

حوزه های فعالیت

طراحی ، ساخت و نصب سازه های سوله و استراکچر پل جرثقیل سقفی

ساخت و نصب سازه های سنگین فلزی صنعتی (پتروشیمی و....)

طراحی ، ساخت و نصب سازه های سنگین فلزی با انواع اتصالات جوشی و پیچ و مهره ای

Fields of Activity

Design, construction and installation of shed and roof crane bridge structures

Construction and installation of industrial heavy metal structures (petrochemicals, etc.)

Design, manufacture and installation of heavy metal structures with a variety of welded and bolted joints

مجری و طراحی انواع تجهیزات صنعتی و ساختمانی

**Executor and designer of various industrial and construction equipment**

کادر فنی این شرکت متشکل از پرسنل کارشناس ارشد ، کارشناس و تکنسین با مدارک عالی دانشگاهی در رشته های مختلف مهندسی عمران ، ژئوتکنیک ، معماری ، مواد ، شهرسازی ، محیط زیست ، برنامه ریزی شهری و منطقه ای ، جغرافیای طبیعی ، مدیریت ، حسابداری و حقوق می باشد.

The technical staff of this company consists of master personnel, experts and technicians with high academic degrees in various fields of civil engineering, geotechnical engineering, architecture, metallurgy, urban development, biology, urban planning, geography, management, accounting, and laws

دپارتمان ها

واحد اجرایی: در راستای چشم انداز خود برای کسب رضایت مشتری، دارای دپارتمان مستقل جهت اجرای عملیات نصب انواع سازه های فلزی صنعتی و ساختمانی می باشد. این دپارتمان با در اختیار داشتن انواع تجهیزات فنی و مهندسی به روز و نیروهای مجرب، امکان نصب ماهیانه بیش از 700 تن انواع سازه های فلزی پیچ و مهره ای و جوشی بر اساس آخرین استانداردها و آیین نامه های موجود را دارد.

Departments

Executive Unit: to attract customer satisfaction, it has an independent department for the execution of installation operations of various industrial and construction metal structures. With a variety of up-to-date technical and engineering equipment

and experienced personnel, this department is able to install, monthly, more than 700 tons of various types of bolted and welded metal structures based on the latest standards and regulations.

واحد فنی: یکی از چالش های پیش روی مدیران مجموعه های تولیدی سازه فلزی، کنترل و نظارت بر فرایند های پیچیده تولید است. فرآیند هایی که اگر به خوبی مدیریت نشوند می تواند باعث زیان به مجموعه تولیدی گردد. لذا وجود سیستم های نظارتی بر فرایند تولید می تواند به مدیران در جهت تصمیم گیری بهتر یاری رساند.

Technical Unit: One of the challenges facing executives of metal structure manufacturing organizations is controlling and monitoring complex production processes that can cause damage to the production system, if not properly managed. Therefore, the existence of monitoring systems to control production process can help managers to make better decisions.

واحد تولید: فرآیند تولید سازه های فلزی با بالاترین دقت در دفتر فنی مجموعه آغاز میشود. جهان صنعت، با در اختیار داشتن مهندسين مجرب و توانا و با به کارگیری نرم افزار Tekla (نقشه های) Shop نقشه ساخت) را تهیه و بعد از بررسی نقشه های اصلی و نقشه های کارگاهی طبق روند نمای مربوطه، جهت ساخت در اختیار گروه تولید کارخانه قرار می دهد.

Production Unit: The process of metal structure production begins with the highest precision in the technical office of the complex. With the help of experienced and proficient engineers, Jahan Sanat provides Shop maps (construction maps) using Tekla software. After being evaluated, the main and shop drawing are provided to the production group of the factory for construction.

- برای بهینه سازی و بازطراحی و کسب اطلاعات بیشتر با کارشناسان ما تماس بگیرید.
- برخی از پروژه های انجام شده
- مشتریان ما
- دانستنی ها
- پروژه شما به کدام یک از مشاوره های ما نیاز دارد؟
- طراحی و محاسبه سازه
- بهینه سازی و بازطراحی
- تهیه نقشه های شاپ
- تست جوش
- مشاوره ساخت و نصب
- مدیریت ساخت

- Contact our experts for optimization, redesign and more information.
- Some set up projects
- Our customers
- Information
- Which of our consultations does your project need?
- Design and structure calculation
- Optimization and redesign
- Shop drawing development
- Welding test
- Construction and installation advice
- Construction management

.....  
.....  
نام شرکت

نوع همکاری: سوله – اسکلت فلزی – عرشه فولادی – جرثقیل سقفی – ساختمانی و صنعتی

Company Name

Type of cooperation: shed, steel frame structure, steel deck framing, overhead crane, construction and industrial

.....  
.....  
مهم ترین فعالیت ها

- ساخت 450 تن از استراکچر های مربوط به پروژه های پارس جنوبی
- ساخت و نصب استراکچر پروژه ساختمان معلم به وزن 700 تن واقع در شهر زاهدان
- ساخت و نصب استراکچر 84 بلوک از ساختمان های پروژه مسکن مهر زابل به وزن 2800 تن
- ساخت و نصب سازه فلزی تقاطع غیر همسطح شهید مطهری قزوین به وزن 600 تن

The most important operations

- Construction of 450 tons of structures related to South Pars projects
- Construction and installation of a 700-ton teacher building structure located in Zahedan
- Construction and installation of 84 block structures of Mehr housing project weighing 2800 tons in Zabol
- Construction and installation of 600-ton metal structure of Shahid Motahari non-level intersection in Qazvin
- Construction and installation advice
  - ساخت و نصب سازه فلزی تقاطع غیر همسطح سعید اباد بزرگراه تهران به وزن 1100 تن
  - ساخت استراکچر پروژه ساختمان پارسیان 3 به وزن 400 تن
  - ساخت سازه استراکچر راکتور پالایشگاه نفت آبادان به وزن 180 تن
  - ساخت سازه فلزی ساختمان پژوهشکده رویان به وزن 1400 تن
  - ساخت و نصب سازه ورزشگاه کارگران شهر نائین به وزن 400 تن
  - ساخت و نصب سالن های صنعتی دپوی قطار شهری اصفهان به وزن 1400 تن
- Construction and installation of 1100-ton metal structure of Saeed Abad non-level intersection of Tehran highway
- Construction of Parsian 3 building project structure with a weight of 400 tons
- Construction of Abadan Refinery reactor structure weighing 180 tons
- Construction of Royan Research Institute metal structure weighing 1400 tons
- Construction and installation of a 400-ton Workers' Stadium structure in Naein
- Construction and installation of industrial halls of Isfahan urban train depot weighing 1400 tons

- 
- ساخت و نصب سازه های فلزی ورزشگاه کارگران شهر نائین
  - تقاطع غیر هم سطح شهید مطهری شهر قزوین

- ساخت و نصب اسکلت فلزی ساختمان 7 طبقه
- عملیات ساخت و نصب سازه فلزی تقاطع غیر همسطح سعید آباد بزرگ راه آزادگان تهران
- Construction and installation of metal structures of Naein Workers' Stadium
- Shahid Motahhari non-level intersection in Qazvin
- Construction and installation of steel frame structure of a 7-storey building
- Construction and installation of metal structure of Saeed Abad non-level intersection of Azadegan freeway in Tehran

محل اجرا - وزن سازه - کارفرما

Location- Structure weight - Employer

---

طرح لرزه‌ای سازه‌های فولادی خمشی جوشی

اتصالات سازه های فولادی

سازه فولادی سرد نورد

Seismic design of welded bending steel structures

Steel structure joints

Cold formed steel structure