

Our company guarantees qualiy, design and financial advantage for customers; it hopes that the catalogue will open the way for future cooperation.

شــرکت ما بهترین کیفیت، طراحی و صرفه مالی را برای مشتریان تضمین می کند. باشد که کتابچه ی حاضر، راه را برای همکاری های آتی هموار کند.





POUSHA SAZEH FELEZI POOYA (P.S.F.) Co. is a privately owned company founded in 2003 and is the main contractor of EPC projects.

شرکت مهندسی **یوشیا سیازه فلیزی یبویا،** فعالیت حرفه ای خود را از سیال ۱۳۷۹ در زمینه اجرای پروژه های سنگین فلزی ساختمانی ،صنعتی ، نیروگاه ها ،صنایع نفت ، گاز و يتروشيمي أغاز نمود.

این شرکت با به خدمت گیری کارشناسان مجرب و پرسنلی کارآزموده در کارخانه ای واقع در شهرک صنعتی آبیک با مساحتی بیش از ۲۹۰۰۰ متر مربع و با ظرفیت تولید ماهانه ۱۳۰۰ تن اسکلت فلزی مشغول به کار می باشد. در اختیا ر داشتن تجهیزات پیشرفته و تلاش و پشتکار تمامی مدیران بارعایت کیفیت و انجام بروژههای Felezi Pooya مــتعدد، خود به تنــهایی مـوید توانایی بالای این شـرکت در اجرای سازه های خاص

**Engineering Company** فلزي مي باشد. اجرای دقیق، سریع و مقـــــرون به صــرفه پـــروژه های فلزی ، هدفی است مشـــــترک میان ما و کارفـــرمایان و مشاوران که در راستای شکوفایی is the executive of heavy metal constructional; industrial; power ميهن اسلامي همت گماشته اند. plants; and oil, gas and petrochemical

industries projects.

Posha Sazeh

This company has the advantage of working with skilled and professional experts and experienced personnel. The factory is located in Abyek industrial town in an area of more than 29000 m<sup>2</sup>, and a monthly prduction capacity of 1300 tons of metal structures. Having access to advanced equipment and machineries, and effort and persistence of all the managers. and observing high quality and having been involved in numerous projects, can well prove the high capacity of this company in implementing pure metal structures.

An accurate, prompt and affordable implementation of the metal projects is a common objective, both for us and the employers and consultants who are seriously working for the prosperity of our Islamic homeland.

#### Since 2003

Design, Computation, Execution, Engineering

# CERTIFICATES

این شرکت دارای گواهینامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران و پروانه بهره برداری به شرح زیر می باشد:















#### Company's fields of activity:

- 1. Preparation, design, construction and installation of industrial and structural heavy metal structures (bolts and wending)
- 2. Design and construction of variety of reservoirs and coanveyers
- 3. Project management services
- 4. Preparation of workshop (site) maps
- 5. Engineering services and project management

### زمینه های فعالیت شرکت:

۱- تهیه، طراحی ، ساخت و نصب سازه های فلزی سنگین صنعتی و ساختمانی(پیچ

مهره و جوش)

۲-طراحی و ساخت انواع مخازن و کانوایر

٣- خدمات مديريت طرح

۴- تهیه نقشه های کارگاهی

۵- خدمات مهندسی و مدیریت پروژه



## UNITS

### **Project Control Unit**

واحــدمــديريت يروژه

ing its features

Designing the work breakdown structure (WBS)

Creating network diagram Allocation of resources and specifying the timesheet

Specifying the percentage of the project's enhancement

Gathering the project's real data Matching the project's activities with the timesheet

Preparing periodic reports of the project enhancement

Preparing the final report of the project

Modifying the timesheet of the project

Announcing the problems and hardships

• تعريف پروژه و تعيين مشخصات • Defining the project and specify

• طراحی ساختار شکست کار (WBS)

• ایجاد ساختار شبکه ای (Network Dia-)

