



مجموعة صناعية ساكا
SAKA INDUSTRIAL GROUP

2023

تعريف

تأسست هذه المجموعة في عام ٢٠٠١ مع تأسيس شركة سازور كار للهندسة والتقنية في تسجيل شركات محافظة اصفهان بموضوع النشاط والاستشارة والتصميم والبناء وتركيب المعدات المعدنية وتنفيذ المشاريع الصناعية والإتشائية. تمكنت من الحصول على التصنيف في مجال البنية التحتية والمعدات من قبل المديرية المحترمة للتخطيط، وفي عام ٢٠٠٦ تأسست شركة تجارية جديدة تحت اسم أروين بهفر پارسا، وفي عام ٢٠٠٧ تم بناء مصنع لتصنيع وإنتاج معدات الصلب وفي عام ٢٠١٠ تأسست شركة سازور كار آراس في مجال البحث والتطوير المستمر والاستشارة والتصميم، واستمرت في نهج المشاركة في تطوير الصناعة الوطنية وكسب ثقة العملاء وتحقيق وضع ملائم باستخدام قوى الشباب المتخصصة في الأسواق الداخلية والخارجية. في عام ٢٠١٤ تأسست شركة ساكا بتن لإنتاج الخرسانة الخفيفة، وفي عام ٢٠١٦ تأسست شركة ساكا بله بيج للاستشارة والتصميم لأنواع مختلفة من الهياكل المعدنية المعينة مثل السلالم الحلزونية. في عام ٢٠٢٣ تأسست شركة بيشرو مخزن زمهرير للاستشارة والتصميم والبناء لمخازن الكرايوجينيك (النفط)، وكذلك شركة ميكروتراش في مجال تشغيل أنواع مختلفة من الأجزاء المعدنية. تستمر حالياً في النشاط وتقديم الخدمات للأسواق المحلية والدولية.



خط الشبكة

تسعى المجموعة لتحقيق متطلبات قانونية واحتياجات العملاء وتحقيق أهداف المؤسسة من خلال المبادئ التالية كجوانب رئيسية لأنشطتها:

- ١- تطوير مستوى المعرفة والكفاءة الفنية والاختصاصية للموظفين.
- ٢- تحسين مستوى رضا العملاء في القطاعين الحكومي والخاص.
- ٣- تنفيذ المشاريع في الوقت المحدد.
- ٤- السعي لاكتساب تكنولوجيا جديدة والوصول إلى المعايير الدولية في تنفيذ المشاريع.
- ٥- الاستفادة من آراء ومقترحات العملاء في تحسين العمل.

هذه البرامج تشكل إطار عمل النشاطات التي تقوم بها المجموعة وتسعى من خلالها لتحقيق أهدافها وتلبية احتياجات العملاء والمعايير القانونية



شركة الهندسة والتقنية سازور كار اصفهان



تعمل في مجال تصنيع مختلف أنواع الهياكل المعدنية، بما في ذلك المستودعات والهياكل الانشائية وخزانات التخزين و تجهيزات المصانع والمناجم. تتمتع الشركة بخبرة فومهار متميزة، وتستخدم المعرفة والتكنولوجيا الحديثة لتصنيع هياكل ذات جودة عالية ومطابقة للمعايير الدولية. تعتبر شركة سازور كار اصفهان من الرائدات في مجال تصنيع الهياكل المعدنية في اصفهان، piping،

شركة التجارة آروين بهر بار سا



تعمل في مجال التجارة وتوريد جميع المواد لمشروع الصناعة

شركة الهندسة والتقنية سازو كار آراسي



تعمل في مجال الاستشارات والتصميم والبناء والمراقبة للمشروع الهندسية والصناعية.

شركة ساكابله بيج



تعمل في مجال الاستشارات والتصميم والبناء والتركيبة لمختلف أنواع الهياكل الخاصة والسالام الدائرية.

شركة بيشرو مخزن ز مهريز



تعمل في مجال التصميم والبناء لمختلف أنواع المخازن ذات الضغط والمخازن ذات الجدران المزوجة لتبريد الفائق (الكرابوجينيك)

شركة ميكرو تراش



تختص في القطع الدقيق للأجزاء الفولاذية بدقة عالية.

مجموعه صنعتی ساکا؛ المكونه من عدة شركات تابعة، تعمل في خدمة العملاء والصناعات الصغيرة والكبيرة

في قطاع الصناعة بأعلى جودة وأقصر وقت ممكن. هذا الأمر أدى إلى ثقة أرباب العمل الكرام في هذه المجموعة

الصناعية وتعزير رضاهم التام عن المؤسسة. إن هذه المجموعة الصناعية فخورة بدور قبة الزبائن وأرباب العمل المحترمين.



شرکت صنایع الکترواپتیک صایران
(صایا - اصفهان)



مخابرات استان تهران



شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی
s.p.g.c



فکور
مغناطیس اسپادانا



شرکت مخابرات استان اصفهان



شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان



شرکت آرون صنعت آپادانا
ASA Co.



