

افسر عباسزاده



رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مهندسين مشاور مهساب نیرو

(مهندسين مشاور صنایع مرتبط با انرژی و خطوط ریلی)

مشخصات کلیدی :

توانایی در انجام مدیریت کلان و انجام پروژه در داخل و خارج از کشور در بخشهای مختلف برق صنایع و صنعت برق از جمله تولید برق، خطوط انتقال انرژی، پستهای فشار قوی، تولید پراکنده، ممیزی انرژی، انرژیهای تجدیدپذیر، شبکههای توزیع، پروژههای مربوط به هوشمند سازی، مکانیزاسیون و اتوماسیون، با سابقه کاری در زمینههای مختلف برق صنعت نفت، گاز و پتروشیمی و صنعت ریلی

تحصیلات :

لیسانس مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعت آب و برق
فوق لیسانس مهندسی برق (انرژی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر

سوابق :

از مهر ماه ۱۳۹۵ - تاکنون شرکت مهندسين مشاور مهساب نیرو (ریاست هیئت مدیره و مدیر عامل)
از بهمن ماه ۱۳۹۹ - تاکنون هولدینگ بین المللی مانیکو (ریاست هیئت مدیره)

۱۳۸۶ - مهر ماه ۱۳۹۵ شرکت مهندسين مشاور نیرو

معاونت انتقال و توزیع انرژی

قائم مقام مدیر دپارتمان انتقال، دیسپاچینگ و مخابرات

مشاور ارشد مدیرعامل در بخش توزیع نیروی برق

مدیر دپارتمان توزیع و سمت تقاضا

مدیر مهندسی پروژه

۱۳۸۴ - ۱۳۸۶ شرکت مهندسين مشاور پتروفرآیند انرژی

مدیریت هماهنگ کننده پروژه

۱۳۷۹ - ۱۳۸۴ شرکت مهندسين مشاور نیرو

مدیر دفتر مهندسی برق

مدیر بخش توزیع

۱۳۷۸ - ۱۳۸۲ شرکت مهساب پیمان

عضو هیئت مدیره

۱۳۷۷ - ۱۳۷۹ وزارت نیرو - برق منطقه ای - شرکت توزیع نیروی برق اردبیل

مجری طرح خط ۶۳ کیلو ولت

ناظر خط ۶۳ کیلو ولت

کارشناس طرح و تحقیقات

کتاب و مقالات :

- ۱- تألیف کتاب "طراحی نوین و کاربردی شبکههای توزیع نیروی برق" به همراه آقای مهندس سعید مهذب ترابی، سال ۱۳۹۳
- ۲- ارائه مقاله "اثرات اقتصادی و زیست محیطی طرحهای کاهش تلفات در شبکه توزیع نیروی برق" در کنفرانس ۲۸ بین المللی برق در سال ۱۳۹۲
- ۳- ارائه مقاله برنامه ریزی کلان انرژی کشور در کنفرانس بهینه سازی مصرف انرژی در سال ۱۳۸۹
- ۴- ارائه مقاله "ممیزی انرژی واحد مسکونی و ارائه الگوی مصرف برای مصرف بهینه انرژی" در کنفرانس ۲۴ بین المللی برق در سال ۱۳۸۸
- ۵- ارائه مقاله "نتایج حاصل از انجام پروژههای کاهش تلفات و طرح جامع در کشور" در کنفرانس بین المللی برق سال ۱۳۸۴
- ۶- ارائه مقاله "بررسی کیفیت توان در شبکه - مدل سازی شبکه با EMTD" در کنفرانس توزیع برق سال ۱۳۸۱
- ۷- ارائه مقاله "بررسی مشکلات و موانع ساخت داخل" در کنفرانس تجهیزات ساخت داخل سال ۱۳۷۷ در شرکت ایران ترانسفو
- ۸- ارائه مقاله "مکانیزاسیون و طرح جامع شبکههای توزیع برق" در دانشگاه صنعتی شریف سال ۱۳۷۸ - اولین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق کشور
- ۹- ارائه مقاله "نرم افزار پیش بینی و برآورد بار و انرژی" در دانشگاه علم و صنعت سال ۱۳۷۵ - دومین همایش دانشجویی انجمن کامپیوتر کشور
- ۱۰- ارائه سمینار "آشنایی با نرم افزار "DIG SILENT" در شرکت سهامی برق منطقه ای غرب
- ۱۱- ارائه سمینار "ممیزی انرژی" برای مدیران و کارشناسان برخی صنایع و شرکتهای برق منطقه ای و شرکتهای توزیع نیروی برق
- ۱۲- ارائه سمینارهای آموزشی "طراحی شبکه های توزیع نیروی برق" برای مدیران و کارشناسان برخی شرکتهای توزیع نیروی برق

