

# Steel Structures Manufacturing

Design, Manufacturing & Installation

طراحی، ساخت و نصب  
سینگی و نردبان کابل، سوله  
برج‌های انتقال نیرو، سازه‌های فلزی،



آریانا سازه (سهامی خاص)  
تولیدکننده سازه‌های فلزی

A subsidiary of  
**BLUE&P**  
group



# فهرست

۲	مقدمه
۴	توانمندی‌های تولیدی
۶	برج‌های مشبک
۱۰	برج‌های مخابراتی
۱۲	پایه تجهیزات و سازه‌های گنتری
۱۴	سوله‌های ساختمانی و صنعتی
۱۶	سینی و نردبان کابل و متعلقات
۱۸	استراکچر پنل‌های خورشیدی
۲۰	آخرین پروژه‌ها
۲۲	تجهیزات کارخانه

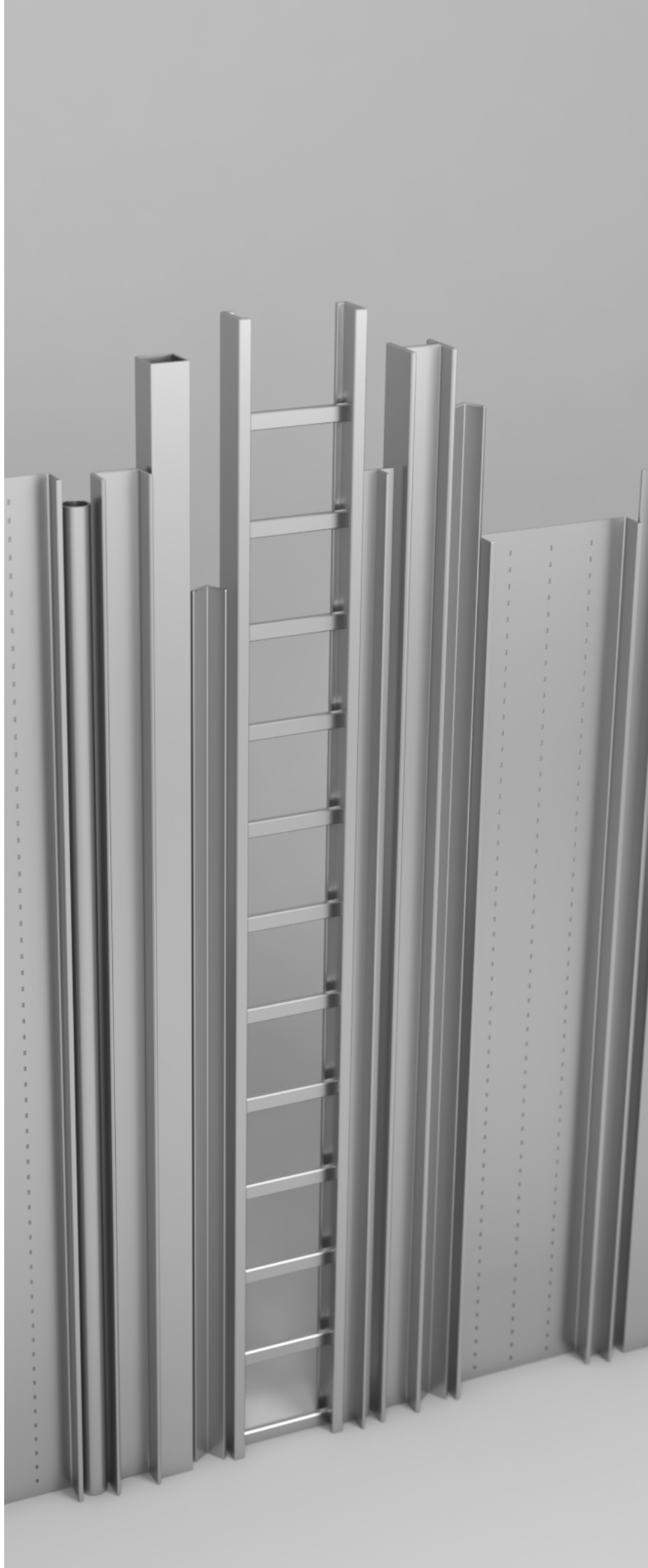


ARIANA  
SAZEH Co.

