



خلاصه رزومه و سوابق شغلی - عبدالرضا محمدیان

۱- نام: عبدالرضا	۲- نام خانوادگی: محمدیان	۳- نام پدر: ذبیح اله
۴- وزارت/موسسه: شرکت آب و فاضلاب استان سمنان	۵- نام واحد سازمانی: معاونت مهندسی و توسعه	
۶- محل جغرافیایی خدمت: سمنان	۷- عنوان پست سازمانی: کارشناس طراحی تاسیسات	۸- تاریخ انتصاب: ۹۶/۳/۲۳
۱۱- سوابق تحصیلی و دانشگاهی:		
تاریخ اخذ مدرک	نام و محل موسسه آموزشی	رشته تحصیلی
۱۳۷۲	دانشگاه سمنان	برق - قدرت
۱۳۷۹	دانشگاه آزاد واحد جنوب تهران	مهندسی برق - قدرت
۱۳۹۴	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد تهران - واحد سمنان	مهندسی برق - قدرت
۱۳۹۸- تا کنون	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد سمنان	مهندسی برق - قدرت
۱۲- دوره های آموزشی در زمینه های مربوط به شغل یا معارف اسلامی		
	دوره های آموزشی جمعاً: ۱۵۰۰ ساعت	درجه علمی
		کاردانی
		لیسانس
		فوق لیسانس
		دانشجو دکتری تخصصی

۱۳- تدریس از ۱۳۵۸ به بعد در زمینه های مربوط به مشابه شغل مورد تصدی	۱۴- آثار علمی تحقیق تالیف یا مقاله ترجمه در زمینه تخصصی، اختراع، اکتشاف یا ابداع	۱۵- ارائه طرحهای ارزنده
مدت تدریس	نام موسسه محل تدریس / عنوان درس	تاریخ تهیه اثر یا مقاله
۱۱۰۰	مرکز آموزشی صنعت آب برق مازندران / الکترونیک عمومی	۲۳-۲۲ آبان ۸۶
	دانشگاه فنی و حرفه ای - آموزشکده فنی پسران سمنان / کارگاه مدارهای فرمان - کارگاه ترانسفورماتور - کارگاه برق - مبانی ماشینهای الکتریکی - مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی - کارگاه تاسیسات برقی - عایق های الکتریکی - تجهیزات پست - رله و حفاظت - رسم فنی - آزمایشگاه عایق های فشارقوی - آزمایشگاه رله و حفاظت - تجهیزات فشارقوی و	۵-۴ اسفند ۸۸
	پیاده سازی سامانه تله متری و تعمیرات پیشگیرانه در تاسیسات آب شهر سمنان محدودیتها و دستاوردها در چهارمین کنفرانس بین المللی نگهداری و تعمیرات	آذرماه ۹۴
	پیاده سازی سامانه تله متری و نقش آن در کنترل لحظه ای در سومین همایش ملی آب و فاضلاب	دیماه ۹۵
	آنالیز اقتصادی نیروگاه برق آبی کوچک خط انتقال چشمه روزیه سمنان و مقایسه با نیروگاه گازی مشابه در دومین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی	
	تحلیل اقتصادی نیروگاه برق آبی کوچک خط انتقال چشمه روزیه سمنان و مقایسه با نیروگاه گازی مشابه در ماهنامه صنعت هوشمند	

