



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	درجه علمی
۱۳۷۲	دانشگاه سمنان	برق - قدرت	کاردانی
۱۳۷۹	دانشگاه آزاد واحد جنوب تهران	مهندسی برق - قدرت	لیسانس
۱۳۹۴	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد تهران - واحد سمنان	مهندسی برق - قدرت	فوق لیسانس
۱۳۹۸- تا کنون	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد سمنان	مهندسی برق - قدرت	دانشجو دکتری تخصصی

۱۳- تدریس از ۱۳۵۸ به بعد در زمینه های مربوط یا 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 / 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	پیاده سازی سامانه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در تاسیسات آب شهر سمنان محدودیتها و دستاوردها در چهارمین کنفرانس بین المللی نگهداری و تعمیرات
		پیاده سازی سامانه تله متری و نقش آن در کنترل لحظه ای در سومین همایش ملی آب و فاضلاب
		آنالیز اقتصادی نیروگاه برق آبی کوچک خط انتقال چشمه روزبه 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 روزبه 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	عنوان شغل مورد تصدی	
		نام موسسه و محل جغرافیایی	
		تاریخ	عنوان شغل مورد تصدی
		از	تا
۱۳۸۰	همکار نمونه / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۵	تکنسین بهره برداری
خرداد ۸۳	طراحی و اجراء و به بهره برداری رساندن تاسیسات ایستگاه پمپاژ آب شهر سمنان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۹	کارشناس انرژی و کنترل تاسیسات
		۱۳۸۲	کارشناس تله متری و کنترل از راه دور
مرداد ۸۶	بهره برداری چشمه روزبه سمنان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۳	کارشناس تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه
		۱۳۸۷	کارشناس مسئول انرژی و کنترل تاسیسات
تیر ۸۶	رسیدگی به صورت وضعیت اشتراکهای برق / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۸	کارشناس مسئول تله متری و تعمیرات و نگهداری
		۱۳۸۸	رئیس گروه بهره برداری از خطوط انتقال آب
آبان ۸۷	اجرای پروژه ایستگاه پمپاژ آب از تصفیه خانه گرمسار به شهر آرادان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۹۰	مدیر اجرایی طرحهای تله متری و کنترل از راه دور شرکت
		۱۳۸۳	ناظر عالی سیستم تله متری شاهرود و بسطام
شهریور ۸۹	پیگیری و راه اندازی مجموعه سالن ورزشی / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۵	ناظر عالی بهره برداری از طرح آبرسانی به سمنان
		۱۳۷۹	ناظر عالی پروژه های برقرسانی در سطح استان
مهر ۸۹	راه اندازی و بهره برداری سیستم تله متری چاهها و ایستگاه پمپاژ آب دامغان / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۷۹	ناظر عالی پروژه های الکترومکانیکال در سطح استان
		۱۳۸۹	مدیر پروژه اصلاح و بازسازی ایستگاه پمپاژ سمنان
اردیبهش ت ۸۹	در زمینه پروژه های عمرانی و به ثمر رسیدن آن / رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۱۳۸۸	مدیر پروژه تله متری طرح آبرسانی به سمنان
		۱۳۹۰	مدیر پروژه تله متری طرح آبرسانی به شاهرود
		۱۳۸۰	کارشناس خبره هیات مدیره در مناقصات

معاونت مهندسی و توسعه	کارشناس دفتر فنی مطالعات طرح‌های آب و فاضلاب	تاکنون	۱۳۹۵	پیگیری 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 شوراهای هیات‌ها و 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 ۷۸/۶/۲ مورخ ۹۲۵۳/۱۰۰	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 مورخ ۸۵/۱۱/۲۸	تاکنون	۸۶
			درخصوص بند (ه) از ماده (۳-۱۹) آیین نامه معاملات شماره ۸۵/۱۱/۲۸ 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.
- اطلاع‌رسانی 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).
- روان‌سازی 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 درخور شأن مهندسان بالاخص جوانان و فارغ‌التحصیلان 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 تعریف پروژه‌های جدید (بافت فرسوده، مدیریت مهندسی بازار، مدیریت نگهداری و بهره‌برداری 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 تصمیم‌سازی‌ها

- تدوین چشم‌انداز و برنامه‌های بلندمدت نظام مهندسی شهرستان با مشارکت اعضا.
- اداره‌نمایدگی بر اساس روش مدیریت مشارکت‌جو.
- بهره‌گیری از نظرات و پیشنهادهای سازنده اعضا، انجمن‌های صنفی و ...
- برگزاری جلسات هیئت مدیره بصورت باز و اطلاع‌رسانی شفاف.
- استفاده از گروه‌های تخصصی و کمیسیون‌ها به عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم‌سازی.

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