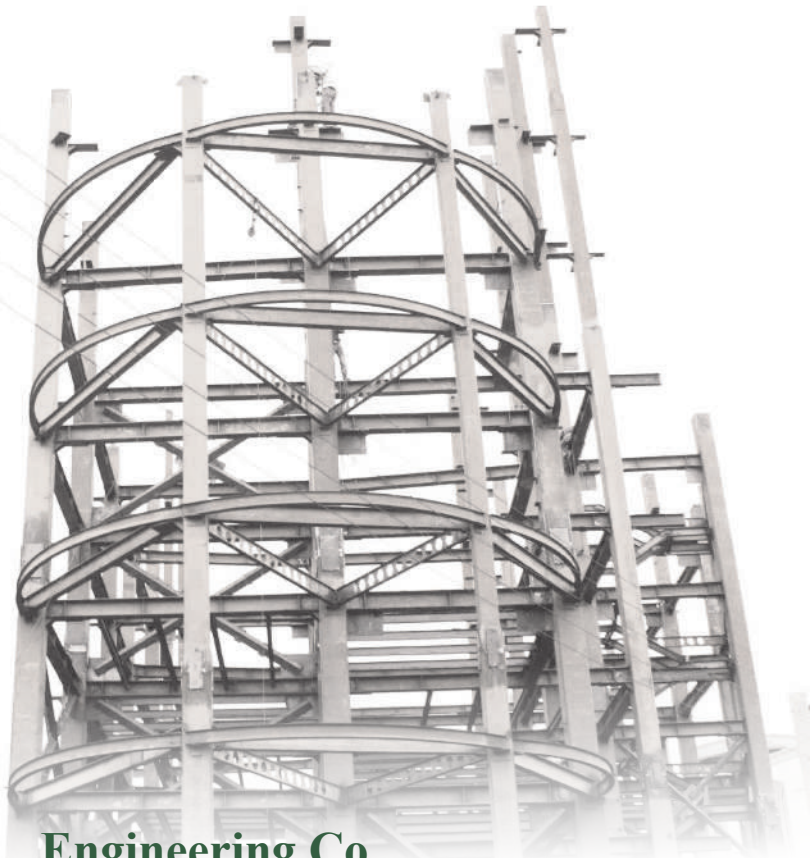




شرکت مهندسی

# نیک سازه



Engineering Co.

# NICKSAZEH

DESIGNER & MANUFACTURER OF:

- STEEL MADE STRUCTURES
- POWER TRANSMISSION TOWERS & GANTRIES & RELATED SUPPORT EQUIPMENTS
- TELECOMMUNICATION & ANTENNA TOWERS & MASTS
- CABLE TRAYS & LADDERS
- STREET LIGHTING POLES & GRATINGS

طراحی و ساخت:

- انواع اسکلت‌های فلزی ساختمانی
- برجهای انتقال نیرو و سازه‌های پست برق
- انواع دکلهای مخابراتی و رادیو تلویزیونی
- سینی و نرده‌بان کابل
- پایه چراغ و گریتینگ

## ■ مقدمه و معرفی:

شرکت مهندسی نیک‌سازه در راستای طراحی و ساخت قطعات و سازه‌های فلزی با تکنولوژی پرسکاری (فرمیک و پانچینگ) و جوشکاری فعالیت می‌نماید. در این خصوص اقدام به تجهیز کارخانه پرسکاری و جوشکاری با دستگاه‌های لازم نموده است.



## ■ فعالیت‌ها:

طراحی و ساخت سازه‌های فلزی پست‌های برق که شامل گنتری و پایه تجهیزات و طراحی و ساخت برج‌های انتقال نیرو، پایه چراغ و پایه روشنایی، گریتینگ، سینی و نرده‌بان کابل، دکل‌های مخابراتی و همچنین سازنده کلیه استراکچرها فلزی می‌باشد. تمام قطعات ساخته شده، مطابق با استاندارد گالوانیزه گرم خواهند شد.

## ■ INTRODUCTION:

NICK SAZEH designs & manufactures the steel made structures using forming & punching technology . In this respect we continually improve our tools & techniques in order to achieve the highest possible quality standards.

## ■ ACTIVITIES:

NICK SAZEH manufacturing activities are mainly focused on the following fields:

- Design & production of steel structure for various purposes such as power transmission towers, substationary purposes consisting gantries & support equipments.
- Design & building of street light poles, flood light towers, gratings, cable trays & ladders.
- Design & production of telecommunication towers & antenna masts & the other related structures & support equipments.

All of the above products are inspected for the highest safety & quality .



## ■ انواع اسکلت‌های فلزی ساختمانی و صنعتی، پیچ و مهره‌ای و جوشی



## ■ برجهای انتقال نیرو و سازه‌های پست برق



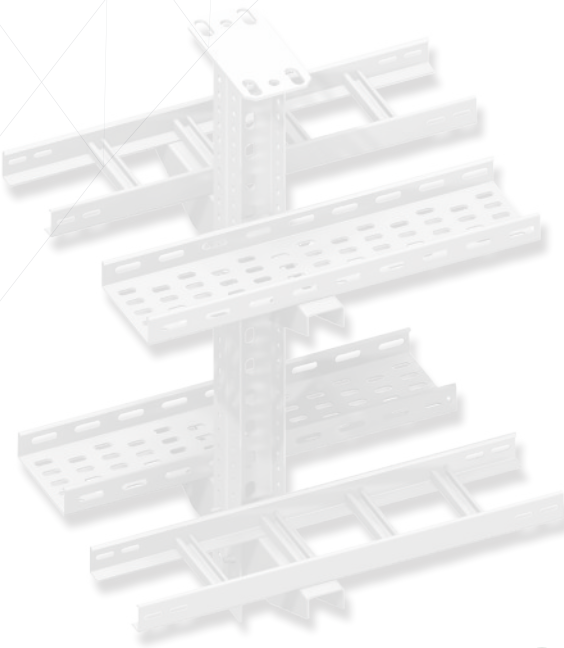
NICKSAZEE





پایه چراغ و گریتینگ

سینی و نردهان کابل



NICKSAZEH





## گالوانیزه

## GALVANIZATION

قطعات پس از ساخت مطابق با استاندارد ASTM 123 گالوانیزه خواهند شد. گالوانیزه قطعات به صورت غوطه‌وری گرم می‌باشد استانداردهای دیگری که در گالوانیزه مورد استفاده قرار می‌گیرد ASTM86, A385 و ... می‌باشد.

It is necessary to mention that all the manufacture equipment are galvanized considering ASTM 123 standard.

Other standards such as ASTM 86 , A 385 , ... are also considered and held in production of all pieces & parts.

Pieces with length less than 7 meters undergo one stage of hot dip galvanization process. The items with more than 7 meters of length undergo double dip.



JOINT INDUSTRIES



پست  
۴۰۰ کیلوولت  
سعادت شهر



تهران- یوسف آباد- خیابان هفتم- پلاک ۲۹- طبقه ۶- واحد ۲۲

تلفن: ۰۲۶- ۸۸۱۰۰۴۳۷- ۸۸۵۵۲۱۸۲ تلفکس ۸۸۷۰۴۷۴۵

NO22- 6Th Floor- 7St Yossef abad Ave-Tehran

Tel: 88552182- 88100427- Fax : 88704745

nicksazeh@hotmail.com