۱۶- تشویقات بعد از انقلاب اسلامی			۱۷- سوابق تجربی در زمینه های مربوط و مشابه		
تاریخ	عنوان مقام تشویق کننده / موضوع	تاریخ		عنوان شغل مورد تصدی	نام موسسه و محل جغرافیایی
		از	تا		
۱۳۸۰	همکار نمونه / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۵	۱۳۷۸	تکسین بهره برداری	راهنمای شهری شهرستان سمنان
۸۳ خرداد	طراحی و اجراء و به بهره برداری رساندن تاسیسات ایستگاه پمپاژ آب شهر سمنان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۹	۱۳۹۵	کارشناس انرژی و کنترل تاسیسات	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۲	۱۳۹۵	کارشناس تله متری و کنترل از راه دور	معاونت بهره برداری استان
۸۶ مرداد	بهره برداری چشمه روزیه سمنان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۳	۱۳۹۵	کارشناس تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۷	۱۳۹۵	کارشناس مسئول انرژی و کنترل تاسیسات	معاونت بهره برداری استان
۸۶ تیر	رسیدگی به صورت وضعیت اشتراکهای برق / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۸	۱۳۹۵	کارشناس مسئول تله متری و تعمیرات و نگهداری	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۸	تاکنون	رئیس گروه بهره برداری از خطوط انتقال آب	معاونت بهره برداری استان
آبان ۸۷	اجرای پروژه ایستگاه پمپاژ آب از تصفیه خانه گرمسار به شهر آرادان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۹۰	۱۳۹۵	مدیر اجرایی طرحهای تله متری و کنترل از راه دور شرکت	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۳	۱۳۹۴	ناظر عالی سیستم تله متری شاهرود و بسطام	معاونت بهره برداری استان
شهریور ۸۹	پیگیری و راه اندازی مجموعه سالن ورزشی / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۵	۱۳۹۲	ناظر شمالی بهره برداری از طرح آبرسانی به سمنان	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۷۹	۱۳۹۵	ناظر عالی پروژه های برق رسانی در سطح استان	معاونت بهره برداری استان
مهر ۸۹	راه اندازی و بهره برداری سیستم تله متری چاهها و ایستگاه پمپاژ آب دامغان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۹	۱۳۹۴	ناظر عالی پروژه های الکترومکانیکال در سطح استان	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۹	۱۳۹۰	مدیر پروژه اصلاح و بازسازی ایستگاه پمپاژ سمنان	معاونت بهره برداری استان
اردیبهش ۸۹ ت	در زمینه پروژه های عمرانی و به ثمر رسیدن آن / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۸	۱۳۹۵	مدیر پروژه تله متری طرح آبرسانی به سمنان	معاونت بهره برداری استان
		۱۳۸۰	تاکنون	مدیر پروژه تله متری طرح آبرسانی به شاهرود	معاونت بهره برداری استان

معاونت مهندسی و توسعه	کارشناس دفتر فنی مطالعات طرح‌های آب و فاضلاب	تاکنون	۱۳۹۵	پیکیری در احداث سالن همایش ستاد شرکت / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	اردیبهشت ۹۰
				برگزاری دومین مانور تخصص صنعت آب و فاضلاب کشور، مدیریت بحران زلزله / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	آذر ۹۰
				اجرای مانور تخصصی آب و فاضلاب مدیریت بحران زلزله / معاون نظارت بر بهره برداری آب و فاضلاب کشور	۸۹

۱۸- عضویت در شوراها و هیات‌ها و یا کمیته‌ها

عنوان شورا، هیات یا کمیته	تاریخ		عنوان شورا، هیات یا کمیته	تاریخ	
	تا	از		تا	از
			کمیته سیاستگذاری انرژی طبق ابلاغ دستورالعمل معاون وزیر نیرو به شماره ۹۲۵۳/۱۰۰/ف مورخ ۷۸/۶/۲	۹۵	۷۹
			به استناد تبصره ۱ و ۲ آیین نامه معاملات شرکت - کارشناس منتخب مدیرعامل	تاکنون	۸۰
			درخصوص اجرای بند (و) از ماده ۲ آیین نامه معاملات ابلاغی شماره ۸۵/۱۱/۲۸/ف مورخ ۸۵/۱۱/۲۸	تاکنون	۸۶
			درخصوص بند (ه) از ماده (۳-۱۹) آیین نامه معاملات شماره ۸۵/۱۱/۲۸/ف مورخ ۸۵/۱۱/۲۸	تاکنون	۸۵
			با استناد بخشنامه ۷۸۳۲۷/۳۳/۱۰۰ مورخ ۸۱/۱۲/۲۱ مقام عالی وزارت درخصوص تشکیل کمیته فنی	۸۸	۸۲
			کمیته کنترل کیفیت	تاکنون	۸۰
			کمیته اصلاح الگوی مصرف	تاکنون	۸۹
			کارگروه ملی نگهداری و تعمیرات	۹۱	۸۹
			کارگروه تخصصی تله متری و کنترل از راه دور	۹۱	۸۸
			کمیته بحران و پدافند غیرعامل - خشکسالی	تاکنون	۹۳