- ۱۳- ارائه سمینارهای آموزشی " اهمیت انرژی و برنامه‌ریزی انرژی برق " برای مدیران و کارشناسان برخی شرکت‌های توزیع نیروی برق
- ۱۴- ارائه سمینارهای آموزشی " کاهش تلفات در شبکه های توزیع نیروی برق " برای مدیران و کارشناسان برخی شرکت‌های توزیع نیروی برق
- ۱۵- ارائه مقاله "توزیع اقتصادی توان بین تولیدکنندگان مقیاس کوچک" در سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی در سال ۱۳۹۲

تحقیقات :

- ۱- طراحی و ساخت رله فرکانسی - شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان
- ۲- طراحی و ساخت ساعت فرمان دیجیتال- شرکت مهندسی مه‌ساب پیمان
- ۳- مطالعه تأمین برق مصرفی ایستگاهها و واگنهای مترو از انرژیهای تجدیدپذیر

دوره‌های آموزشی:

- ۱- دوره POWER GENERATION در شرکت CUMMINS
- ۲- دوره HEAT TRACEING & TRANSFER در شرکت HEAT TRACE+SH.M
- ۳- دوره مدیریت کیفیت ISO توسط شرکت EAQA در شرکت توزیع استان اردبیل
- ۴- دوره‌های مرتبط با خطوط انتقال ، پستهای انتقال و فوق توزیع و شبکه توزیع برق در دانشگاه صنعت آب و برق
- ۵- سیستم مدیریت یکپارچه براساس استاندارد OHSAS 18001 و ISO 9001-14001
- ۶- دوره مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK
- ۷- دوره سیستم حفاظت و DCS، شرکت Selta ایتالیا
- ۸- دوره سیستم حفاظت و DCS، شرکت Siemens آلمان
- ۹- طراحی شبکه‌های توزیع نیروی برق، شرکت Siemens آلمان
- ۱۰- دوره صرفه‌جویی انرژی، وزارت نیرو، وزارت مسکن و شهرسازی و وزارت نفت
- ۱۱- تجهیزات هوشمند
- ۱۲- سیستم کنترل و اتوماسیون، شرکت Survalent کانادا
- ۱۳- تابلوهای ۲۰ کیلوولت، شرکت Tavrida روسیه
- ۱۴- نرم‌افزار اتوماسیون صنعتی، Zenon Energy Edition اتریش

سابقه تدریس :

- ۱- تدریس درس کاربرد کامپیوتر در برق- دانشکده فنی رازی اردبیل
 - ۲- تدریس موتورهای الکتریکی - در شرکت مپنا
 - ۳- تدریس طراحی شبکه‌های توزیع نیروی برق در شرکت مشانیک
 - ۴- برگزاری سمینار آموزش فرایندها و ارزیابی مصرف انرژی و همچنین طراحی پستها ، خطوط و شبکه‌های توزیع در شرکت مهندسی مشاور نیرو
- تجارب ویژه : توزیع نیروی برق / تولید پراکنده / بخش خطوط و پست های فوق توزیع و انتقال / بخش صنعت پتروشیمی، نفت و گاز
- بخش صنعت ، صنعت ریل، فولاد ، معادن و مترو/ بخش اجرایی /بخش نظارت بر اجرا

عضویت

- عضو و دبیر کمیته INEC TC متناظر با کمیته IEC TC7 (Overhead electrical conductors)
- عضو و رییس کمیته فنی INEC TC23 متناظر با کمیته IEC TC 23 (ELECTRICAL ACCESSORIES)
- دبیر بخش انرژی ماهنامه فنی و تخصصی "دنیای پردازش"
- عضو شورای جهانی سیگره
- عضو هیئت ریسه کمیته کاهش تلفات و بهره وری انرژی سندیکای صنعت برق
- عضو انجمن مهندسی برق و الکترونیک ایران
- عضو نظام مهندسی ساختمان تهران
- عضو انجمن اقتصاد انرژی ایران
- عضو انجمن نفت ایران
- عضو و دبیر کمیته علمی شرکت مهندسی مشاور نیرو
- عضو داوری مقالات کنفرانس بین المللی برق ایران
- عضو داوری مقالات کنفرانس توزیع نیروی برق
- عضو جامعه فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- عضو جامعه دانش آموختگان دانشگاه صنعت آب و برق
- عضو نخبگان جوان ایران