

أسنكار

للهيكل الفولاذية والتجارة العامة





أسنكار

للهيكل الفولاذية والتجارة العامة

الفهرس

P. 01

01 تعرف على ئاسن كار

- 1.1 نبذة عن الشركة
- 2.1 الرؤية
- 3.1 الهدف

P. 02

P. 04

P. 05

P. 06

P. 07

P. 07

P. 09

02

- 1.2 القيم الأساسية
- 2.2 نطاق العمل
- 3.2 خدماتنا
- 4.2 عملاؤنا
- 5.2 الشهادات
- 6.2 البروتوكولات
- 7.2 ضمان الجودة

P. 12

P. 13

P. 14

P. 15

P. 16

P. 17

P. 17

P. 18

P. 19

P. 19

P. 20

P. 21

P. 21

P. 22

P. 22

P. 23

P. 23

03 المشاريع

- 1.3 الهيكل الفولاذي لأسقف المولات والمطارات
- 2.3 مشروع ألواح الجبسن بورد
- 3.3 مسرح احتفال مهرجان الربيع
- 4.3 تصميم وتصنيع ونقل وتركيب جسور المشاة وعبور السيارات
- 5.3 ورشة صيانة الطائرات
- 6.3 جسر المشاة - شارع 100م
- 7.3 جسر المشاة - شارع 60م
- 8.3 ورشة صيانة المعدات النفطية
- 9.3 مستشفى الأزهر
- 10.3 بناء سكني متعدد الطوابق - جامعة العين
- 11.3 هيكل سقف فولاذي لمول كركوك
- 12.3 معمل لصناعة وصهر الكيبلات
- 13.3 مخازن في السليمانية
- 14.3 مصنع بيبسي للمشروبات الغازية
- 15.3 القنصلية الأمريكية العسكرية
- 16.3 مخزن ENI
- 17.3 القاعة الرياضية لجامعة الأنبار

P. 26

04 تواصل معنا



نبذة عن الشركة

بدأت شركة ئاسن كار مسيرتها في مجال الأعمال الفولاذية منذ عام 1987، حيث كان مجال عملها عند تأسيسها بتجارة المواد والمقاطع الفولاذية، وذلك بين عامي 1989 و 1991، لاحقاً قامت إدارة الشركة بتعزيز مهاراتها وخبراتها بشكل تدريجي. وبحلول عام 1991، توسع عملنا في مجال تصنيع الهياكل الفولاذية والمنشآت عالية الجودة، وهو النهج الذي حافظنا عليه. بحلول عام 2003، حصلنا على شهادات الجودة ضمن المعايير القياسية وشهادات الغرف الصناعية، وذلك انعكاساً لالتزامنا بالجودة، كما يؤكد مكانتنا الرائدة في صناعة المعادن والفولاذ. وقد ساعدنا الدعم الحكومي والتطورات الصناعية على بناء واحدة من أكبر المنشآت في المنطقة، المخصصة لتقطيع المعادن وتشكيلها وتصنيعها وفقاً للمعايير الدولية. اليوم ئاسن كار للتجارة العامة وتصنيع الفولاذ، تعمل من خلال أكثر من 16 فريقاً متخصصاً، يتمتع أعضاؤها بخبرة تتراوح بين 10 و 30 عاماً، تحت إشراف مهندسين ذوي كفاءة عالية. وباعتبارها رائدة في مجال الهياكل الفولاذية، تواصل ئاسن كار تقديم منتجات وخدمات متميزة مع الالتزام بالابتكار والجودة.

الهدف

نحن ملتزمون بتقديم منتجات فولاذية عالية الجودة من خلال الابتكار والهندسة الدقيقة، مع التركيز على تلبية احتياجات عملائنا بأعلى مستويات الكفاءة. هدفنا هو تحقيق التفوق من خلال التمسك بأعلى معايير السلامة والجودة، مما يضمن تزويد عملائنا بحلول موثوقة ومستدامة تلبي توقعاتهم بالكامل.

الرؤية

قيادة صناعة الهياكل الفولاذية من خلال وضع معايير جديدة للابتكار والجودة والاستدامة. تتطلع شركة ئاسن كار إلى مستقبل يتم فيه تعزيز البنية التحتية من خلال حلول فولاذية متقدمة. و أيضاً توسيع نطاق التجارة العامة. نخدم المجتمع و البلاد للوصول الى آفاق جديدة متقدمة.



