



فرم ارسال رزومه کاندیداهای انتخابات نهمین دوره هیات مدیره

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان

نام و نام خانوادگی	متولد	نام پدر	محل تولد	محل سکونت
محمود نیکخواه شه میرزادی	۱۳۴۷	محمد حسین	شهمیرزاد	سمنان

تاریخ عضویت: ۱۳۹۱	تاریخ پروانه اشتغال: ۱۳۸۴/۲/۱۰	رشته: مهندسی عمران
-------------------	--------------------------------	--------------------

پایه پروانه طراحی:	پایه پروانه نظارت: یک	پایه پروانه اجرا:
--------------------	-----------------------	-------------------

تحصیلات

مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه
کارشناسی	مهندسی عمران - عمران	علم و صنعت ایران
کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - خاک و پی	صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)
دکترای تخصصی	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

فعالیت‌های اجرایی

- کارشناس ارشد دفتر پژوهش و تحقیقات علمی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری (از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۰)
- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان (از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۰)
- عضو کمیته تخصصی عمران معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی (از سال ۱۳۸۸)
- دبیر مسابقات ملی بتن با مقاومت بالا در دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان (از سال ۱۳۷۶)
- داور مسابقات ملی بتن انجمن بتن ایران (از سال ۱۳۸۸)
- مدیر گروه کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی عمران و معماری (از سال ۱۳۹۰)
- فعالیت در مهندسی مشاور مهندسی ژئوتکنیک در زمینه‌های طرح اختلاط بتن، مطالعات ژئوتکنیک (از سال ۱۳۸۳)
- عضو کمیته ژئوتکنیک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان
- عضو هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان سمنان در دوره هفتم
- عضو کمیسیون آموزش، پژوهش، آزمون و انتشارات شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان در دوره هفتم

سوابق آموزشی

- تدریس در دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر تهران، دانشگاه دولتی سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان (از سال ۱۳۷۴)
- مدرس دوره‌های آموزشی مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه‌های نگهبان، بهسازی خاک، شالوده‌های عمیق و نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و اجرای پی‌های سطحی

فعالیت‌های پژوهشی

- ارائه بیش از ۸۲ مقاله در همایش‌های معتبر ملی و بین‌المللی
- چاپ بیش از ۲۲ مقاله در مجلات معتبر داخلی و خارجی
- راهنمایی، مشاوره و داوری بیش از ۷۰ پایان‌نامه کارشناسی ارشد
- تالیف کتاب روش تحقیق در مهندسی

فعالیت‌های عمرانی

- ناظر سازه چندین پروژه ساختمانی
- مجری ساختمان مسکونی
- ارائه طرح مخلوط بتن در تعداد زیادی از پروژه‌های مهم عمرانی
- ارائه گزارش ژئوتکنیک در محل اجرای پروژه‌های ساختمانی

اهداف و برنامه‌ها

- کمک جهت تدوین، اجرا و کنترل مقررات ملی ساختمان و استانداردها و معیارها
- ایجاد پایگاه‌های علمی، فنی، آموزشی و نظایر آن به ویژه در رشته‌های تخصصی مرتبط
- مشارکت در برگزاری همایش‌ها، مسابقه‌ها و دوره‌های آموزشی تخصصی مهارتی جهت ارتقای دانش فنی و کیفیت کار مهندسین
- توسعه یادگیری الکترونیکی در سازمان نظام مهندسی
- تقویت اطلاع رسانی و اشتراک گذاری دانش حرفه‌ای از طریق ابزارهای رسانه‌ای
- نهادینه کردن آموزش مستمر در جامعه مهندسی به منظور به روز رسانی دانش فنی و احراز صلاحیت مهندسی
- تقویت دانش فنی و مهارتی مهندسین در بدو ورود به حرفه
- افزایش تعامل در رشته‌های مختلف تخصصی عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان
- کمک به ارتقای کیفیت طرح‌های ساختمانی، عمرانی و شهرسازی