**BLUE&P** steel structures design team and manufacturing factory offers extensive and cost-effective solutions to various industries within Iran, GCC and CIS countries with the aim of guaranteeing unrivaled quality and client satisfaction.

We provide a wide range of services from design, manufacturing and installation and offer optimum and flexible solutions for each steel structure or steel tower project.

Alongside our background in supplying transmission towers for the electric power industry, we render our services to industrial, residential and commercial builders and contractors in their steel structure projects.



## بلواندپی

گروه زیرساخت بلواندپی، یک شرکت پیمانکاری بین‌المللی است که خدمات خود را از طریق شرکت‌های زیرمجموعه خود در حوزه‌های: مهندسی، تأمین تجهیزات، ساخت، تولید و سرمایه‌گذاری ارائه می‌دهد. ما با بیش از نیم‌قرن تجربه، و با به‌کارگیری از امکانات و تجهیزات مدرن با بهره‌مندی از به‌روزترین استانداردها، برخورداری از آزمایشگاه کنترلی کیفی پیشرفته، بهره‌مندی از توان و دانش کارشناسان خبره و طبق آخرین استانداردهای بین‌المللی، توانسته‌ایم با تولید طیف وسیعی از تجهیزات الکتریکی، پاسخگوی بخش عمده‌ای از نیازهای صنعت برق باشیم.

## شرکت آریانا سازه | واحد تولید سازه گروه بلواندپی

شرکت آریانا سازه در سال ۱۳۹۳ با توجه به نیاز مبرم گروه بلواندپی در تامین سازه‌های فلزی پروژه‌های داخلی و بین‌المللی در دست تاسیس گردید. با توجه به روند رو به تزاید پروژه‌های گروه بلواندپی، از ابتدا سیاست گروه، تجهیز نمودن کارخانه با به‌روزترین و کامل‌ترین تجهیزات ساخت سازه‌های فلزی بوده است. با محقق شدن این امر، این شرکت علاوه بر پاسخگویی به نیازهای فنی و مهندسی و ساخت پروژه‌های گروه توانسته است، پاسخگوی نیازهای طیف وسیعی از کارفرمایان محترم در خارج از مجموعه باشد. "ساختن فردایی روشن‌تر، امن‌تر و آبی‌تر" آرمان اصلی همه اعضای گروه بلواندپی است و مسیر راه امروز و فردای ما در راستای تحقق این آرمان اصیل، چنین ترسیم شده است:



### چشم‌انداز ما

تبدیل شدن به یکی از تولیدکنندگان پیشرو در نوآوری و فناوری تجهیزات صنعت برق در سطح جهان.

### ماموریت ما

- تولید محصولات باکیفیت با قیمت رقابتی
- ارائه خدمات مطلوب با مناسب‌ترین قیمت

### تعهدات ما

- حفظ و بهبود مداوم کیفیت محصولات
- گسترش و بهینه‌سازی خدمات
- احترام به حقوق مصرف‌کنندگان
- ارتقای دانش و مهارت فنی و تخصصی
- رعایت آخرین استانداردها و قوانین بین‌المللی
- بهره‌گیری از فناوری و تکنولوژی‌های روز جهان
- رعایت قوانین زیست محیطی



## BLUE&P

BLUE&P infrastructure group is an international contracting company which renders its services through its subsidiary companies in the fields of: investment engineering, procurement and manufacturing installation. With over half a century of experience and taking advantage of state of the art technology and machinery, up to date standards, sophisticated quality control laboratories and skills and expertise in our engineering team we have succeeded to manufacture a wide range of electrical equipment and have met the needs of great part of power industry to the utmost satisfaction of our customers.

