



ياسان

التصميم والانتاج وتنفيذ مشاريع ابراج نقل الطاقة
الكتالوج العربي



التصميم والانتاج و تنفيذ مشاريع ابراج نقل الطاقة

التقديم	٢
نبذة تاريخية	٣
منتجات	٤
• ابراج نقل الطاقة المشبكة	
• الابراج التلسكوبية نقل الطاقة	
• الابراج التلسكوبية و المشبكة الخاصة بالاتصالات	
• الهياكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى)	
خدمات الجلفنة	١٨
ادارة مشروع	٢٢
• مشاريع خطوط نقل الطاقة	
• مشاريع الهياكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى)	
• مشاريع الهياكل الاتصالية	
أنشطة التصدير	٢٨
مرتبة الشرف	٣٢
الزبائن	٣٣





التقديم INTRODUCTION

لقد تم تأسيس شركة هياكل ياسان الفلزية عام ١٩٩٤م بهدف تصميم وانتاج وتنفيذ ابراج خطوط نقل الطاقة و الاتصالات وكذلك جلفنة القطع الفلزية وذلك في مساحة قدرها ٦٤ الف متر مربع بضمنها ٨٠٠٠ متر مربع صالات الانتاج . ان طاقة انتاج هذه الشركة تبلغ حوالي ١٠٠ الف طن سنويا وانها تبذلت وبفترة وجيزة الى احد الشركات المتقدمة في صناعة الكهرباء في ايران . ان شركة ياسان وبعد عقدين من النشاط وبالاعتماد على الخلفيات اللامعة والمقدرة الهندسية ومهارة العاملين فيها فتحت طريقها في اسواق المنطقة واستطاعت ان تصدر اكثر من ٢٨٠٠٠ طن من اعمدة نقل الطاقة عام ٢٠١٦م وان تحصل على لوحة المصدر الانموذجي الوطني وبنفس المسيرة استطاعت التواجد الموفق والفاعل في المشاريع الوطنية لصناعة الكهرباء عام ٢٠١٨م وتم تسجيل الشركة في قائمة الوحدات الانتاجية الانموذجية .