القيم الأساسية



الابتكار

نلتزم بتقديم حلول معدنية متطورة تعيد تعريف معايير القطاع الصناعي، مستندين إلى رؤيتنا المستقبلية لدفع حدود الأداء والكفاءة. من خلال أحدث التقنيات والممارسات، نسعى لتمكين عملائنا من تحقيق التميز ومواكبة التطورات في سوق دائم التغير. الابتكار هو المحرك الذي يدفعنا نحو الريادة.



التميز في الجودة

نلتزم بأعلى المعايير في كل ما نقدمه، لنضمن لعملائنا الجودة الفائقة والموثوقية التي يستحقونها. قناعتنا الراسخة ببناء الثقة تدفعنا للابتكار وتقديم منتجات تتميز بالمتانة والتفرد. الجودة ليست مجرد وعد، بل هي الأساس الذي نبني عليه شراكتنا مع كل عميل.



التركيز على العملاء

نخص كل جهودنا لتوفير حلول مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات عملائنا، مع ضمان الاعتمادية والابتكار في كل خطوة. نحرص على تقديم قيمة حقيقية تعزز من تجربتهم وتدعم نجاحهم المستدام. نوجه كل جهودنا لتوفير حلول مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات عملائنا.



السلامة والنزاهة

نضع السلامة والنزاهة في صميم كل ما نقوم به، ونتبع أعلى معايير الشفافية والممارسات الأخلاقية لضمان الثقة المتبادلة مع عملائنا وشركائنا. التزامنا الراسخ بهذه القيم يضمن بيئة عمل آمنة وموثوقة، ويعزز مصداقيتنا في كل جانب من جوانب عملنا.



معايير العمل

يتم تصنيع الهياكل الفولاذية لدينا في أحدث المصانع ، والمجهزة بألات متطورة وأحدث التقنيات. نتبع معايير الأيزو كشركة، وننفذ أنظمة عالمية للتصميم والتنفيذ والسلامة. يتبع التصنيع مواصفات العميل أو الوثائق التي أنشأها مهندسونا.



”
الجودة والالتقان
في كل مشروع
“





نطاق العمل

■ بناء المنشآت الصناعية والهيكلية

تتمتع بخبرة واسعة في بناء المنشآت الصناعية والهيكلية، بما في ذلك المستودعات، والهيكل الفولاذية، والجسور (جسور المشاة و جسور المركبات).
جميع التصاميم تهدف إلى ضمان القوة الهيكلية، والمتانة، والسلامة على المدى الطويل.

■ الهيكل الفولاذية

نقدم تصنيعاً دقيقاً لمجموعة شاملة من المكونات المعدنية المخصصة بدقة تامة لتلبية احتياجات مشاريعكم، مع ضمان الجودة العالية في كل مرحلة من مراحل الإنتاج.

■ تصنيع الكرفانات

نحن متخصصون في ثني وتجهيز الكرفانات بالكامل مع ملحقات مخصصة، مصممة لتلبية احتياجات العملاء الفريدة بأعلى مستويات الجودة والدقة.

■ تصنيع الخزانات

نقوم بتصنيع الخزانات بمختلف الأحجام، مع دقة عالية في التنفيذ لتلبية المتطلبات التشغيلية الخاصة بكل عميل، مما يضمن الفعالية والأداء المثالي.

■ تصنيع وتصلح الرافعات المعلقة

نقوم بتصنيع وتركيب الرافعات السقفية في أحسن جودة، مع التركيز على أعلى معايير الأداء والموثوقية لضمان الكفاءة القصوى.

■ قطع المعادن

نستخدم تقنيات القطع بالبلازما والآلات ذات التحكم الرقمي المتطور للحصول على مواصفات دقيقة ومثالية لمكونات الفولاذ، بما يضمن التفوق في الجودة والدقة.

■ حلول السياج المخصصة

نقدم حلول سياج مخصصة و مصممة وفقاً لاحتياجات أي بيئة أو تطبيق. مع ضمان السلامة والفعالية في الاستخدام.



خدماتنا

التصميم والهندسة

نقدم حلول هندسية متخصصة وتصميمات مخصصة تحول رؤيتك إلى حقيقة، مع ضمان الأداء الوظيفي المتفوق والسلامة والكفاءة في كل مرحلة من المشروع، لتحقيق أفضل النتائج في أي بيئة عمل.