### ARIANA SAZEH Co. | Steel Structure manufacturer of BLUE&P group

ARIANA SAZEH Co. was established in 2014 to answer the needs of nationwide and overseas EPC projects of BLUE&P group for supplying steel structures. Considering the increasing trend of projects our prime concern was to equip the factory with the most efficient and state of the art machinery to meet our clients' requirements by providing them with high quality products in a timely manner. Having fulfilled the mentioned targets, ARIANA SAZEH Co. has succeeded to develop its market by supplying steel structures to different disciplines of industry outside the group, alongside BLUE&P group.

Manufacturing of steel structure projects is according to the drawings furnished by the clients or the drawings prepared by ARIANA SAZEH Co. design and engineering team.

All manufacturing processes such as cutting, punching, bending and marking are performed by using the most sophisticated, fully automated European CNC or semi- automated machinery according to the relevant internationally recognized standards without any limitation in size of steel profiles.

High quality of work is secured by the quality management systems (EN ISO 9001:2008) and environmental managements systems (EN ISO 1401:2005) introduced in the company. Welding and steelwork are performed in accordance with the requirements of (EN ISO 3834-3:2006 ) standard and (EN 1090-1:2009) standard respectively.

The following are some of wide range of ARIANA SAZEH Co. products:

1. Transmission line and telecommunication lattice towers
2. cable support structure (cable ladder, cable tray and related supports such as strut channel, steel angle, IPE, ...)
3. Gantry and equipment support structures (used in high voltage transmission or distribution substations)
4. industrial and residential sheds
5. solar panels support structures





توانمندی‌های تولیدی  
Manufacturing  
Capabilities

## کیفیت شعار ما نیست، اعتبار ما است

واحد تولید گروه بلواندپی که شرکت آریانا سازه یکی از شرکت‌های تابع آن می‌باشد، در فضای وسیعی با بیش از ۱۰ هزار مترمربع مساحت کارخانه، بیش از ۵ هزار مترمربع مساحت انبار محصولات و بیش از ۲۵۰۰ مترمربع مساحت کارگاه‌های سرپوشیده از یک سو و برخورداری از ماشین‌آلات پیشرفته و نیروی کار متخصص و کارآموده از سوی دیگر، فعالیت‌ها و بخش‌های متنوعی را دربر می‌گیرد.

ساخت سازه‌های فلزی یکی از اصلی‌ترین بخش‌های خدماتی شرکت می‌باشد. تولید انواع سازه‌های فلزی براساس نقشه‌های ارائه‌شده توسط کارفرمایان محترم یا نقشه‌های طراحی شده در داخل شرکت و بر اساس استانداردهای بین‌المللی معتبر صورت می‌گیرد. تمامی فرآیندهای سوراخ‌کاری، مارک‌زنی، برش‌کاری و خم‌کاری در این بخش توسط دستگاه‌های تمام اتوماتیک CNC و نیمه‌اتوماتیک انجام می‌شود.

### کارگاه سازه‌های فلزی

- توانایی تولید محصولات فلزی با ظرفیت متناسب هر پروژه
- استفاده از مدرن‌ترین ماشین‌آلات خطوط تولیدی (CNC)
- قابلیت منحصربه‌فرد در انجام مراحل تولید بر روی انواع پروفیل‌های فولادی سنگین با سایز بسیار بالا





برج‌های مشبک  
Lattice Towers



## انواع برج‌های مشبک

طراحی، ساخت و گالوانیزه تمامی قطعات برج‌های مشبک توسط شرکت آریاناسازه انجام می‌گیرد.