٢٠٠٧

التمويل الممجدد
ازدياد طاقة الانتاج لحد ٣٥
الف طنا في السنة

٢٠٠٣

الحصول على شهادة ISO
للاول مرة بجهة رقي الجودة

٢٠٠٢

الهيكل التنظيمي الاداري
تدوين وتقييم دقيق للوظائف
والواجبات

١٩٩٧

النمو الصناعي
رغبة الشركات الصناعية
الكبرى التمويل في شركة
ياسان

١٩٩١

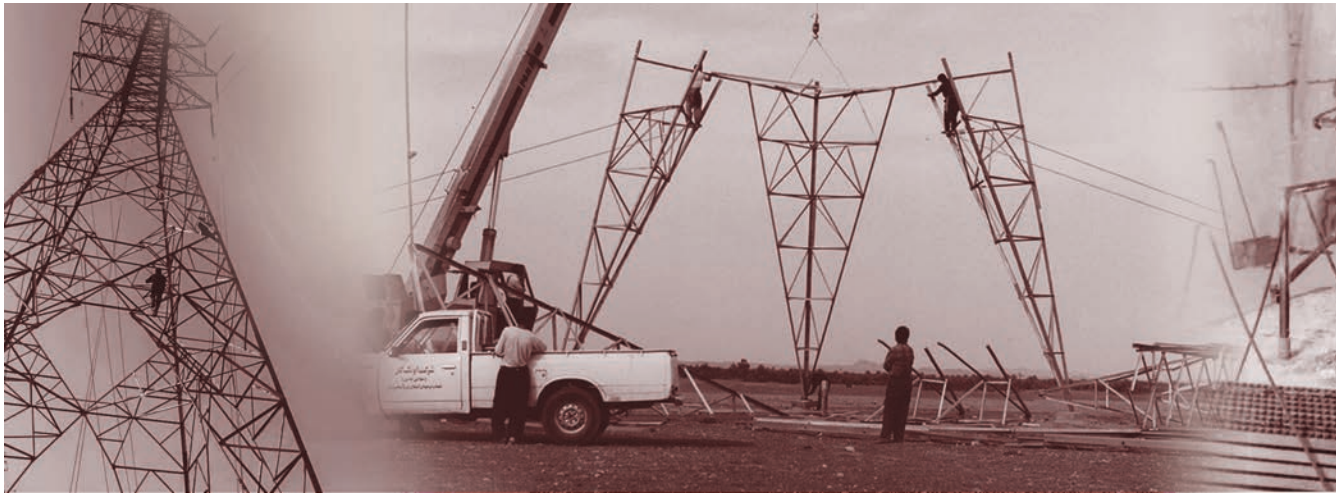
تأسيس الشركة
بواسطة المهندس محمد فارسي



نبذة تاريخية

HISTORY

بالقاء نظرة عابرة على تاريخ صناعة الكهرباء في ايران وتدشين خطوط نقل الطاقة نجد ان ايران كانت تعتمد بشكل كبير على الصناعات الاجنبية بغية تجهيز وتدشين وتشغيل خطوط نقل الطاقة في ايران. ولقد كانت الحاجة الماسة ملموسة في هذا الاطار المهم وذات البنى التحتية وخاصة بعد التطور والتقدم المضطرد الذي شهدناه في الاقتصاد الايراني و تبعيته الشديدة لصناعة الكهرباء. ومن هذا المنطلق فان مجموعة من المهندسين و الاخصائيين والذين تعلموا في هذا المضمار خارج ايران قرروا تاسيس شركة ياسان للعمل في مجال نقل الطاقة. ونظرا الى الحاجة الماسة لهذه الصناعة والاختصاص ابرفيع لموسسى الشركة استطاعت شركة ياسان وبفترة وجيزة لن تتبدل الى وحدة كبيرة لانتاج الهياكل الفلزية في ايران. وكما استهدفت الشركة الاسواق الخارجية واستطاعت تصدير منتجاتها الى العديد من بلدان آسيا وأفريقيا.



٢٠١٩

الوحدة الصناعية النموذجية
دور الشركة في تنفيذ ناجح
للمشاريع الوطنية

٢٠١٦

المصدر النموذجي
تصدير اكثر من ٢٧ الف طن
من اعمدة نقل الطاقة

٢٠١٣

البدا في الفصل الجديد
نشاطات ياسان بالتعرف
على الاسواق الجديدة بغية
التصدير

٢٠١٠

تحديث الانتاج
تمويل جديد وشراء عدة اجهزة
من نوع CNC

٢٠٠٨

كسب المرتبة الاولى للطاقة
بالاعتماد على الكوادر الماهرة
والخلفيات الامة



- ابراج نقل الطاقة المشبكة
- الابراج التلسكوبية نقل الطاقة
- الابراج التلسكوبية و المشبكة الخاصة بالاتصالات
- الهياكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى)
- سائر الهياكل الفلزية

منتجات

PRODUCTS





LATTICE TRANSMISSION TOWERS

ابراج نقل الطاقة المشبكة



ابراج المشبكة نقل الطاقة

LATTICE TRANSMISSION TOWERS



واليا يتم التصميم والانتاج وجلفنة جميع قطع ابراج نقل الطاقة المشبكة وكما يتم تنفيذ مشاريع EPC في هذا القسم حيث يعد من مجمل نشاطات الشركة الاصلية. ان جميع مراحل الانتاج تتم بالاستفادة من فريق السيطرة على الجودة سواء بالنسبة لاعداد المواد الخام حتى الانتاج النهائى وكل ذلك يخضع للدراسة والدقة المتناهية.

ان هذا النوع من ابراج نقل الطاقة وبعد التصميم فى الوحدة الهندسية تنتج بواسطة مكائن ذاتية الحركة (اتوماتيكية) ونصف اتوماتيكية وطبقا للمواصفة الدولية IEC 60826 و IEC 60652 ان الجودة العالية لمنتجات هذه الشركة والنصب السريع والسهل باسطة الفريق التنفيذى يودى الى التقشف فى الوقت والمصادر المالية والانسانية . وانطلاقا من تجربة الشركة المديدة فقد تم الاستفادة من هذه الابراج فى خطوط نقل الطاقة فى ايران وكذلك بعض البلدان الاخرى التى قمنا بتصدير منتجاتنا لها. ان احد مفاخر هذه الشركة هو الاستفادة من منتجاتها وتسجيل اسم شركة ياسان فى تنفيذ المشاريع سواء الوطنية او المصدرة.

انواع الابراج المشبكية

TYPES OF LATTICE TOWERS



الابراج ١٣٢ كيلوولط

ان خطوط ١٣٢ كيلو ولط تعد من جملة خطوط الضغط العالي وتسمى خطوط فوق التوزيع ايضا وتم استخدامها في ابراج 2S2, 2T2, 2E2 في مشاريع محطه ميسان ٤٠٠ ك ف - محطه غرب العمارة ١٣٢ ك ف والذي يستخدم في العراق.

الابراج ٦٣ كيلو ولط

ان خطوط ٦٣ كيلو ولط تعد من مجموعة خطوط الضغط العالي حيث تسمى ايضا فوق التوزيع. ان ابراج NN/AA/CC من الابراج الرائجة الانتاجية على هذا المستوى في شركة ياسان وبشكل مدارين وهي تستخدم بشكل واسع في مناطق مختلفة في ايران ومنها في مشاريع فارسان كوه رنك - مدينة شاهرود الصناعية - كهرياء فارس - الخط الثاني لايصال المياه في زاهدان وغيرها.

الابراج ٤٠٠ كيلو ولط

ان خطوط ٤٠٠ كيلو ولط تعد من جملة خطوط الضغط العالي وتسمى خطوط النقل ايضا واستخدمت في ابراج XA, XB, XC, XD مدار واحد و YA, YB, YC و YD مدارين و XYA, XYB, XYC, XYD حيث استفيد منها في مشاريع العراق.

الابراج ٢٣٠ كيلو ولط

ان خطوط ٢٣٠ كيلو ولط تعد من جملة خطوط الضغط العالي وتسمى خطوط النقل ايضا و انها استخدمت في ابراج T1/30-T1/10-HS1/LS160 مدار واحد واستفيد منها في مشاريع السنغال في قارة افريقيا حيث انتجت وصممت من قبل شركة ياسان.



