



محمد علی فرخی

پدر دانش آموز پارسا فرخی پایه دوازدهم ریاضی

دکتری عمران

❖ سمت های کاری و اجرایی فعال:

- هماهنگ کننده پروژه انستیتو کانسر بیمارستان امام خمینی (ره) تهران
- دبیر کمیته تخصصی بین المللی ایزو ۵۹ با عنوان " ساختمان ها وامور مهندسی عمران " ایران در سازمان ملی استاندارد
- عضو هیئت مدیره انجمن صنفی مهندسان عمران شهرستان کرج
- دبیر تدوین دو استاندارد ملی ایران
- عضو انجمن اولیاء و مربیان



محمد علی فرخی

## ❖ سوابق کاری :

- مدرس دانشگاه به مدت ۸ سال
- کارشناس استاندارد ملی ایران در رشته تخصصی مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی
- مدیریت و طراحی و نظارت بر ساخت پروژه های صنعتی (نیروگاه ، پالایشگاه ، کارخانجات صنعتی از قبیل ایران ترانسفو و غیره)
- مشاور ریاست سازمان نظام مهندسی استان البرز

## ❖ سوابق اجرایی:

- دبیر کمیته آموزش شورای فنی استان البرز به مدت یکسال
- نماینده سازمان نظام مهندسی استان البرز در کمیته نظارت (ساخت وسازهای ) استان البرز



محمد علی فرخی

## ❖ ادامه سوابق اجرایی:

- دبیر کمیته مدیریت بحران سازمان نظام مهندسی استان البرز
- دبیر کمیته مدیریت بحران کانون مهندسان ساختمان کرج
- دبیر کمیته ایمنی سازمان نظام مهندسی استان البرز
- نماینده سازمان نظام مهندسی استان البرز در کمیته کنترل کیفیت مصالح ساختمانی استان البرز
- نماینده سازمان نظام مهندسی استان البرز در کارگروه تامین مسکن استان البرز
- نماینده سازمان نظام مهندسی استان البرز در کارگروه مخاطرات زلزله ، لغزش لایه های زمین ، ابنیه ، ساختمان و شهرسازی
- دبیر انجمن صنفی مهندسان عمران شهرستان کرج



محمد علی فرخی

## ❖ سوابق علمی و تحقیقاتی:

- ارایه چند مقاله در کنفرانس های خارجی و داخلی
- دو دوره حضور در جشنواره منطقه ای بنیاد ملی نخبگان (گیلان و سمنان)
- دارای ۷ ثبت اختراع
- دبیر تدوین استانداردهای ملی به شماره های ۱۸۶۴۴ و ۲۰۸۵۹
- عضویت و همکاری در تدوین استانداردها و نشریه های نظام فنی و اجرایی
- عضویت در کمیته بین المللی ایزو ۲۰۵ و چندین سازمان و انجمن و نهاد مختلف



محمد علی فرخی

## ❖ برنامه ها:

- تعامل بیشتر با اولیا با ایجاد کانال های مجازی و دریافت نقطه نظرات ایشان و ارایه آن به انجمن و پیگیری و اعلام نتیجه اقدامات
- ارایه گزارش ماهانه از تصمیمات انجمن به اولیا در کانال مجازی
- همکاری و همفکری با مدیران مجموعه برای ارتقا سطح کیفی آموزشی و پژوهشی
- پیشنهاد ایجاد بانک اطلاعاتی دانش پژوهان مجموعه و ایجاد تالار افتخارات آنها در سایت و کتابخانه مجموعه و ایجاد ارتباط سالانه بین دانش پژوهان و مجموعه (حضور و مجازی)
- کمک و راهنمایی به دانش پژوهان در زمینه های تخصصی (ثبت اختراع)