این شرکت با سال‌ها تجربه و براساس استانداردهای رایج جهانی و ملی در خصوص ساخت انواع دکل، توان طراحی و تولید برج‌های فلزی مشبک (Lattice) خطوط انتقال و توزیع نیرو را در هر طرح استاندارد یا سفارشی داراست. واحدهای طراحی و تولید این مجموعه با مزایای برتری فنی و الزامات کیفی توانسته است در پروژه‌های مرتبط اجرایی نقش‌آفرینی نماید. برج‌های فلزی در رده‌های ولتاژی ۶۳، ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت بوده و انواع آن به ترتیب زیر می‌باشد:

- برج‌های ۶۳ کیلوولت تک و دو مداره
- برج‌های ۱۳۲ کیلوولت تک و دو مداره
- برج‌های ۲۳۰ کیلوولت تک و دو مداره
- برج‌های ۴۰۰ کیلوولت تک و دو مداره
- تیرهای فلزی مشبک برای خطوط توزیع ۱۱ و ۳۳ کیلوولت

این برج‌ها دارای ۳ یا ۴ پایه‌ی فلزی هستند که اجزای آن‌ها به صورت مشبک (Lattice) بوده و به وسیله اعضای خرابایی به هم متصل می‌شوند. برج‌های مخابراتی مشبک با شیب شهری بالا می‌روند و بدون نیاز به سیم‌های مهاری، با تکیه بر پایه‌های اصلی (Leg) حفظ تعادل می‌کنند. در اغلب مواقع قطعات برج‌های خودایستا از نبشی، لوله و ناودانی ساخته می‌شوند که به وسیله پیچ و مهره و در برخی موارد با جوش به یکدیگر متصل می‌شوند. مزیت این برج‌ها، ظرفیت بالا و استقامت بیشتر آن نسبت به سایر انواع برج می‌باشد.

تامین دکل‌های ذکر شده از ابتدای ورود مواد اولیه، ساخت و گالوانیزه گرم قطعات مربوطه، مطابق استانداردهای بین‌المللی مورد ارزیابی و بازرسی قرار می‌گیرند. در صورت نیاز به تولید برج‌های خاص، طراحی و محاسبات آن با استفاده از نرم‌افزارهای رایج انجام و پس از ساخت نمونه و رفع عیوب احتمالی، نسبت به ساخت انبوه و تعداد موردنیاز هر سفارش اقدام می‌گردد.



• پروژه خط انتقال برق ارمنستان - ایران

A tall, steel lattice transmission tower stands prominently in a hilly, arid landscape. The tower has a complex, multi-level structure with several horizontal cross-arms. The background shows rolling hills under a cloudy sky. A blue rectangular overlay is positioned on the right side of the image, containing the text 'Lattice Transmission Tower' in white.

# Lattice Transmission Tower



Iran-Armenia Third Power Transmission Line

A transmission tower (also known as a power transmission tower, power tower, or electricity pylon) is a tall structure (usually a steel lattice tower) used to support an overhead power line. In electrical grids, they are used to carry high voltage transmission lines that transport bulk electric power from generating stations to electrical substations. Utility poles are used to support lower-voltage sub-transmission and distribution lines that transport power from substations to electricity users.

Transmission towers have to carry the heavy transmission conductors at a sufficient safe height from the ground. In addition to that, all towers have to sustain all kinds of natural calamities so, transmission tower design is an important engineering job where civil, mechanical, and electrical engineering concepts are equally applicable.

### Types of Electrical Transmission Towers

According to the angle of deviation, there are four types of transmission towers:

1. A – type tower – angle of deviation  $0^\circ$  to  $2^\circ$ .
2. B – type tower – angle of deviation  $2^\circ$  to  $15^\circ$ .
3. C – type tower – angle of deviation  $15^\circ$  to  $30^\circ$ .
4. D – type tower – angle of deviation  $30^\circ$  to  $60^\circ$ .

As per the force applied by the conductor on the cross arms, the transmission towers can be categorized in another way:

1. Tangent suspension tower and it is generally A – type tower.
2. Angle tower or tension tower or sometimes it is called section tower. All B, C and D types of transmission towers come under this category.

Ariana Sazeh design and manufacturing team with over 25 years of relevant experience and expertise have the ability to design and manufacture all the above mentioned tower types in hot dip galvanized steel, using the most up-to-date software and CNC machinery.