HST / اول برج مصنوع من الصفائح بمشاركة شركة ياسان ومركز بحوث الطاقة

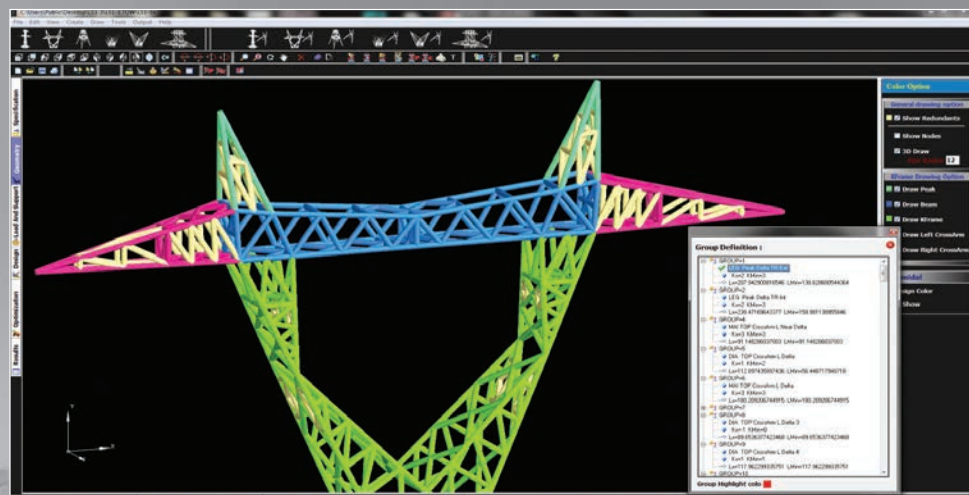


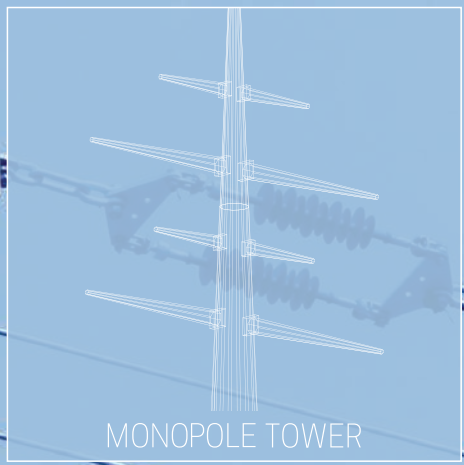
عدد الابراج المجربة في شركة ياسان

TYPE TESTED TOWERS



الابراج ٣٠٠ كيلو واط		الابراج ٢٣٠ كيلو واط		الابراج ١٣٢ كيلو واط		الابراج ٦٣ كيلو واط	
DS	١	HS2-10	١	HS2-10A	١	S4AL	١
DT15	٢	LS2-3	٢	MS03A	٢	T4A10	٢
DT30	٣	T2-30	٣	T2-30A	٣	T4A30	٣
DT60	٤	T2-60	٤	T2-60A	٤	T4A60	٤
GLSD03	٥	DC0	٥	HS	٥	S4CL	٥
GTD30	٦	DC10	٦	MS	٦	T4C30	٦
GTD60	٧	DC30-60	٧	T1DA	٧	T4C60	٧
HST	٨	DC90	٨	T60	٨	DB2-3	٨
HST-COLD FORM	٩	DC0-NEW	٩	S2EM	٩	DB2-35	٩
HS1-10 ANG	١٥	HS2-10 HAN	١٥	T30-2	١٥	AA	١٥
HS1-10 TAN	١١	HS2-10 JAC	١١	T60-2	١١	CC	١١
LS1-3	١٢	LS2-3 JAC	١٢	KT3-DOUBLE PEAK	١٢	NN	١٢





MONOPOLE TOWER

الابرار التلسكوبية نقل الطاقة



الابراج التلسكوبية نقل الطاقة

MONOPOLE TRANSMISSION TOWERS



ان الابراج التلسكوبية او ذات العمود الواحد يستفاد منها بصورة عامة فى طريق نقل الطاقة والاماكن التى يتعذر فيها المكان اللازم. ان هذا النوع من الابراج يحتاج الى فضاء اقل وان امكانية الصعود فيها اقل من الابراج المشبكة. من هذا المنطلق بدأت الشركة بانتاج هذا النوع من الاعمدة التلسكوبية لنقل الطاقة للمدن التى يقطنها عدد كبير من السكان منذ عام ٢٠٠٥ م وحاليا وصلت طاقته الانتاجية ٤٠ الف طن سنويا وان الفريق الاخصائى يعد احد الموفرين لانواع الاعمدة التلسكوبية فى ايران.



الابراج التلسكوبية والمشبكة الخاصة بالاتصالات

TELECOMMUNICATION TOWERS



ان الابراج الخاصة بالاتصالات المنتجة فى شركة ياسان تتميز بالتنوع الكبير من حيث التصميم والاستخدام. ان القسم الاكبر من الزبائن لهذا المنتج هو شركات الاتصالات مثل (همراه اول) (ايران سل) وشركة الاتصالات الايرانية. حيث تقوم الشركة بانتاج هذه الابراج طبقا للمواصفات العالمية وهى منتوجات يعرفها الزبائن بصورة جيدة.

