

رزومه

مشخصات فردی



تاریخ تولد: ۱۳۶۷ / ۰۱ / ۲۸
شماره تماس: ۰۹۱۴۶۷۷۵۰۷۹
۰۹۳۷۹۰۸۴۴۷۰

نام و نام خانوادگی: عبدالله محب خواه
وضعیت خدمت: معافیت دایم (کسر خدمت منجر به معافیت)
پست الکترونیکی: mohebkhah1988@gmail.com

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد:

مهر ۱۳۹۰ - شهریور ۱۳۹۲

معدل: ۱۷/۴۶

برق - کارشناسی ارشد مهندسی برق - قدرت، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

عنوان پایان نامه: تحلیل فلیکر، در شبکه های توزیع مشتمل بر کوره های قوس الکتریکی، ضمن امکان سنجی نصب FCL

کارشناسی:

مهر ۱۳۸۸ - مهر ۱۳۹۰

معدل: ۱۷/۶۳

برق - کارشناسی ناپیوسته مهندسی برق - قدرت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز - ملکان،

عنوان پایان نامه: طراحی و عیب یابی سیستم های قدرت ضمن بررسی کیفیت توان،

کاردانی:

بهمن ۱۳۸۵ - بهمن ۱۳۸۷

معدل: ۱۸/۰۱

برق - کاردانی پیوسته برق - الکتروتکنیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملکان،

عنوان پایان نامه: رباتیک و میکرو کنترلرهای منطقی قابل برنامه پذیر

دیپلم:

خرداد ۱۳۸۵

برق - الکتروتکنیک هنرستان فنی حرفه ای باهنر نقده،

سوابق کاری

- سرپرست برق - الکترونیک و مدیر انرژی، شرکت سیمکات (تولیدی سیم و کابل تبریز)، ۰۱/۰۶/۰۹۵ الی ادامه دارد.
- سرپرست و مسئول برق، شرکت صنایع ذوب آهن شمالغرب، از مورخ ۰۱/۰۲/۰۹۳ الی ۰۳۱/۰۶/۰۹۴.
- کارشناس فنی برق، شرکت (POLTEKS DOĞA TURKY) ترکیه، پروژه فولاد اربیل کشور عراق (F&F STEEL) ۰۷/۰۷/۰۹۲ الی ۲۰/۱۲/۰۹۲.
- تکنسین، خط تولید نئوپان، MDF شرکت ملامین سازه تبریز از مورخ ۰۲۰/۰۶/۰۹۱ الی ۰۳۱/۰۶/۰۹۲.
- مدرس، آزمایشگاه و کارگاه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملکان و نقده از مهرماه ۰۱/۰۷/۰۹۰ الی ۰۳۱/۰۳/۰۹۲.
- مدرس، آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای ملکان در رشته های PLC، برق صنعتی، مونتاز تابلو و سیم پیچی ماشین، سال ۸۸ الی ۹۶.
- تکنسین، آزمایشگاهها و کارگاههای برق دانشگاه آزاد واحد ملکان (به صورت کار دانشجویی) از مورخ ۱۱/۰۸/۰۹۰ الی ۰۶/۰۹۰.

زمینه های کاری

سیستم های کنترلی و ابزار دقیق (اتوماسیون) - کیفیت توان و ادوات FACTS - نیروگاه و تولید انرژی های تجدید پذیر - شبکه های انتقال و توزیع طراحی و اجرای جرثقیل های سقفی - الکترونیک قدرت - صنایع فولاد (دوب کوره های قوس الکتریکی و پیش گرم ، خط نورد و احیا)

سوابق پژوهشی

- عضو هیات موسس انجمن علمی - پژوهشی رشته برق دانشگاه آزاد واحد ملکان
- عضو انجمن علمی - پژوهشی رشته برق واحد علوم و تحقیقات سیستان و بلوچستان.
- عضو سازمان نظام مهندسی آذربایجان غربی

مقالات و سیمینار

- "انتخاب بهینه ترین ژنراتور برای توربین بادی با توجه سرعت باد منطقه" چاپ و ارائه به صورت سخنرانی؛ در اولین همایش برق منطقه ای در دانشگاه آزاد سراب، شهریورماه ۹۱ عبدالله محب خواه، بابک قلی زاد
- "توجیه استفاده از هادی های روکش دار" چاپ، پانزدهمین همایش دانشجویان مهندسی برق، کاشان شهریور ۹۱ عبدالله محب خواه و بابک قلی زاد
- "نقش ابرسانا در کاهش تلفات انرژی" همایش مهندسی مدیریت انرژی زیر نظر سازمان مهندسی، اردبیل مهر ۹۱ عبدالله محب خواه، دکتر رضا شریفی
- "کیفیت توان، در شبکه های توزیع مشتمل بر کوره های قوس الکتریکی، ضمن امکان سنجی نصب FCL" ارائه به صورت سیمینار در دانشگاه علوم و تحقیقات سیستان و بلوچستان دی ماه ۹۱، عبدالله محب خواه ، دکتر رضا شریفی، فرامرز شریفی
- "بررسی و ارزیابی فلیکر در شبکه های توزیع مشتمل بر کوه های قوس الکتریکی و راههای کاهش آن" ارائه به صورت سیمینار در دانشگاه علوم و تحقیقات سیستان و بلوچستان دی ماه ۹۱، عبدالله محب خواه ، دکتر رضا شریفی، فرامرز شریفی
- "بررسی مکان بهینه نصب محدود کننده جریان خطا (SFCL) در شبکه قدرت شامل کوره قوس الکتریکی جبران شده با استفاده از SVC"

دوره های گذرانده

- نرم افزارهای مهندسی : **PROTEUS , PSCAD, MATLAB, ESS, EKST, AUTO CAD, PLC(LOGO), PLC(S7)**
- نرم افزار تخصصی آزمایشگاه ماشین های الکتریکی شرکت **LAB VOLT** کانادا
- دوره مربیگری برای مربیان سازمان فنی حرفه ای (CBT)
- برق صنعتی-تعمیرکار ماشینهای الکتریکی-هیدرولیک و پنوماتیک- سیستم های کنترل و ابزار دقیق و.....
- عیب یابی و تعمیرات برد های الکترونیک و انواع درایور
- دوره مدیریت جامع انرژی(مرکز مدیریت انرژی ایران) سال ۱۳۹۸
- دوره مدیریت انرژی تخصصی برق(مرکز مدیریت انرژی ایران) سال ۱۴۰۱