برج‌های مخابراتی  
Telecom Towers

Design, manufacturing, galvanization of all parts of telecommunication towers in two grid telescopic models, performs by ARIANA SAZEH company. After designing in engineering department, these parts are manufactured by automatic and semi-automatic machineries in compliance with international manufacturing standards and operated for various projects in power transmission line sector.

طراحی، ساخت و گالوانیزه تمامی قطعات برج‌های مخابراتی در دو نوع مشبک و تلسکوپی توسط شرکت آریاناسازه انجام می‌گیرد. پس از طراحی در واحد مهندسی، توسط ماشین‌آلات اتوماتیک و نیمه‌اتوماتیک، مطابق با استانداردهای بین‌المللی تولید و در پروژه‌های متعدد خطوط انتقال نیرو مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند.

برج‌های مخابراتی عموماً با هدف ایجاد ارتباطات از طریق نصب انواع تجهیزات رادیویی، مایکروویو و آنتن‌های بی‌سیم مورد استفاده قرار می‌گیرند.





پایه تجهیزات و  
سازه‌های گنتری  
Gantry & Equipment  
Support Structures

Design, construction and galvanization of all parts of steel structures of the power substations is done by Ariana sazeh team. Gantry structures are used in power substations that are similar to transmission towers in terms of design, required raw materials and production methods.



طراحی، ساخت و گالوانیزه تمامی قطعات سازه‌های فلزی پست انتقال نیرو توسط شرکت آریاناسازه انجام می‌گیرد. پس از طراحی در واحد مهندسی، توسط ماشین‌آلات اتوماتیک و نیمه‌اتوماتیک، مطابق با استانداردهای بین‌المللی تولید و در پروژه‌های متعدد خطوط انتقال نیرو مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند.

سازه‌های گنتری در پست‌های انتقال برق به کار می‌روند که از نظر طراحی، مواد اولیه موردنیاز و شیوه تولید، مشابه با برج‌های انتقال نیرو هستند.

سازه‌های پایه تجهیزات همانطور که از نام آن پیداست، به عنوان پایه نگه‌دارنده تجهیزات برقی در پست‌های فشار قوی مورد استفاده قرار می‌گیرند. طراحی این سازه‌ها با توجه به پیچیدگی و ارزش تجهیزاتی که بر روی آن‌ها نصب می‌شود، از حساسیت زیادی برخوردار است. در تهیه نقشه‌های مربوطه نیز جزییات زیادی جهت نصب تجهیزات بر روی سازه باید رعایت گردد.

این سازه‌ها در سطح ولتاژهای ۴۰۰KV-۲۳۰KV-۶۳KV کیلوولت توسط متخصصین ما طراحی و تولید شده و سپس در پست‌های انتقال نیرو نصب می‌شود.



• پروژه پست برق ۲۳۰ کیلوولت پالایشگاه بیدبلند - خوزستان



سوله‌های  
ساختمانی و صنعتی  
Industrial &  
Commercial Sheds



One of the most economical solutions to create a suitable space for industrial activities is to build industrial sheds. One of the most important advantages of the structure of the shed is the lightness of the foundation as well as high resistance and security against environmental factors.



یکی از اقتصادی‌ترین راه‌حل‌ها برای ایجاد یک فضای مناسب برای فعالیت‌های صنعتی، ساخت سوله می‌باشد. از مهم‌ترین مزیت‌های سازه سوله، سبک بودن فونداسیون و همچنین مقاومت و امنیت بالا در برابر عوامل محیطی است.

انواع مختلف سوله‌های صنعتی به شرح زیر می‌باشد:

- سوله تک دهانه به شکل  $\wedge$
- سوله دو یا چند دهانه با ستون مشترک به شکل  $\wedge/\wedge$  یا  $\wedge/\wedge/\wedge$
- سوله قوسی
- سوله چندضلعی





# سینی و نردبان کابل و متعلقات Cable Tray, Ladder & Accessories

## **ARIANA SAZEH cable management system**

A cable tray/ladder system is used to support insulated electric cables used for power distribution and communication. Cable trays/ladders are used as an alternative to open wiring or electrical conduit systems, and are commonly used as a cost effective solution for cable management in commercial and industrial projects. They are especially useful in situations where changes to a wiring system are anticipated, since new cables can be installed by lying them in the tray/ladder, instead of pulling them through a pipe.