اهداف و برنامه‌ها

۱- حفظ و ارتقای جایگاه سازمان نظام مهندسی

- ایجاد ارتباط موثر با سازمان‌ها و نهادهای عمومی، دولتی، شهرداری‌ها و ...
- حضور نظام مهندسی و تعامل سازنده با بخش‌های دولتی و خصوصی در راستای توسعه شهری.
- اطلاع رسانی و تبلیغات گسترده برای شناساندن ارزش و اهمیت مهندسی به جامعه در راستای ارتقاء شأن و جایگاه مهندسان.
- اعتلای عزت، ارزش و رعایت احترام مهندسان به عنوان صاحبان اصلی سازمان.
- بهبود ساختار اداری در راستای بهره‌وری مفید (پرهیز از بروکراسی).
- روان سازی امور فنی و مراجعات.

۲- حمایت و تقویت نهاد های صنفی و انجمن

- تقویت روابط با انجمن‌ها و تشکل‌های مهندسی و صنفی شهرستان بر اساس احترام متقابل و حفظ استقلال.
- تمرکز زدایی و برون‌سپاری فعالیت‌های متناسب (کنترل نقشه‌ها، مجریان ذیصلاح و ...)
- برگزاری جلسات هم‌اندیشی و استفاده مناسب از ظرفیت انجمن‌های مهندسی و صنفی.

۳- کارآفرینی و ایجاد اشتغال

- ایجاد ظرفیت‌های جدید و در خور شأن مهندسان بالاخص جوانان و فارغ التحصیلان جدید.
- استفاده از حداکثر ظرفیت و توان سایر رشته‌های هفتگانه مهندسی در صنعت ساختمان (برق و تاسیسات، نقشه برداری، ترافیک و شهرسازی).
- تشکیل شرکت‌های، توانمند و ماندگار در صنعت ساختمان و عمران با محوریت مهندسان عضو.
- استفاده از تمامی ظرفیت مهندسان در تعاریف پروژه‌های جدید (بافت فرسوده، مدیریت مهندسی بازار، مدیریت نگهداری و بهره برداری ساختمان‌ها و ...)
- سازماندهی و تقویت مهندسان و شرکت‌ها جهت صدور خدمات فنی و مهندسی.
- رفع تبعیض و انحصار و توزیع عادلانه کار بین اعضا

۴- مشارکت واقعی اعضا در تصمیم سازی‌ها

- تدوین چشم انداز و برنامه‌های بلند مدت نظام مهندسی شهرستان با مشارکت اعضا.
- اداره نمایندگی بر اساس روش مدیریت مشارکت جو.
- بهره‌گیری از نظرات و پیشنهاد های سازنده اعضا، انجمن‌های صنفی و ...
- برگزاری جلسات هیئت مدیره بصورت باز و اطلاع رسانی شفاف.
- استفاده از گروه‌های تخصصی و کمیسیون‌ها به‌عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم سازی.

۵- سایر برنامه‌ها

- استفاده از ظرفیت جمعیتی و تعداد مناسب اعضا جهت تسهیل و ارائه تخفیف در خدمات (رفاهی، درمانی، گردشگری و ...).
- استفاده از ظرفیت تجمیع امکانات مهندسان و حداکثر استفاده از تسهیلات و اعتبارات بانکی و بیمه‌ای به نفع اعضا