التصنيع والتجهيز

نحن نركز على التصنيع الدقيق والتجهيز عالي الجودة باستخدام أحدث التقنيات العالمية، لإنتاج الهياكل التي تتمتع بالمتانة والموثوقية، مما يضمن تلبية احتياجات العملاء بأعلى معايير الكفاءة.

التركيب والصيانة

نقدم خدمات تركيب وصيانة مستمرة واحترافية، تهدف إلى تحسين أداء الهياكل والمعدات، مع ضمان السلامة التامة، مما يعزز استدامة العمل وكفاءته.

المنتجات

يتم تصنيع كل منتج وفقاً لأعلى معايير الصناعة، مصمم خصيصاً ليتناسب مع مواصفات العميل، باستخدام معدات وتقنيات حديثة ومتقدمة لضمان التفوق في الجودة والأداء:

- تصنيع الرافعات.
- الرافعات المعلقة.
- بناء القاعات المخصصة.
- جسور المركبات والمشاة.
- جميع أنواع الخزانات.
- شبكة سياج معدنية.
- تصنيع المعادن بدقة.
- تصنيع الكرفانات.
- خدمات التجارة.



عملائنا



الشهادات

- **ISO 9001:2015** نظام إدارة الجودة.
- **ISO 14001:2015** نظام إدارة البيئة.
- **ISO 45001:2018** نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية.
- **ISO 17607-3:2023** الهياكل الفولاذية: تنفيذ الأعمال الإنشائية الفولاذية.
- **ISO 3834-2:2021** متطلبات الجودة للحام الانصهاري للمواد المعدنية - الجزء الأول: معايير اختيار المستوى المناسب لمتطلبات الجودة.



البروتوكولات

تتبع شركة ناسن كار مجموعة من البروتوكولات الصارمة لضمان الجودة والسلامة والكفاءة في جميع عملياتها.

تتضمن هذه البروتوكولات:

- **معايير السلامة:** الالتزام بإرشادات السلامة الصارمة لكل من الموظفين والمعدات.
- **مراقبة الجودة:** المراقبة والاختبار المستمرين لتلبية معايير الجودة الدولية مثل شهادات ISO.
- **الكفاءة التشغيلية:** اتباع أفضل الممارسات في التصنيع والتجهيز وإدارة المشاريع لضمان الاتساق والموثوقية.





ضمان الجودة

- أنظمة إدارة الجودة ISO - 9001: تحدد المتطلبات لممارسات إدارة الجودة المتسقة، مما يساعد الشركات المصنعة على تعزيز رضا العملاء والحفاظ على معايير الإنتاج العالية.
- الصحة والسلامة المهنية ISO - 45001: تضع إرشادات للحفاظ على مكان عمل آمن وصحي، وهو أمر حيوي في بيئة تصنيع الصلب.