لقد بدأت شركتنا منذ عام ٢٠٠٦ م بانتاج ابراج الاتصالات وهى تنتج فى اربع مجموعات اساسية:

الاعمدة الذاتية الوقوف:

هذه الاعمدة تحتوى على ٣-٤ قواعد تتصل احدها بالآخر من الاسفل .

الاعمدة الربطية:

هذه الاعمدة يتم ربطها بالاسلاك وتثبت فى الارض وتتكأ على متكى للسيطرة عليها. تتميز هذه الاعمدة بخفت وزنها وتحتاج الى اقل مساحة لنصبها ويستفاد منها للهواتف النقالة والراديو والاسلكى و شبكات الكمبيوتر.

اعمدة مونوبل (قاعدة انفرادية):

هذه الاعمدة ذات قاعدة انفرادية وتثبت على قاعدة ويسيطر عليها بواسطة ثبت القاعدة .

اعمدة روف تاب (المشبكة):

هذه الاعمدة ذات اشكال مشبكة وموبيلية تثبت فى السطوح ومصممت لاستخدامها هناك .



الذاتية الوقوف



الربطية



مونوبل



روف تاب

عنوان الصفحة ١

عنوان الصفحة ٢

عنوان الصفحة ٣

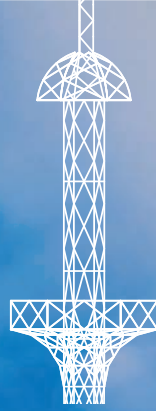
عنوان الصفحة ٤

عنوان الصفحة ٥

عنوان الصفحة ٦

عنوان الصفحة ٧

عنوان الصفحة ٨



TELECOMMUNICATION TOWERS

الابراج التلسكوبية و المشبكة الخاصة بالاتصالات



الهيكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى):

— SUBSTATION STEEL STRUCTURES (GANTRY)



تستخدم هيكل جنترى فى محطات نقل الطاقة وهى تشبه من حيث الانتاج ابراج نقل الطاقة. ان شركة ياسان تساهم فى المشاريع التى تقام فى سائر انحاء ايران وان هذه الهياكل تصنع بمقدرة مختلفة من ٦٣ كيلو واط حتى ٤٠٠ كيلو واط .

شركة ياسان كانت ولاتزال متواجدة فى المشاريع الداخلية والخارجية بصورة غير مباشر بصفتها الموفرة للهياكل الفلزية لمحطات نقل الطاقة وانها سجلت انتاج ٦٠٠٠ طن جنترى من خلال عقد اكثر من ٥٠ اتفاقية ناجحة.

سنة البداية	رب العمل	اسم المشروع
٢٠٠١	شركة ياسان	توفير جنترى المحطات
٢٠٠٢	شركة فولمن	تصاميم وانتاج جنترى
٢٠٠٢	شركة بارسيان	تصاميم وانتاج محطة ٦٣ كيلو واط خوزستان
٢٠٠٥	شركة فرانيرو	انتاج جنترى محطة مهران - دهلران
٢٠٠٧	شركة برسان	تصاميم وانتاج جنترى محطة اصفهان
٢٠١٧	الصين GTEPC	تصاميم وانتاج جنترى محطة لامرد

عنوان الصفحة ١

عنوان الصفحة ٢

عنوان الصفحة ٣

عنوان الصفحة ٤

عنوان الصفحة ٥

عنوان الصفحة ٦

عنوان الصفحة ٧

عنوان الصفحة ٨



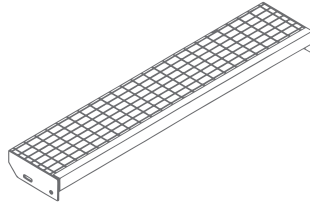
الهيكل الفلزية لنقل الطاقة (جنتري)

سائر الهياكل الفلزية:

OTHER STRUCTURES



ان الفريق الاخصائى فى شركة ياسان قادرة على تصميم و انتاج ما يحتاجه رب العمل حسب المواصفات المطلوبة وبكل انعطاف. وحاليا فان منتجات هذه الشركة تستخدم فى الكثير من المشاريع الوطنية وخارج الوطن وبكل موفقية. وعليه فانه اضافة الى منتجات الشركة ذات الصلة بخطوط نقل الطاقة والاتصالات فهناك منتجات متنوعة يتم تصميمها و انتاجها فى شركة ياسان منها ما يلى:



- ابراج تلسكى
- قواعد خطوط التوزيع الفلزية
- الهياكل الفلزية لمحطات الكهرباء الشمسية
- جريتينغ
- القواعد الفلزية لخط مترو الانفاق
- أعمدة الاضاءة الاعلام

