

واحد CF شرکت فرآورش بندر امام خمینی

اجرای عملیات تهیه، نصب و راه اندازی
تجهیزات ابزار دقیق و قطعات یدکی (به مدت دو سال)



کارفرمای اصلی

شرکت فرآورش بندر امام خمینی

پیمانکار

شرکت طراحی و مهندسی نیرو کنترل سامان (نیکسا)

شرکت طراحی و مهندسی نیرو کنترل سامان (نیکسا) از سال ۱۳۷۶ فعالیت صنعتی خود را آغاز نمود و به تدریج با گسترش فعالیت های خود به اجرای پروژه ها با قراردادهای EPC (مهندسی، تامین تجهیزات و اجرا) اقدام نمود.

اکنون این شرکت با نزدیک به سه دهه فعالیت و سوابق متعدد در زمینه اتوماسیون صنعتی و طراحی و ساخت انواع تابلوهای برق و کنترل صنعتی و با هماهنگی بالا بین واحدهای اجرایی و تولید خود آماده ارائه تمامی خدمات تخصصی در زمینه مشاوره، اجرا، نصب و راه اندازی تابلوهای برق فشار ضعیف و متوسط و پروژه های صنعتی نیروگاهی، نفت و گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، سد سازی و خودروسازی در زمینه های زیر می باشد...

- ✓ خطوط انتقال آب و فاضلاب
- ✓ تصفیه خانه های شهری، صنعتی آب و فاضلاب
- ✓ مخازن و ایستگاه های پمپاژ
- ✓ ایستگاه های آب شیرین کن
- ✓ سیستم های مکانیکال و پایپینگ
- ✓ برق و ابزار دقیق
- ✓ سیستم های کنترل صنعتی
- ✓ تله متری، مانیتورینگ و سیستم های سوپروایزری (SCADA) و PC-Base
- ✓ خطوط تولید خودرو و ماشین آلات صنعتی

با ما در ارتباط باشید...

• دفتر مرکزی: تهران. سیدخندان. ابتدای خیابان سهروردی شمالی.
خیابان برازنده. شماره ۵۲ کد پستی: ۱۵۵۵۷۳۳۷۳

• کارخانه: تهران. شهرک صنعتی عباس آباد. بلوار ابن سینا

۰۲۱-۸۸۵۳۳۸۲۶-۷

۰۲۱-۸۸۵۲۶۶۴۳

۰۲۱-۸۸۵۲۶۶۴۳ (Fax)

۰۹۱۲-۲۵۰۲۳۷۹ (Call & Social Media)

www.nicsaco.com

info@nicsaco.com

طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی ۱. ابزار دقیق (۱):

- Pressure Transmitter
- Orifice Plate
- DP Flow Transmitter
- Mass Flow Meter
- Temperature Transmitter
- کنترل ولو (Valve)
- Shut of Valve



طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی

۱. ابزار دقیق (۲):

- PSV
- Level Transmitter
- ساخت و نصب Stand
- Junction Box
- کشیدن Tray
- کابل اندازی
- تعریف Logic ۱۲ عدد فلومتر در سیستم PLC جدید



طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی

۲. PLC های مخازن MTBE:

- تابلو PLC زیمنس به همراه H.W.B.P
- Junction Box (IP₆₄)
- کابل ۲۰ زوج به همراه نصب و راه اندازی
- کامپیوترهای صنعتی و سایر تجهیزات مرتبط