ARIANA SAZEH is a tried and trusted name in the design and manufacturing of cable trays (solid and perforated), cable ladders and related supporting systems.

ARIANA SAZEH cable trays are available in various dimensions i.e. length, width, height and thickness, as per precise customer technical requirements and are available in different materials like steel, aluminum, stainless steel and GRP.

For cable trays/ladders made from steel, customers have a choice of material finish to select from such as, pre-galvanized (for indoor applications) and Hot Dip Galvanized (for highly corrosive site conditions).

We also supply the complete set of accessories including vertical & horizontal bends, inside & outside bends, reducers, tees and crosses.

Cable ladders come in three different types in terms of rung attachment to the side rails i.e. bolted, riveted and welded. Our experienced design team offer different types of cable tray/ladder supporting systems based on the installation conditions at sites.

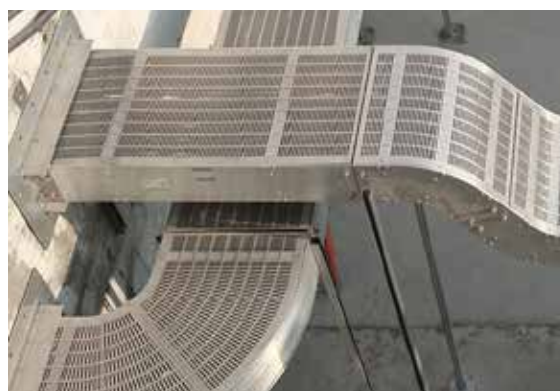
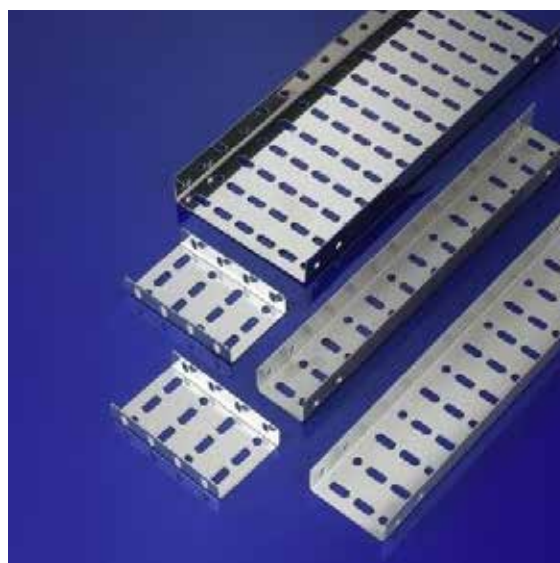
در برق‌رسانی ساختمان‌ها و بناهای صنعتی برای نگهداری کابل‌های برق روکش‌دار، توزیع توان و همچنین سیستم‌های مخابراتی از سیستم سینی کابل و یا نردبان کابل به منظور زیبایی سیم‌کشی‌ها استفاده می‌شود. سینی کابل و نردبان کابل در واقع جایگزینی برای سیم‌کشی باز و یا سیستم کاندوئیت می‌باشند. استفاده از روش سینی کابل و نردبان کابل، به دلیل قرارگیری کابل‌ها بر روی سینی کابل و یا نردبان کابل به جای عبور دادن آن‌ها از داخل لوله‌های برق (کاندوئیت)، در مواردی که تغییر در روند کابل‌کشی مورد نیاز است، بسیار مفید است.