• تخصيص منابع و تعيين برنامه زمانبندي

• تعيين درصد پيشرفت پروژه

• جمع أورى اطلاعات واقعى پروژه

• تطابق فعاليت هاي يروژه با

برنامه زمان بندي

• تھیے گےزارش دورہ ای پیشےرفت

• تهیه گزارش نهایی پروژه

• اصلاح کردن برنامه زمان بندی

• اعلام تنگناها و مشكلات يروژه

#### **Technical Unit**

واحــدفني

The technical unit of this company has the advantage of working with expert engineers and designs the structures under the supervision of elite consulting experts. From the most challenging tasks of this group's experts is controlling and supervising the complicated processes of production. In the case this process is not managed on time, there will be a great enhancement on the production and storage charges and ultimately a decrease in the company's power of competition. To this end, the quality control experts, along with the production and technical office managers are seeking to enhance the metal structures by creating a unique system.

دفتر فنی این شرکت بادر اختیار داشتن مهندسین خبره اقدام به طراحی سازه ها تحت نظر کارشناسان مشاور زبده می نماید. از مهمترین چالش های پیش روی کارشناسان این مجموعه، کنترل و نظارت بر فرآیندهای پیچیده تولید است. فرآیندی که اگر به خوبی مدیریت نشود منتج به افزایش تصاعدی هزینه های تولید ، انبارداری و در نهایت کاهش قدرت رقابتی با سایرین خواهد شد. به همین منظور کارشناسان کنترل کیفیت ب همراه مديران توليد و دفتر فني، با ايجاد سیستمی منحصر به فرد در جهت هر چه بهتر شدن سازه های فولادی گام بر می دارند.

#### Other Units

#### ساير واحدها

**Technical Unit** Environment, health, and safety department The administrative support unit Financial units National and international commercial units Tenders unit Marketing unit

Contract unit

Quality control unit

• واحد كنترل كيفي

• واحد فني

• واحد ایمنی و بهداشت (HSE)

• واحد اداری پشتیبانی

• واحد مالي

• واحد بازرگانی داخلی و خارجی

• واحد مناقصات

• واحد بازاریابی • واحد قرار دادها

filters is among the known compa-

### **Quality Control**

#### واحد كنترل كيفي

Posha Sazeh Engineering Compny, having a great experience in the field of special metal structures, welding, working capacity and having quality control equipment including (PT, UT, ET, MT), and due to having multiple quality nies in the quality field.

شركت مهندى پوشا سازه بدليل داشتن تجربه بالا در زمینه سازه های خاص فلزی ، تراشکاری ، ظرفیت کاری و ... دارای تجهیزات کنترل کیفی از قبیل (PT,UT,MT) مے باشد و بہ دلیل داشتن فیلتر ہای متعدد کیفی در کارخانه از شرکتهای صاحب نام در زمینه کیفیت به شمار می رود. Considering the important role of the projects in contracting companies, here we will discuss some of the tasks of projects' section as the company's beating heart.

Implementing the contract's obligations with the technical specifications and related documents of the contract

Directing the project and installation workshop

Organizing the installation workshop and the workshop's official, organizational

Proposing and introducing the workshop boss or head for guaranteeing the accuracy and speed of executive operations and preparing the possibilities of the utmost fulfilment of the tasks entrusted to the installation workshop.

A comprehensive supervision of the installation workshops' works and intervening in solving major issues of the installation workshop

Creating an active and desirable relationship with the employer and consultant (surveillance unit) and their deputies.

Constant surveillance on the in-time fulfillment of the workshop's activities, specially the activities' documentation process and following up receiving the documented transactions and approvals from the employer and the consultant.

Handing in the works to the executive units of the project like designing, construction,

installation and commercial, according to the prepared timesheet and coordinating them.

Delivery of the finished parts and transforming to the next stage to the end of running the work.