عدد المشاريع الوطنية

رب العمل	اسم المشروع
شركة صدرا	انتاج جريتينغ منصات قسم ١٣ و ٢٢ و ٢٤ و ١٧ - ١٨
شركة نيروسان	هياكل محطة برزكران الشمسية
شركة فراپ	قواعد نقل الكهرباء لخط متروانفاق هشتجرد
شركة عمران ومسكن شمال	قواعد تلسكى نمك ابرود الفلزية
شركة بام سيز لاهيجان	قواعد تلسكى لاهيجان
شركة آذرآب	انتاج جريتينغ محطة بوشهر



عنوان الصفحة ١

عنوان الصفحة ٢

عنوان الصفحة ٣

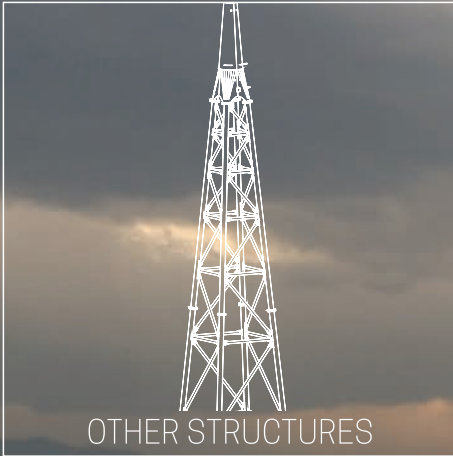
عنوان الصفحة ٤

عنوان الصفحة ٥

عنوان الصفحة ٦

عنوان الصفحة ٧

عنوان الصفحة ٨



OTHER STRUCTURES

سائر الهياكل الفلزية



خدمات الجلفنة

GALVANIZING SERVICES



عنوان الصفحة ١

عنوان الصفحة ٢

عنوان الصفحة ٣

عنوان الصفحة ٤

عنوان الصفحة ٥

عنوان الصفحة ٦

عنوان الصفحة ٧

عنوان الصفحة ٨

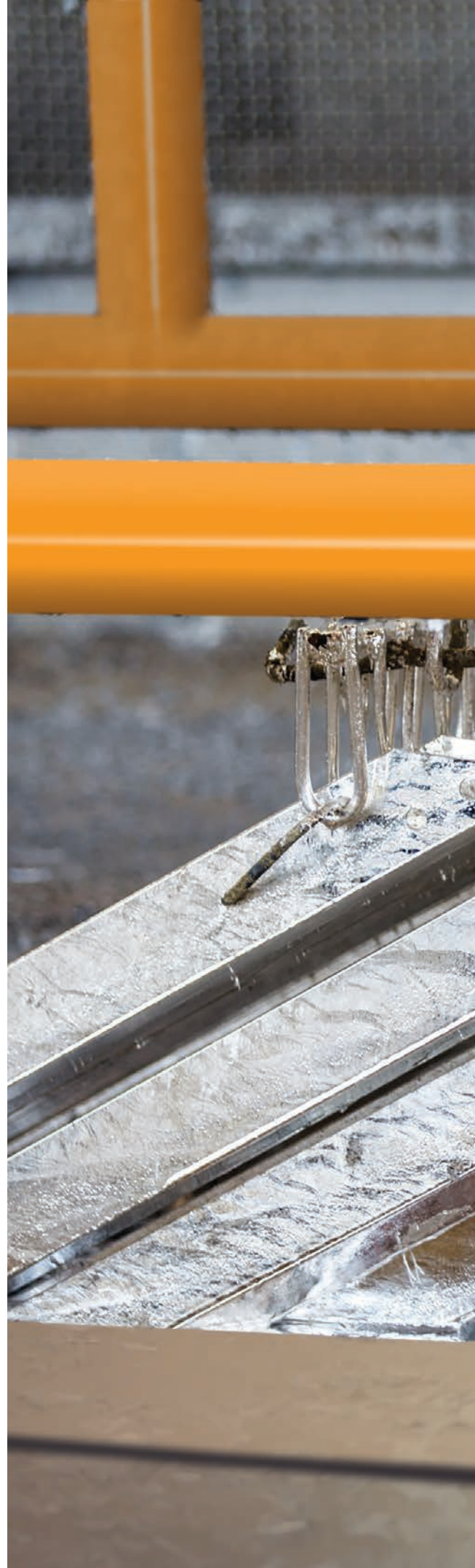
خدمات الجلفنة



GALVANIZING SERVICES

لقد بدأت هذه الشركة ومنذ عام ١٩٩٤ م وفي إطار خدمات الجلفنة الساخنة نشاطاتها في هذا المجال ومنذ ذلك تتم عمليات الجلفنة الخاصة بالفولاذات في مصانع شركة ياسان . ان وحدة انتاج الجلفنة وبمساحة ٣٥٥٥ مترمربع تبلغ طاقتها الانتاجية ٧٥ الف طن من انواع الهياكل الفلزية . كما ان فريق الرقابة والسيطرة على جودة الانتاج من المنتجات المجلفنة يعمل بصورة مستقلة للقيام بدراسة جميع المراحل بغية الحصول على منتج ذات جودة عالية يتم عرضها على الزبائن .

يتم في هذه الوحدة الانتاجية للقطع الفلزية طبقا للمواصفات ASTM123 التي تتم جلفتها وتقييمها من ناحية الضخامة ومقدار الالتصاق والغطاء الكميأوى .