المشاريع



الهيكل الفولاذي لأسقف المولات والمطارات

السكاي لايت, القبة والهرم

اربيل - رانية

الموقع

2024

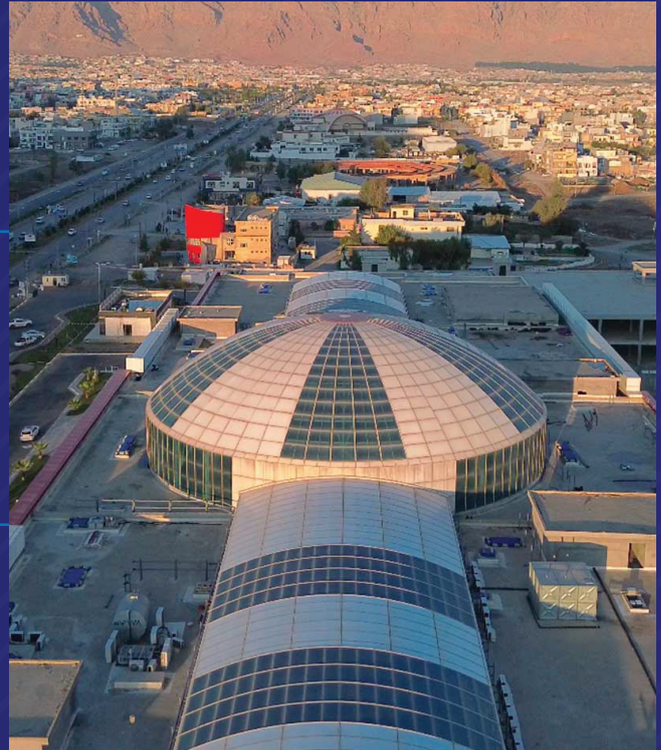
سنة الإنشاء

3000 م²

المساحة الإجمالية

190 طن

الوزن الإجمالي





مشروع ألواح الجبسن بورد



اربيل - مخمور

الموقع

2024

سنة الإنشاء

47000 م²

المساحة الإجمالية

1800 طن

الوزن الإجمالي



مسرح
احتفال
مهرجان
الربيع

مدينة الموصل	الموقع
2023	سنة الإنشاء
8 × 26 × 12 متر	الأبعاد
هيكل مبني	الهيكل
25 طن	الوزن الإجمالي



تصميم وتصنيع ونقل وتركيب جسور المشاة وعبور السيارات



اريبيل - بارزان

الموقع

2015

سنة الإنشاء

90 متر

الطول

قوس مع الدعامات

الهيكل

40 طن

الوزن الإجمالي



الموقع	اربييل - مطار اربييل
سنة الإنشاء	2015
الأبعاد	50×32×12 متر
الهيكل	دعامات
الوزن الإجمالي	150 طن

ورشة صيانة الطائرات



الموقع	اربييل - شارع 100 م
سنة الإنشاء	2014
الطول	60 متر
الهيكل	هيكل مبني
الوزن الإجمالي	70 طن



جسر مشاة

جسر مشاة



الموقع	اربييل - شارع 60 م
سنة الإنشاء	2012
الطول	60 متر
الهيكل	هيكل مركب
الوزن الإجمالي	80 طن



ورشة صيانة المعدات النفطية

دهوك

الموقع

2021

سنة الإنشاء

1200 متر²

المساحة الإجمالية

82 طن

الوزن الإجمالي

الموقع	ناصرية
سنة الإنشاء	2018
المساحة الإجمالية	4250 متر ²



مستشفى الأزهر

بناء سكني
متعدد الطوابق
جامعة العين



الموقع	ناصرية
سنة الإنشاء	2018
المساحة الإجمالية	3300 متر ²



هيكل سقف فولاذي لمول كركوك



كركوك

الموقع

2024

سنة الإنشاء

6678 متر²

المساحة الإجمالية

885 طن

الوزن الإجمالي للفولاذ

الموقع	اربييل
سنة الإنشاء	2021
المساحة الإجمالية	10200 متر ² بارتفاع 16 متر



معمل لصهر وصناعة الكيبلات

مخازن في السليمانية



الموقع	السليمانية
سنة الإنشاء	2020
الوزن الإجمالي	62 طن



الموقع	بغداد
سنة الإنشاء	2018
المساحة الإجمالية	3148.6 م ²
الوزن الأجمالي	140 طن

مصنع بيبيسي للمشروبات الغازية

القنصلية الأمريكية العسكرية

الموقع	اربيل
سنة الإنشاء	2018
المساحة الإجمالية	15000 م ²
الوزن الأجمالي	670 طن



الموقع البصرة

المساحة الإجمالية 6000 م²

الوزن الإجمالي 92 طن



مخزن ENI

القاعة الرياضية لجامعة الأنبار



الموقع الأتبار

المساحة الإجمالية 4800 م²

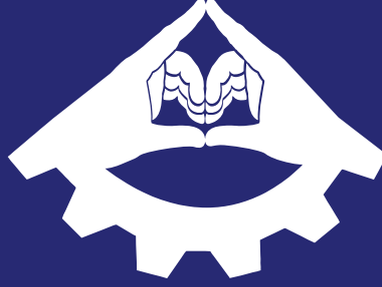
الوزن الإجمالي 210 طن

”
القوة والمتانة
لبناء يدوم طويلاً

“



snkar



أسنكار

للهيكل الفولاذية والتجارة العامة



info@asnkar.com



0750 445 2081 0770 445 2081
0751 445 2081 0774 445 2081



المنطقة الصناعية الجنوبية - اربيل - العراق

www.asnkar.com



ناسنكار

للهيكل الفولاذية والتجارة العامة