### سینی کابل

سینی کابل، کابل‌ها و سیم‌های روکش دار را در تمامی طول مسیرش نگهداری و محافظت می‌کند و به گونه‌ای ساخته و مهندسی شده که بسیار مقاوم است. طول استاندارد سینی کابل عموماً ۳ متر است و می‌تواند از ورق فولادی گالوانیزه فابریک، گالوانیزه گرم، فولاد ضد زنگ یا GRP ساخته شود. سینی کابل در برابر پوسیدگی و خرابی مقاوم بوده و دارای ظاهری تمیز و مناسب برای مکان‌هایی که در معرض دید هستند، می‌باشد. اتصالات سینی کابل شامل: زانویی، سه‌راهی، چهارراهی، رایزر و تبدیل کاهنده می‌باشد.

### نردبان کابل

نردبان کابل عموماً به عنوان قوی‌ترین نوع محصولات نگهداری و محافظت از کابل‌ها و سیم‌کشی‌ها در نظر گرفته می‌شود. بیشتر در مکان‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد که سیم‌کشی به صورت عمودی انجام می‌شود. نردبان کابل می‌تواند از ورق فولادی گالوانیزه فابریک، گالوانیزه گرم، فولاد ضد زنگ یا GRP ساخته شود. برای پشتیبانی تعداد زیادی از کابل‌های سنگین برای مسافت‌های طولانی، نردبان کابل بهترین گزینه است که به سرعت نصب شده و عمر طولانی‌تری خواهد داشت. طول استاندارد برای نردبان کابل ۳ تا ۶ متر می‌باشد. نردبان کابل دارای اتصالات و ملحقاتی شامل زانویی، سه‌راهی، چهارراهی، رایزر نردبان کابل و تبدیل کاهنده می‌باشد.



استراکچر پنل های  
خورشیدی Solar  
Panel Structures



نیروگاه‌های خورشیدی خانگی یا نیروگاه‌های محدود به ظرفیت انشعاب در نقاط مصرف، سبب کاهش افت شبکه می‌شود و از مزایای آن می‌توان به تولید انرژی پاک، کوتاه بودن زمان طراحی و نصب، کمک به پدافند غیرعامل، سرویس و نگهداری آسان و هزینه کم، همچنین درآمد تضمین‌شده ماهیانه اشاره کرد.

نیروگاه‌های خورشیدی از نظر ظرفیت به دو دسته صنعتی-مسکونی و مزرعه تقسیم می‌شوند. نیروگاه‌های صنعتی-مسکونی، نیازمند انشعاب بوده و دسته دوم، مزارع خورشیدی، به خطوط و پست‌های انتقال متصل می‌گردند.

مزارع خورشیدی در مجاورت خطوط یا پست‌های برق احداث شده و در زمان اوج مصرف، بخشی از بار شبکه را جبران کرده و بدون هیچ‌گونه آلودگی تولید برق می‌کنند. در مناطق مستعد از نظر تابشی نیروگاه‌های خورشیدی نصب می‌گردند و به شکل تضمینی و بیست ساله برق آن‌ها توسط دولت خریداری می‌گردد.

کیفیت اجرای نیروگاه خورشیدی اهمیت زیادی دارد زیرا این مهم تاثیر زیادی روی راندمان و کیفیت عملکرد آن در طول بیست سال دارد. اجرای عملیات فوندانسیون، نصب استراکچرها، نصب پنل‌ها، نصب اینورتر، نصب تابلوهای سامانه و شبکه نیروگاه، عملیات نصب و راه‌اندازی در فاز DC و AC، راه‌اندازی نهایی نیروگاه و در نهایت تعمیر و نگهداری از مراحل مهم اجرای نیروگاه خورشیدی می‌باشند.

شرکت آریاناسازه با تجربه علمی و دارا بودن تجربه اجرایی در این حوزه، خدمات طراحی و مهندسی، تامین و تجهیز، ساخت و اجرای نیروگاه و انواع تست‌های راندمان و کیفیت عملکردی نیروگاه را ارائه و با هزینه اقتصادی و زمان بهینه آن را به انجام می‌رساند.



### Solar panels

Provides design and engineering, manufacturing and installation services for solar power plants.

Also we offer various types of performance tests for solar power plants.