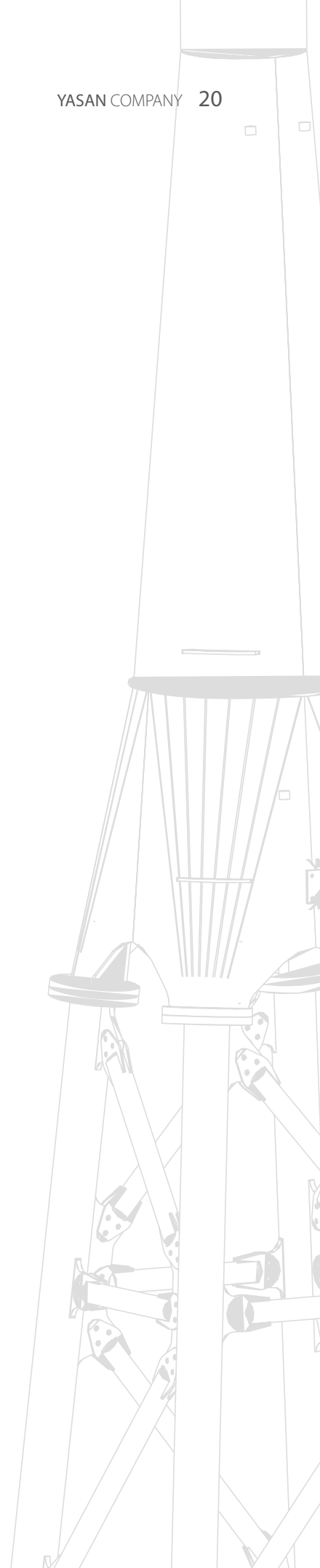
خدمات الجلفنة



GALVANIZING SERVICES

والجدير بالذكر ان جلفنة الفلزات يتم من خلال غطسها في المواد المذابة بدرجة ٩٩/٩٨ بالمائة حيث يغطي السائل السطح الظاهر للفلزات وهذا ما يقلل تاكلها اثر العوامل الجوية ويطيل من عمر الفلزات . تتم الجلفنة على منتجات متنوعة منها الابراج المشبكة وابراج الاتصالات والابراج التلسكوبية والجرينيغ و الريل وجميع الفلزات كا الالنايبب و الحديد والصفائح والعلب الفلزية وغيرها .

المقاومة اما التآكل بعد الجلفنة				
ضخامة الغطاء بالغالوانيزية	الفترة (على اساس العام و٥ بالمائة جلفنة			
Micrometer ميكرون	Rural خارج المدينة	Marine البحري	Urban المدني	Industrial الصناعي
٧٧-٣٨	٣٥-١٧	٢٥-١٢	١٥-١٥	٨-٤
١٢٥-٧٨	٥٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٢-٨
١٩٨-١٢١	٥٧-٥٥	٥٥-٣٥	٢٥-٢٥	٢٥-١٢



عنوان الصفحة ١

عنوان الصفحة ٢

عنوان الصفحة ٣

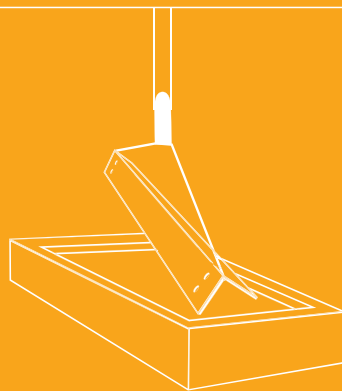
عنوان الصفحة ٤

عنوان الصفحة ٥

عنوان الصفحة ٦

عنوان الصفحة ٧

عنوان الصفحة ٨



GALVANIZING SERVICES

خدمات الجلفنة





PROJECTS MANAGEMENT

الادارة للمشاريع



الادارة مشاريع خطوط نقل الطاقة

الادارة للمشاريع

بالنظر الى منحنى التطور والتوسع الصناعى فى ايران وازدياد تدريجى للمشاريع العمرانية ومشاريع البنى التحتية وكذلك المشاريع الصناعية خاصة صناعة الكهرباء فان الادارة الصحيحة للمشاريع فى هذا المجال ليعد من الضروريات وعليه فقد قامت شركة ياسان بايجاد قسم تخصصى فى مجال الادارة للمشاريع . فى الحقيقة ان المشروع بمثابة سلسلة من العمليات المعقدة وغير المكررة وهذا ما يتم ادارته فى شركتنا وان رقابة المشروع احد السواعد للجودة يتم فى هذا القسم .



الادارة مشاريع خطوط نقل الطاقة

EPC TRANSMISSION LINE PROJECTS



ان شركة ياسان بصفتها المقاول رقم ١ فى مجال الكهرباء بوزارة الطاقة تعد دوما احد الشركات الخاصة المتقدمة فى المشاريع العمرانية لصناعة الكهرباء. ولان ادارة مشاريع خطوط نقل الطاقة تتم على اساس وفى طار الضروريات الدولية مثل H.S.E فان مثل هذه المشاريع تتحلى بالاهمية القصوى بالنسبة للمصالح الوطنية والنمو الاقصادى وهذا ما يضع المسئولية الكبيرة على الشركات مثل شركة ياسان. ان عمليات ابراج نقل الطاقة التنفيذية يشتمل على المساحة وتعيين لطريق وبناء الاساس ونصب الابراج وسحب الاسلاك بواسطة مكنن ثقيلة وشبه ثقيلة وباشراف فريق لتنفيذ بشركة ياسان.