نظر به محوریت پروژه ها در شرکت های پیمانکاری ، در ذیل بخشی از وظایف واحد یروژه ها به عنوان قلب تینده شرکت ذکر می گردد.

- اجراي تعهدات قرارداد مطابق با مشخصات فني و مدارک منضم به پیمان.
  - هدایت پروژه و کارگاه نصب.
- سازماندهی کارگاه نصب و چارت سازمانی اداری
- پیشنهاد و معرفی رئیس کارگاه یا سرپرست کارگاه به منظور تضمین صحت و سرعت عملیات اجرایی و فراهم نمودن قابلیت انجام بهینه وظایف محوله به کارگاه نصب.
- نظارت کلی بر نحوه کار کارگاه نصب و مشارکت در حل و فصل مسائل کلان کارگاه نصب.
- ایجاد ارتباط فعال و مطلوب با کارفرما و مشاور (دستگاه نظارت) و نمایندگان آنها.
- کارگاهی، به ویژه عملیات مستندسازی کار و پیگیری دریافت مصوبه صورتجلسات و تأییدات کارفرما و مشاور.
- طراحی ، ساخت و نصب و بازرگانی طبق برنامه زمانی تهیه شده و ایجاد هماهنگی میان آنها.



# Project Management Unit

Design, Computation, Execution, Engineering















# We Have Build an Equiped Factory

Since 2003

Design, Computation, Execution, Engineering







بلوک F11 بلوک E10

Employer: Municipality

QC: Nazeran Yekta

Consultant: Shahr Negar Khaneh Saz

ساخت و نصب برج ۲٦ طبقه ۲۰۰۰ تن

کارفرما: شهرداری

كنترل كيفي: ناظران يكتا

مشاور: شهر نگار خانه ساز

**Vard Avard Tower** 









سال اجرا ۱۳۹۱ /Execution:2012

کارفرما : نیروی دریایی سپاه / Employer: Sepah Pasdaran Navy

# Tehran Sepah Pasdaran Navy



Since 2003

Design, Computation, Execution, Engineering









Since 2003

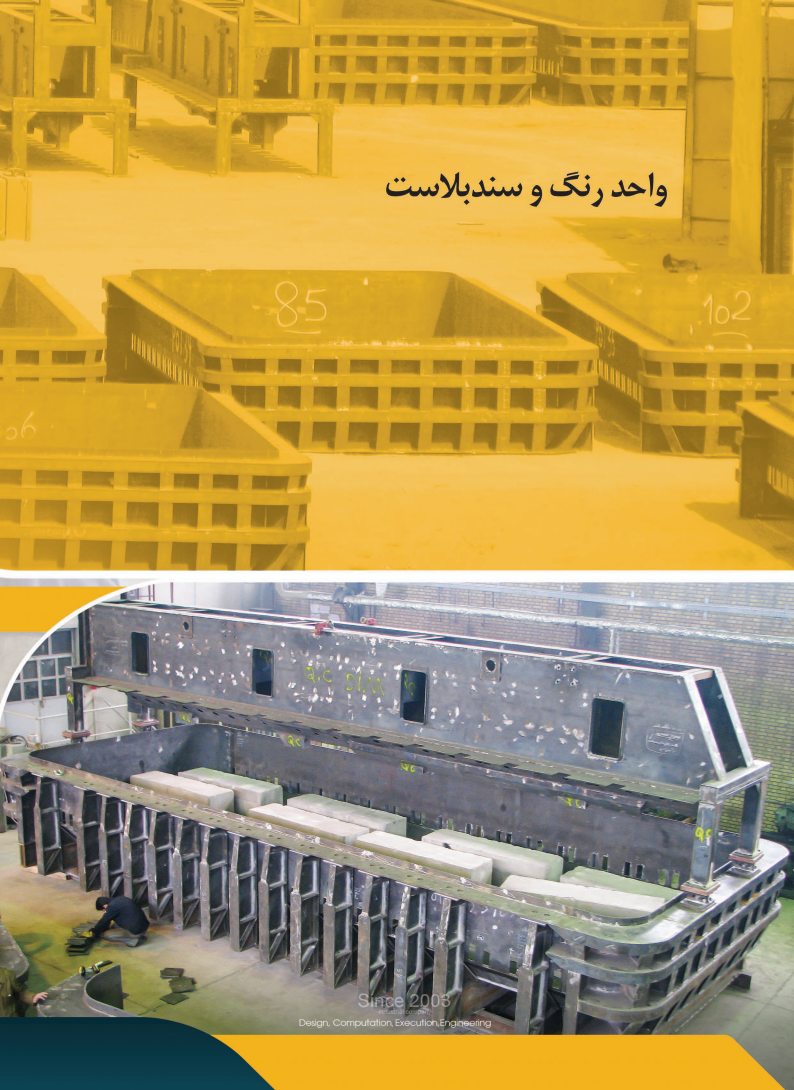
Design, Computation, Execution, Engineering

