



سید محمد مهدی صفوی

مهندسی برق

متولد: ۱۳۷۷/۱/۱۸

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: پایان خدمت

m77.safavi@gmail.com

(+۹۸)۹۰۳۸۵۶۹۱۲۳

مرکزی، اراک، پردیس ۱

مهارت‌ها

آفیس و نرم افزارهای اداری ۸۰%

اتوماسیون (PLC) ۶۰%

سیم کشی و کابل کشی خانگی و صنعتی ۸۰%

نرم افزار Eplan ۸۰%

برق تاسیسات و تابلو ۸۰%

تایپ ۸۰%

تعمیر و نگهداری شبکه های توزیع برق ۶۰%

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی برق

گرایش: قدرت

موسسه/دانشگاه: دانشگاه اراک دولتی

مرکزی، اراک

۱۳۹۵ - ۱۴۰۰

معدل: ۱۴.۸۶

سوابق شغلی

برق صنعتی و سیم پیچی

سیم پیچی و تابلو سازی اکبری

مرکزی، اراک

آبان ۱۳۹۸ - خرداد ۱۴۰۱

وظایف و دستاوردها

- تهیه و تنظیم نقشه های برقی و سیم بندی
- طراحی و نصب سیستم های برقی صنعتی در محیط های صنعتی
- تعمیر و نگهداری تجهیزات برقی و ماشین آلات در صنایع مختلف
- تست و عیب یابی سیستم های برقی صنعتی
- بهبود کارایی سیستم های برقی صنعتی و کاهش هزینه های انرژی
- سیم پیچی موتور های الکتریکی

اپراتور بازرسی لوله

شرکت آریا فناوران آرتا بینش

مرکزی، اراک

خرداد ۱۴۰۱ - تیر ۱۴۰۱

وظایف و دستاوردها

- بازرسی منهول های فاضلاب سطح شهر توسط ربات بازرسی
- عیب یابی منهول
- و گزارش گیری و فیلمبرداری از منهول
- سعی در بهبود کارایی سیستم

من یک مهندس برق با سابقه چندین سال در صنعت هستم. تجربه‌ی طراحی، نصب، راه اندازی انواع تابلو برق و تعمیر و عیب یابی موتورهای الکتریکی و هم چنین تابلو های برق صنعتی را دارم. توانایی خواندن و تحلیل نقشه‌های الکتریکی را دارم و قادر به استفاده از نرم افزارهای مهندسی مانند Eplan و MATLAB هستم. علاقه‌مند به تحقیق، مسئولیت‌پذیر و دقیق هستم و همواره به دنبال راه‌حل‌های نوآورانه هستم که به بهبود و بهینه‌سازی عملکرد سیستم‌های برقی منجر شود.

دوره‌ها و گواهینامه‌ها



مونتاژ کار و نصاب تابلو های برق

موسسه: سازمان فنی و حرفه ای

آذر ۱۳۹۸

ترسیم نقشه های تاسیسات الکتریکی با نرم افزار Autocad

موسسه: سازمان فنی و حرفه ای

مهر ۱۳۹۸

نصب سیستم های دوربین مدار بسته CCTV

موسسه: سازمان فنی و حرفه ای

اردیبهشت ۱۳۹۹

فن ورز شبکه هوایی برق

موسسه: سازمان فنی و حرفه ای

اردیبهشت ۱۴۰۱

پروژه‌ها



پروژه کارشناسی (اثرات همه گیری کوید ۱۹ بر سیستم برق ایران)

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه

مهر ۱۴۰۰

بررسی سیستم برق ایران و رفتار مردم در هر موج همه گیری کوید ۱۹

طراحی خط انتقال ۲۳۰ کیلو ولت

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه

آذر ۱۴۰۰

طراحی خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت با طول ۱۲۰ کیلومتر با توان ۱۷۰ مگاوات

طراحی و نصب و راه اندازی تابلو برق و موتور های الکتریکی کوره آجرپزی

کارفرما / درخواست کننده: آجرپزی اصغری

اسفند ۱۳۹۸

با همکاری شرکت فجزتا بلو مرکزی برای یک واحد کوره آجرپزی تابلو های برق طراحی و ساخته شد و هم چنین کلیه کار های مربوط به طراحی اتاق برق و کانال های کابل کشی ،نصب تابلو برق و کابل کشی تمام ادوات و موتورهای الکتریکی کارگاه و راه اندازی و تست صورت گرفت.