الادارة مشاريع مهمة خطوط نقل الطاقة ٤٠٠ كيلو واط

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
خط ٤٠٠ كيلولط البلد سوريه	٩٠٠٠	الشركة مانرجى
خط ٤٠٠ كيلولط زاهدان - يم	٧٠٠٠	شركة كهرياء المنطقة سيستان و بلوستان
خط ٤٠٠ كيلولط عسلويه - فسا	٦٥٠٠	المنظمة التطوير بالكهرباء الايرانى
خط ٤٠٠ كيلولط گتوند - شازند	٦٠٠٠	الشركة برسان

الادارة مشاريع مهمة خطوط نقل الطاقة ٢٣٠ كيلو واط

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
خط ٢٣٠ كى فى البلد سوريا	١٤٠٠٠	الشركة مانرجى
خط ٢٣٠ كى فى غايتى- دندى	٣٥٠٠	شركة كهرياء المنطقة زنجان
خط ٢٣٠ كى فى البلد سنغال	٣٢٠٠	الشركة نصب نيرو
خط ٢٣٠ كى فى البلد البنغلاديش	٣٠٠٠	الشركة مانرجى

الادارة مشاريع مهمة خطوط نقل الطاقة ١٣٢ كيلو واط

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
خط ١٣٢ كى فى ميسان ٤٠٠ - غرب العمارة	١٥٠٠	الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية المنطقة الجنوبية
خط ١٣٢ كى فى بنجوين - سيدصادق	١٠٠٠	الشركة ديان لاقليم كوردستان
خط ١٣٢ كى فى طرح انتقال خراسان	٢٠٠٠	الشركة مهام شرق
خط ١٣٢ كى فى انشعاب زرین آباد	١٤٠٠	الشركة كهرياء المنطقة غرب

الادارة مشاريع مهمة خطوط نقل الطاقة ٦٣ كيلو واط

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
خط ٦٣ كى فى كويرزدايى كاشان	١٧٤٤	الشركة فرانيرو
خط ٦٣ كى فى سروسن-سعادت آباد	١٢٠٠	الشركة تبديل انرجى
خط ٦٣ كى فى ميامى - رى آباد	١٢٠٠	الشركة سيم نوربوا
خط ٦٣ كى فى البلد سوريا	٥٠٠٠	الشركة مانرجى

الادارة مشاريع مهمة خطوط نقل الطاقة التلسكوبية

المشروع	رب العمل
خط دو مداره ١٣٢ كى فى شركت كاغذ سازى	الشركة برديس ورقة فارسىان
خط چهار مداره ٦٦ و ٢٣٠ كى فى جامعة شيراز	شركة كهرياء المنطقة فارس
خط دومداره ١٣٢ كيلولط كى فى سعدى - صدرا	شركة كهرياء المنطقة فارس
خط ٦٦ كى فى ملك مكان	شركة كهرياء المنطقة فارس
خط ٢٣٠ كى فى محطة توليد الكهرباء شهيد منتظرى	الشركة مصفى نطف اصفهان



مشاريع الهياكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى)

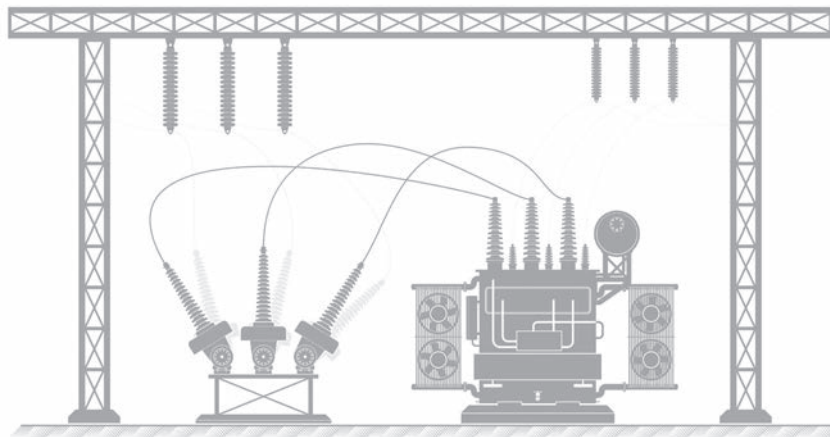
TELECOM PROJECTS



هياكل جنترى تعد احد الهياكل التى لها المزيد من الاستخدامات فى محطة نقل الطاقة. تتم عمليات ايجاد الاساس و نصب جنترى من قبل الريق التنفيذى لشركة ياسان. ولقد قامت شركتنا بتنفيذ العديد من مشاريع EPC حيث تم انتاجها ونصب جميع هياكل جنترى من قبل شركة ياسان. ولقد تم رعاية جميع الزامات السلامة والمحيط وبالاخذ بنظر الاعتبار المواصفات الدولية خلال تنفيذ مشاريع شركة ياسان.