ساخت و نصب اسکلت جوش پنج طبقه بانک صادرات بازار ۲۲۰ تن

# Bank Saderat

المال اجرا ۱۳۹۲/2013/۱۳۹۲ عدد 220 Tonne







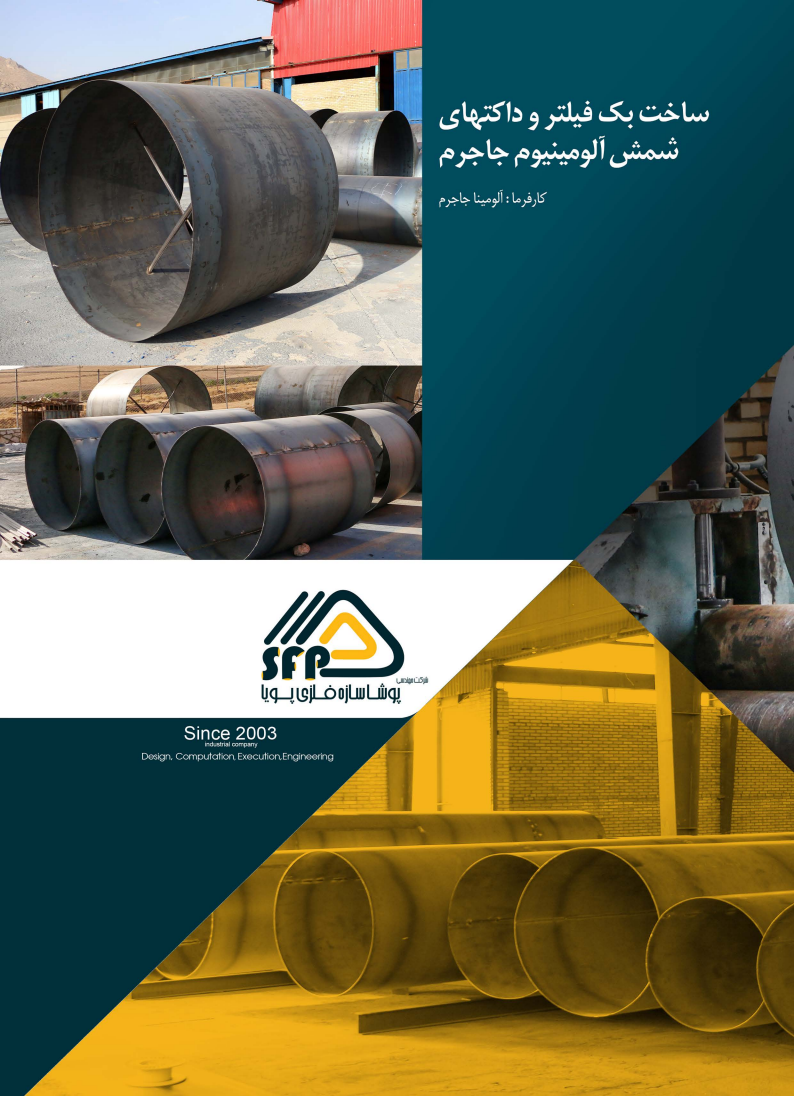




