روزافزون آن شرکت محترم و از خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.

رئیس هیأت مدیره
آقای سید احمد موسوی
مدیرعامل

۱۳
۸

شماره عضویت: ۳-۳۲-۲۰
نوع عضویت: اصلی
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۶/۱۱
تاریخ لغت: ۱۳۹۵/۰۶/۱۱

اتحادیه دارندگان نشان استاندارد ایران

واحد تولیدی شرکت: نوین سازان شتابکار
تاری گواهی نامه صلاحیت: پروژه کاربرد علامت استاندارد ایران به شماره: ۸۳۷۳۱۰۹۵
بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره: ۱-۱۰۱۳۸۲-۲-۲۸۲۹-۵-۲۸۲۹-۶-۲۸۲۹
نوع علامت: نام فرآیند: فرایند گواهی جوشکاری ذریع مواد فلزی - قسمت دوم - فرایند گواهی جامع
توضیح این گواهی نامه با توجه به توضیحات ثبت صلاحیت معتبر می‌باشد.

رئیس هیأت مدیره
آقای سید احمد موسوی

مدیرکل
محمدرضا گیسو

تاریخ
شماره
پوست

به نام خدا

لوح تقدیر

جناب آقای دکتر داور
مدیرعامل محترم شرکت نوین سازان شتابکار

با سلام و احترام

با عنایت به تعامل خوب آن شرکت در انجام پروژه جردن پایک بهرامی و تحویل به موقع و با کیفیت مطلوب، ضمن تشکر و قدردانی از جنابعالی و مجموعه کارکنان مدیران و مهندسان متعهد آن شرکت، این لوح تقدیر به عنوان قدرانی تقدیم میگردد.

موفقیت روز افزون آن شرکت محترم را در راه خدمت به میهن عزیزمان را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

شرکت ماهان طرح دهانند
(فهرامی، خاوری)
شماره ثبت شرکت: ۷۱۷۵۰
پ. م. تهران - خیابان ولیعصر

شرکت ماهان طرح دهانند
آقای سید احمد موسوی
مدیرعامل

دفتر مرکزی: استان تهران، میدان امام خمینی، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۵
کدپستی: ۴۱۸۹۶۳۳۳
WWW.MAHED.CO.IR
INFO.MAHED.CO.IR

Scanned with CamScanner