الادارة مشاريع مهمة الهياكل الفلزية لنقل الطاقة (جنترى)

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
محطة كهرباء مهران - دهلران - بيستون	٤٥٥	الشركة فرانيرو
محطة كهرباء افغانستان	٣٥٥	الشركة نوبن سيميا
محطة كهرباء مهاباد	٣٢٥	الشركة فارسيان
محطة كهرباء لامرد	٣٥٥	China Energy Egeineerig Group Tianjin Electric Power Construction Co. (TEPC)





الادارة مشاريع الهياكل الاتصالية

TELECOM PROJECTS



بأشكال متنوعة وعلى اساس الموقع يتم تصميم وانتاج الهياكل الاتصالية من قبل شركة ياسان . كما ان الانتاج يتم حسب طلب الزبون ورب العمل ويتم تزيين الاعمدة فى المناطق السياحية وكما يمكن تغطيتها بأشكال اشجار جميلة .

الادارة مشاريع مهمة الهياكل الاتصالية

اسم المشروع	كمية المشروع (طن)	رب العمل
الشركة ايرانسل	٩٥٥	٢٥٥٧
الشركة همراه اول	٨٦٥	٢٥٥٧
الشركة مخابرات ايران	١٢٥٥	٢٥٥٩
الشركة رايتل	٨٤٥	٢٥٥٨





EXPORTATION ACTIVITIES

النسطة التصدير



Exportation Activities

أنشطة التصدير

ان التواجد الفاعل والناجح في الاسواق الدولية احد الاهداف بعيدة المدى لشركة ياسان . وقد افلحت الشركة وبواسطة كوادرها الماهرة وذات التجربة الغالية بتحقيق جانب من هذا الهدف . حاليا تقوم الشركة بالتسويق من خلال المشاركة في المعارض الدولية ورفع جودة الانتاج والتواجد في المناقشات والمزايدات الدولية وانها تستطيع ان تكون احد المنافسين في اسواق المنطقة والاسواق العالمية . وان الشركة حصلت على الصيت العالي في اسواق المنطقة وتعد احد الوحدات الصناعية الكبيرة المنافسة .



Exportation Experience

تاريخ التصدير

ان شركة ياسان تعد حاليا احد الشركات المصدرة الانموذجية في البلاد و وزارة الطاقة وان الكثير من منتجاتها تصدر الى البلدان المختلفة وان منتجات الشركة مضمونة حسب المقاييس الدولية وتعد من السلع الايرانية ذات الجودة العالية ويمكن الاستفادة منها لمشاريع البنى التحتية في مختلف بلدان العالم.

سنة البداية	البلد	كمية المشروع (طن)	اسم المشروع
٢٠١٩	العراق	١٥٠٠	خط ١٣٢ كى فى ميسان - غرب العمارة
٢٠١٣	العراق كوردستان	٨٥٠	خط ١٣٢ كى فى بنجوين - سيد صادق
٢٠١٧	أرمينيا	٧٠٠٠	خط ٤٠٠ كى فى
٢٠١٤	سوريا	٥٠٠٠	خط ٦٦ كى فى
٢٠١٤	سوريا	٩٠٠٠	خط ٤٠٠ كى فى
٢٠١٤	سوريا	١٤٠٠٠	خط ٢٣٠ كى فى
٢٠١٢	بنغلادش	٣٠٠٠	خط ٢٣٠ كى فى بيبانا - كاميليا
٢٠٠٥	سنغال	٣١٥٤	خط ٢٢٥ كى فى
٢٠٠٤	سوريا	٨٠١	خط ٦٦ كى فى



Honors

مرتبة الشرف

ان شركة ياسان وبخلفية حوالى ٢٥ عاما من النشاطات وبسبب جودة منتوجاتها ورعاية حقوق الزبائن وفعاليتها فى تنفيذ مشاريع البنى التحتية الوطنية قد نالت الكثير من المكاسب والنجاح وان الكوادر التقنية و الادارية للشركة تسعى دوما برقى نشاطاتها ورفع جودة منتوجاتها وتقديم المزيد من الخدمات لزيائنها وانها تعمل دوما بغية المزيد من الجودة لمنتوجاتها وهذا ما جعلها تحصل على الصيت الطيب والسمعة العالية فى الاسواق الداخلية و الخارجية .



Some Customers of Yasan Company

ان بعض زبائن شركة ياسان







A Powerful Elite

نخبة قوِية



جهاز CNC لوحة



جهاز CNC منشار شريطي



جهاز CNC حديد زاوية وصفائح



مكان التجميع



المنشار



جهاز CNC قطع لوحة



حوض الجلفنة



احواض الغسيل بالحوامض



مظهر المصنع



يوم الارض النظيفة ٢٠١٨



مباريات كونغو العالمية ٢٠١٧



مباريات كرة الصالات





العنوان: المكتب المركزي - طهران - بلوار سعادت آباد - شارع ٢٥ - رقم ٨
عنوان المصنع: اراك - كيلومتر ٧ طريق طهران - شارع موت آباد - شارع كوشش
رقم الاتصال: ٥٥٩٨٢١٨٨٦٩٤١١٥

www.YASAN.com