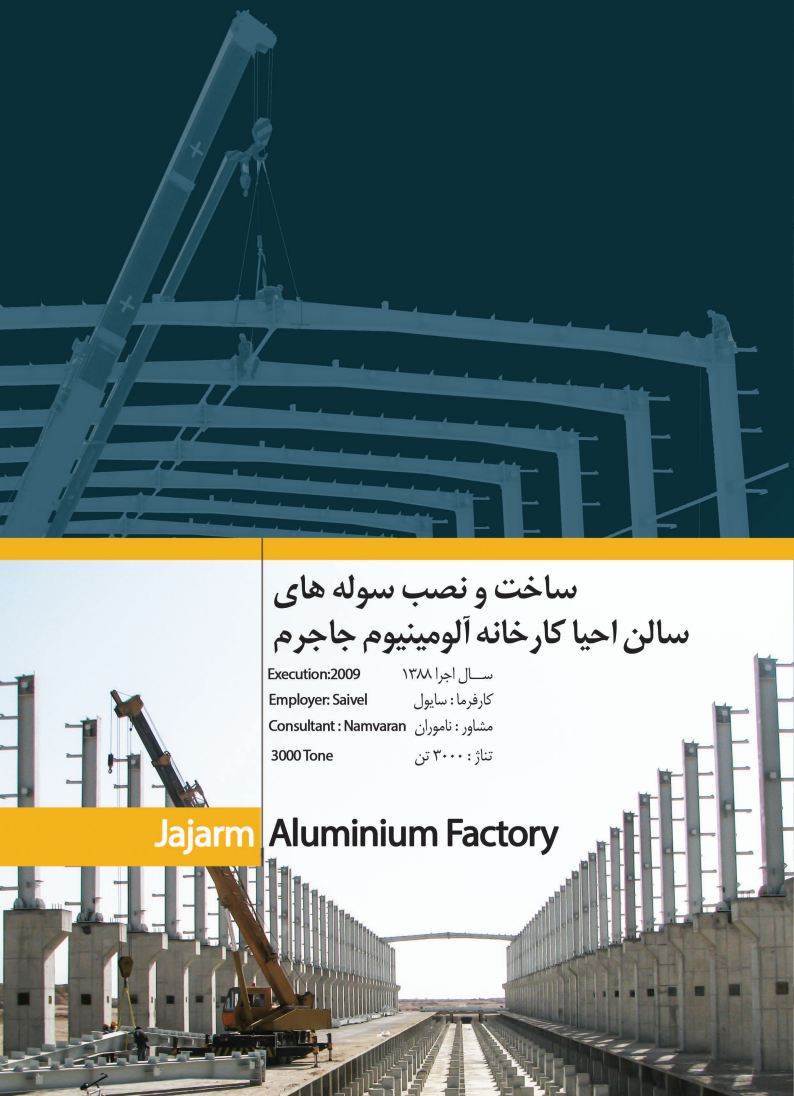
Construction and assembly of super-structure boilers of Jajarm aluminum ingots





