



SAKA INDUSTRIAL GROUP



Introduction

this group in 2001 with the establishment of Saz var kar Technical and Engineering Company in the Isfahan province company registration with the subject of activity, consulting and design and construction, installation of metal equipment, and implementation of industrial projects, construction started its activity and succeeded in receiving a rank in the field Buildings and equipment were planned by the honorable deputy and in 2006 Arvin Behfar Parsa Trading Company was founded and in 2007 with the construction of a factory for the construction and production of steel factory equipment and in 2010 with the establishment of saz var kar Aras Company in the field of continuous research and development, consulting and design of its activities. With the approach of participating in the industrial development of the country and gaining the trust of customers and also gaining a suitable position due to the use of the country's young specialized forces in foreign and domestic markets, it has continued, and in 2013 with the establishment of Saka Concrete Company in the field of light concrete production and in the year 2015 With the establishment of Saka Spiral Stair Company in the field of consultation and design of all kinds of special metal structures, including staircases, in the year 2023, with the establishment of the leading pishro makhzan Zamhrir company in the field of consulting and design and construction of cryogenic tanks (Doer), as well as the Micro tarash company in the field of turning all kinds of metal parts in Currently operating and serving domestic and foreign markets

mesh line

In this regard, in order to meet the legal requirements and the needs of the customers and realize the goals of the organization, it follows the following programs as the main activities.

- 1-Improving the level of knowledge and technical and specialized competence of employees
- 2-Improving the satisfaction level of public and private sector customers
- 3-Timely implementation of projects
- 4-Trying to acquire new technology and achieve international standards in the implementation of projects_ Using
- 5-customer comments and suggestions to improve work



Engineering and Technology Company
Isfahan saz var kar

Construction of all kinds of metal structures, including sheds, structures, storage tanks, equipment for factories and mines.



Trading Company
Arvin Behfar Parsa

Trading and supply of all materials for industrial projects .



Engineering and Technology Company
Aras saz var kar

Consulting, designing and constructing, and supervising civil and industrial projects.



Company
Saka Pele Pich

consulting, design, construction, and installation of special structures and round stairs.



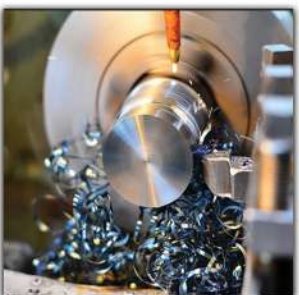
Company
Pishro Makhzan Zamhrir

Design and construction of all types of pressurized and double-walled super cold (cryogenic) tanks.



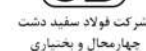
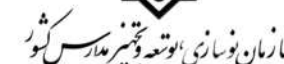
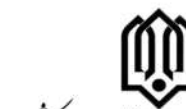
Company
Micro tarash

Turning of steel sections with very high precision .



Saka Industrial Group, comprised of several subsidiary companies and equipped with experienced and dedicated professionals, has been serving customers and industries in our country with the highest quality and shortest turnaround time.

This has led to esteemed employers placing their complete satisfaction in this industrial group's hands and strengthening their organizations' executive arm. The Saka Industrial Group briefly announces the golden leaf of its esteemed customers and employers.



گواهینامه صلاحیت پیمانکار
چهار آقای محمدعلی تقیچلی
مدیر عامل محترم شرکت نفتی و مهندسی ساران و فرانسویان
شماره ثبت: ۱۸۰۲۵
با استناد به مصوبه شماره ۱۸۰۲۵/۱۳۹۲ مورخ ۱۳۹۲/۰۱/۲۲ هیأت مدیره و با توجه به اعتبار شرط ۱۳۹۲
درج شده در قرارداد شماره ۱۸۰۲۵/۱۳۹۲ مورخ ۱۳۹۲/۰۱/۲۲ و با توجه به اینکه این شرکت صلاحیت آن شرکت را برای
درج شده در قرارداد شماره ۱۸۰۲۵/۱۳۹۲ مورخ ۱۳۹۲/۰۱/۲۲ و با توجه به اینکه این شرکت صلاحیت آن شرکت را برای
شماره ثبت: ۱۸۰۲۵/۱۳۹۲
جهت مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایتخت
http://sajar.mpor.ir
برجسته شده است و در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ یا ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ یا ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
مراجعه فرمایید.

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی
Accreditation Certificate
Safe Contractor
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
جمهوری اسلامی ایران
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی صادر شده است.

گواهی نامه عضویت
Iranian Cellular Lightweight Concrete Syndicate
شماره ثبت: ۹۲-۶۱
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۲۲
این شرکت به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.

گواهی نامه عضویت
جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شماره: ۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۱/۱۵
این سندیکس به عضویت این سندیکس پذیرفته شده است.