• طراحی و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱۵ کیلووات روستای آبدرجان کرمان

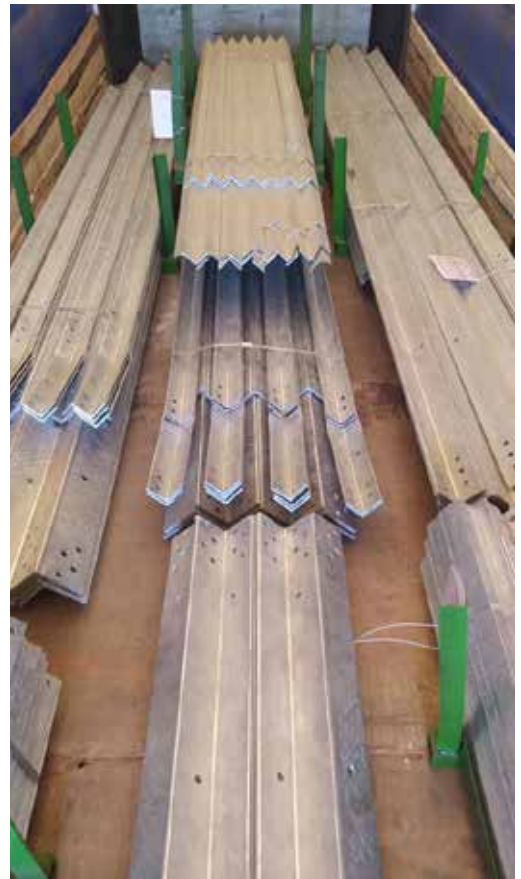


• طراحی و اجرای نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلووات کارخانه پارس‌تابلو



# آخرين پروژهها

## Recent Projects



## خط سوم انتقال برق ایران و ارمنستان

ساخت خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت  
ایران و ارمنستان و پست برق فرعی  
(پروژه نوروان ۴۰۰/۲۲۰/۲۰ کیلو ولت).

## پست تاریخانه دامغان

ساخت سازه‌های پایه تجهیزات و  
گنتری پست ۳۶ کیلوولت تاریخانه

## نیروگاه برق ۳۲۰ مگاواتی دبیس عراق

مهندسی، تامین تجهیزات، ساخت،  
نصب و راه اندازی نیروگاه توربین  
گازی ۲۳۰ مگاواتی.

## پست بهارستان

ساخت سازه‌های پایه تجهیزات و گنتری و  
سازه‌های نگه‌دارنده کابل  
پروژه پست ۳۶ کیلوولت شهرک صنعتی بهارستان

## پست برق ۲۲۰ کیلوولت امترا تانزانیا

طراحی، تهیه و اجرا پست برق فرعی  
۲۲۰/۳۳ کیلوواتی در نیروگاه  
برق ام‌ترا - تانزانیا.

## پتروشیمی خارک

ساخت سینی و نردبان کابل PRG  
پروژه پتروشیمی خارک

## گندله سازی خراسان

ساخت سازه‌های نگه‌دارنده

## پتروشیمی کرمانشاه

ساخت سازه‌های نگه‌دارنده کابل  
فاز دوم مجتمع پتروشیمی کرمانشاه

## احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز اردستان-دهشیر

تامین سینی و نردبان کابل و ملحقات پروژه

## پروژه NGL31000-Unit 300 & 700

تامین سینی کابل و ملحقات



# تجهيزات كارخانه Equipments











V 2.0 | All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law.

For permission requests, write to the publisher, addressed "Attention: Permissions Coordinator," at the address below.

A subsidiary of  
**BLUE&P**  
group

Catalogue V 3.0



**ARIANA  
SAZEH CO.**

ساوه، شهرک صنعتی کاوه،  
خیابان آزادی، خ پنجم، پ ۱۳  
تلفن: ۰۸۶-۴۲۳۴۳۶۰۷

تهران، خیابان مفتح شمالی،  
خیابان نقدی، پلاک ۲۲، ط ۴،  
کدپستی ۱۵۷۶۶۳۵۱۱۶  
تلفن: ۸۸۵۳۶۴۵۱-۲