شرکت صنایع فولاد آلیاژی اصفهان
Isfahan Alloy Steel Complex



شهرداری اصفهان



سازمان عمران
شهرداری اصفهان



SIMIDCO
شرکت صنایع و معدنی توسعه فولاد ساساد
(سپاس خاس)



سازمان آموزش و پرورش
شهرداری اصفهان



سازمان نوسازی، توسعه و تعمیر مدارس کشور



شرکت فولاد سفید دشت
چهارمحال و بختیاری



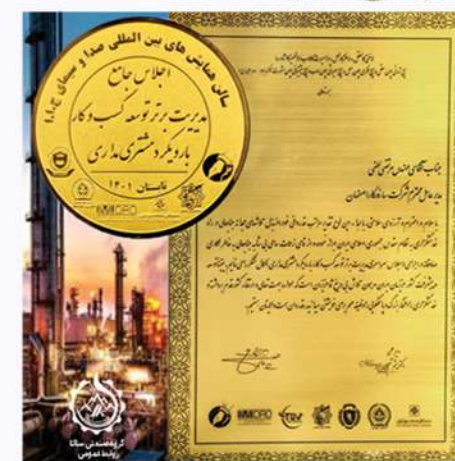
سازمان



برق منطقه‌ای اصفهان



دانشگاه شمس کرد





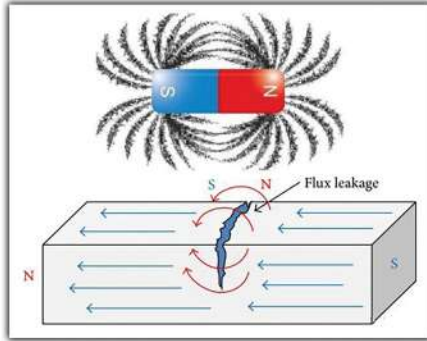
الفحص المرئي
(VT=Visual test)



الفحص بواسطة السوائل المتسربة
(PT=Liquid penetrant Test)



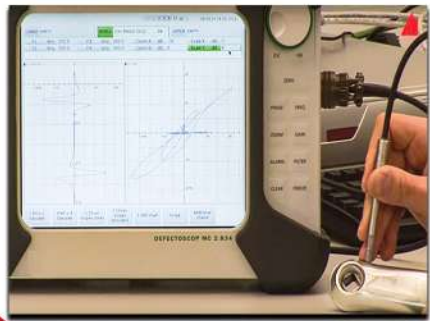
الفحص بالموجات فوق الصوتية
(UT=Ultrasonic Test)



الفحص بواسطة جسيمات المغناطيس
(MT=Magnetic particle Test)



الفحص الإشعاعي
(RT=Radiographic Test)



الفحص بتيار الدوامة
(ET=Eddy Current Test)

**اختبارات
غير تدميرية
NDT**





(QA) وتضمين الجودة (QC) في مراقبة الجودة:

تسعى هذه المجموعة إلى تحقيق أعلى أهداف الجودة وتنسيق وحدة مراقبة الجودة الخاصة بها مع أحدث المعايير المتاحة وتحقيق مبادئ إدارة الجودة في برامجها. لذا، يكون أول إجراء لهذه الوحدة لأي مشروع هو إعداد خطة الجودة المناسبة لنوعه وبناءً على المعايير المتاحة QC و QA من خلال إعداد المستندات التي تشمل النماذج والمعلومات المجمعة.

الخطة التي تتضمن الجودة تعتبر المستند الأساسي QC و QA وتشمل العناصر التالية:

- ◀ خطة مراقبة الجودة (QC Plan)
- ◀ إرسادات ذات الصلة لتفتيش العملية
- ◀ التنسيق بين قسم مراقبة الجودة وتضمين الجودة (QA) وباقي الأقسام
- ◀ وثائق التحكم للإضمام في الملف النهائي للمشروع
- ◀ النماذج ذات الصلة مثل تقارير التفتيش ونموذج تأكيد التفتيش بناءً على المواصفات الفنية
- ◀ شراء المواد
- ◀ تأكيد أداء المعدات.





تمت أخذ اسم "ساكا" من قمة فريدة ومخروطية الشكل في منطقة البرز المركزية، بارتفاع ٣٣١٥ متراً والتي تقع في منطقة دشت هويج بمحافظة طهران. للصعود إلى هذه القمة، يتطلب المعرفة والمهارة التقنية.

نحن نعتبر الخدمة خدمة فخريه عظيمة ونعتبر الاستجابة واجباً علينا. نحن نقدر ثقتكم العالية.

«بالاعتماد على خبرتنا ومعرفتنا، نفكر في قمة ساكا.»



إيران، إصفهان المدينة الصناعية نجف آباد ٢، شارع أمير كبير، ميدان العامل ،

شارع أبوريحان الخارجي، فرع التاسع، رقم ١٥

0913 126 3053

0913 130 3053

info@sakagroup.ir

@saka_groupco



031-42693560

031-42693561

www.sakagroup.ir