Tests
Non destructive
NDT

(VT=Visual test)



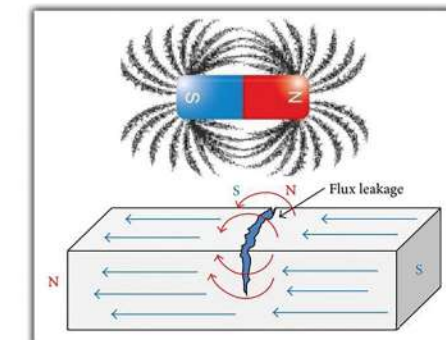
(PT=Liquid penetrant Test)



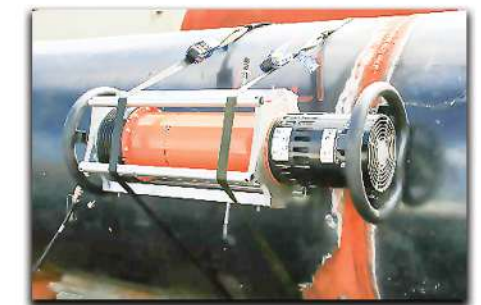
(UT=Ultrasonic Test)



(MT=Magnetic particle Test)

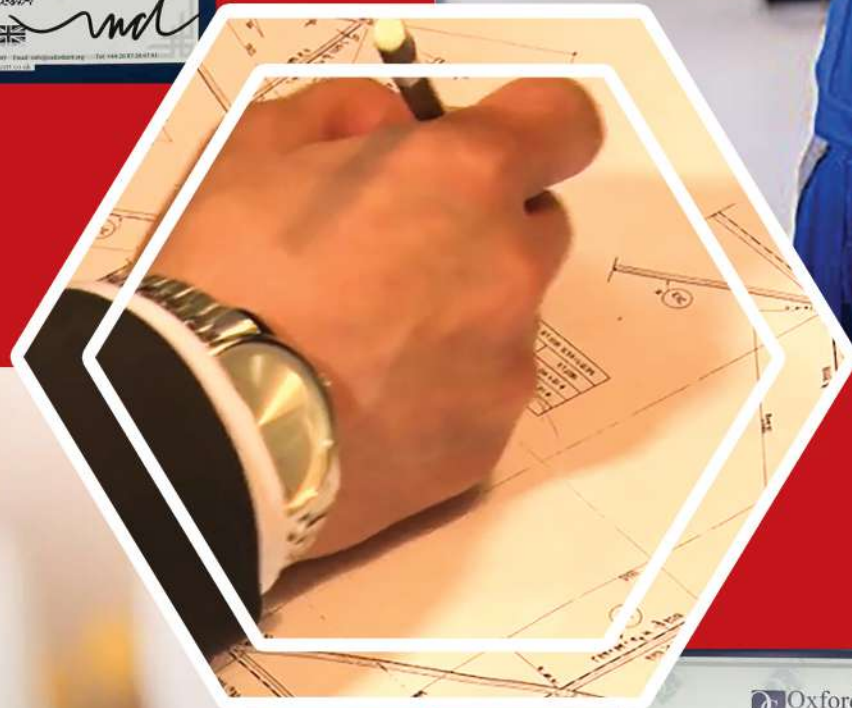


(RT=Radiographic Test)



(ET=Eddy Current Test)





(QA) and quality assurance (QC) quality control

To achieve the highest quality goals and coordinate its quality control unit with the latest available standards, this group has placed the achievement of quality management principles at the top of its programs. Therefore, the first step of this unit for each project is to prepare a quality plan according to its type and based on the existing QC and QA standards through the preparation of documents including forms and collected information

The quality plan is the main document for QC and QA and includes the following :

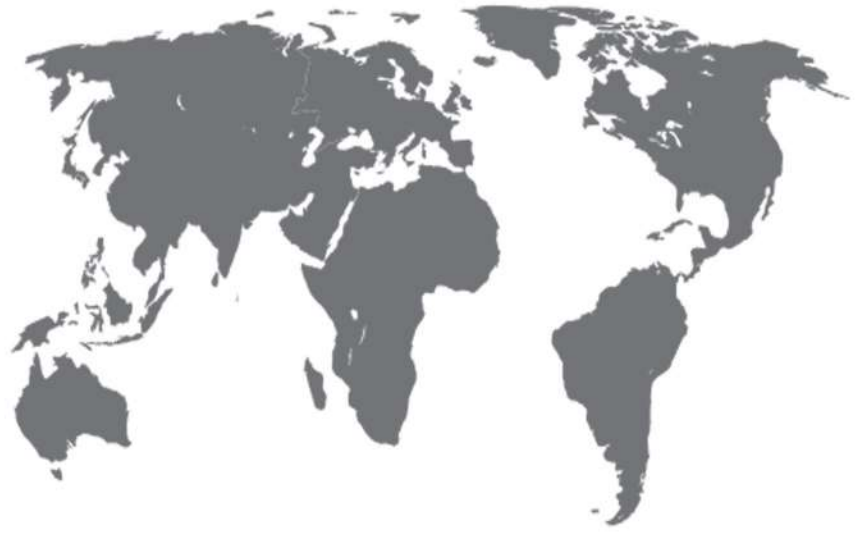
- ▶ Quality control plan, QC Plan
- ▶ instructions related to the inspection
- ▶ of the coordination process between the QC and QA department with other departments
- ▶ control documents to be attached to the final project file
- ▶ forms Related such as inspection reports, approval forms for inspection items according to the technical specifications of work
- ▶ purchase of materials
- ▶ confirmation of machinery performance



Saka is derived from the name of a single, cone-shaped peak in the central Alborz region, with an altitude of meters, located in the Dasht Hoyj region of Tehran 3315 climb it.

We consider service as a great honor and accountability as our duty, thank you. We are your trust.

"Relying on our expertise and knowledge, we think of Saka Peak"



Iran, Isfahan, Najaf Abad Industrial Estate 2, Amirkabir Blvd.,
Kargar Square, Aburihan Biruni St., No. 15, 9th sub.



031-42693560



0913 126 3053
0913 130 3053



031-42693561



info@sakagroup.ir



www.sakagroup.ir



@saka_groupco