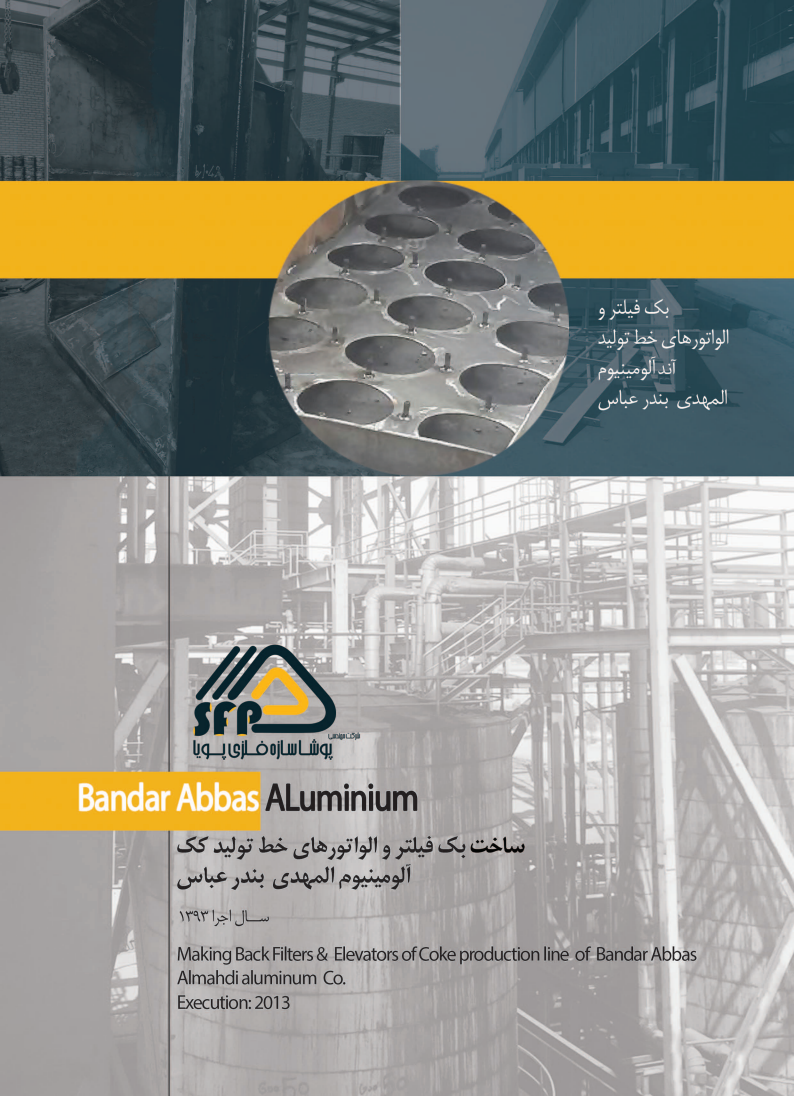














# Bandar Abbas ALuminium

مراحل بازسازی و تعمیر وینچ کرین اَلومینیوم هرمزال بندرعباس

سال اجرا ۱۳۹۴ مینیوم المهدی کارفرما: کارخانه آلومینیوم المهدی Employer: Almahdi Aluminium Co.









# برای اولین بار در ایران اسکلت فلزی کار خانه ملات خشک سمنان

سال اجرا ۱۳۸۹ / Execution : 2010

Employer:

کارفرما: بنیاد بتن ایران Concrete Foundation Iran

Metal skeletons of Semnan dry mortar Factory















POUSHA SAZEH FELEZI POOYA (P.S.F.) Co. is a privately owned companyfounded in 2003 and is the main contractor of EPC projects.





Since 2003

Industrial company

Design, Computation, Execution, Engineering

دفتر مرکزی: تهران، آیت اله کاشانی، خیابان نجف زاده فروتن، کوچه حبیب اله زاده ، شمــاره ۱۲ ، واحــد ۸ کدپستی ۱۴۷۱۶۷۶۱۴۸ تلفن: ۳۸۰۶/۴۰۹۹ هماهنگی: ه ۱۵۹۵، ۱۹۳۰ هماهنگی: ۵ ۵ ۸۹۵۱ م

کارخانه: شهــرک مىنعــتى آبیک، خـیابان الف، خیـابان تلاش، پـلاک۳ تـلفن: ۱۵–۲۸۸۴۰ ۱۵

www.poshasazeh.com info@poshasazeh.com