

خلاصه مشخصات

- مشخصات : مرد، 31 سال ، متاهل
- ملیت : ایرانی
- تخصص : برق
- آخرین سمت کاری : کارشناس برق TBM
- شرکت : تونل ساز ماشین

تجارب کاری

تیر 1395- تا کنون	شرکت تونل ساز ماشین کارشناس برق TBM پروژه کارگاه نوسود قطعه جنوبی تونل ليله بانيلوان
آبان 1394- خرداد 1395	شرکت بهفام روش سپاهان کالیبراتور شاپ کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق شرکت نفت ستاره خلیج فارس
مهر 1392- مهر 1394	شرکت مهندسی توسعه آب تابان کاردان برق و ابزار دقیق
تیر 1389- شهریور 1391	شرکت سایبر تکنسین برق TBM

تحصیلات

سال 1394	• کارشناسی مهندسی برق-قدرت دانشگاه غیرانتفاعی پیام گلپایگان
----------	--

گواهینامه های دیگر

- گذراندن دوره ابزار دقیق به مدت 600 ساعت
- گذراندن دوره کارور PLC به مدت 272 ساعت

- تسلط کامل بر نرم افزار SIMATIC MANAGER STEP7 جهت برنامه نویسی به هر سه زبان LAD/FBD/STL برای برنامه ریزی انواع PLC7300-400
- تسلط کامل بر نرم افزار TOTALLY INTEGRATED AUTOMATION جهت برنامه ریزی نسل جدید PLC S7 1200
- تسلط کامل بر نرم افزار AUTO CAT P&ID جهت نقشه کشی صنعتی تجهیزات ابزا دقیق و اتوماسیون صنعتی
- توانایی پیکر بندی و انجام تنظیمات سخت افزاری S7 300 – S7 400
- توانایی برنامه نویسی در محیط Step7 با استفاده از دستورات تکمیلی آن
- توانایی فلز کاری ابزرا دقیق
- توانایی تهیه و توزیع هوای فشرده
- توانایی شناخت و بررسی کنترل کننده های منطقی PLC
- توانایی کار با انواع رله و سنسور
- توانایی نصب ، راه اندازی و تنظیم انواع شیر
- توانایی اندازه گیری بوسیله انواه فشارسنج های عقربه ای و کالیبراسیون آنها
- توانایی اندازه گیری دما به روش غیر الکتریکی ، الکتریکی و تشعشعی
- توانایی اندازه گیری ارتفاع سطح مایعات و جامدات
- توانایی اندازه گیری جریان سیالات
- توانایی کار با حلقه کنترل (جریان ، دما ، فشار ، سطح ، غلظت)
- توانایی نصب ، اندازه گیری و کالیبراسیون حس گر و ترانسمیترهای PH (آنالایزرها) و (جریان سیالات ، فشار ، دما ، سطح)
- نصب و تنظیم و پیکر بندی انواع نشان دهنده ها
- توانایی شناخت استاندارد در ابزار دقیق و پلاک خوانی دستگاه های ابزار دقیق
- توانایی راه اندازی انواع الکتروموتورهای AC
- شناخت نحوه کار انواع کلیدهای قدرت (سکسیونرها و دژنکتورها و بریکرها و ...)
- شناخت و توانایی راه اندازی انواع ترانسفورماتورهای AC (تک فاز و سه فاز)
- شناخت نحوه کار ژنراتورهای سنکرون