

انتخابات ششمین دوره هیات مدیره و بازرسی (بازرسان) سازمان نظام کاردانی ساختمان استان



نام: رسول	نام خانوادگی: مرادی	تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۶/۱۵
رشته تحصیلی: عمران	تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۱	آخرین مدرک تحصیلی: فوق دیپلم عمران

۱- رزومه مختصری از سوابق تحصیلی و فعالیت های حرفه ای مرتبط.

✍️ فارغ التحصیل رشته عمران مقطع کاردانی سال ۱۳۸۱ از دانشگاه آزاد استهبان - از سال ۱۳۸۲ تاکنون به عنوان سرپرست کارگاه و نماینده مجری در پروژه های متعددی از جمله پروژه ۲۸۶ واحدی غدیر (۲) و ۶۴۸ واحدی قائم (۱) وابسته به بنیاد مسکن در شهرک صدر، پروژه مسکن مهر داراب، ورزشگاه و سوله های نت تیپ المهدی (عج) جهرم و ...

۲- هدف از عضویت در هیات مدیره سازمان و برنامه های پیشنهادی جهت ارتقاء جایگاه سازمان.

✍️ تلاش در جهت رسیدن به جایگاه واقعی کاردان ها با توجه به توانمندی های کاردان ها در زمینه های اجرائی ساختمان- پیشنهاد اینجانب جهت ارتقاء تصحیح قانون مربوط به صلاحیت کاردان ها در زمینه اجرا و نظارت بوسیله گفتگو و رایزنی با مجلس (نمایندگان فارس) و وزارت راه و شهرسازی می باشد.

۳- برنامه پیشنهادی در جهت ارتقاء کیفیت ساخت و سازها و عمر مفید ساختمان و کنترل و نظارت.

✍️ برگزاری کلاس ها و دوره های آموزشی و آشنائی اعضاء با روش های نوین ساختمانی، استفاده از مصالح با کیفیت و استاندارد، تقویت سازه در برابر زلزله (استفاده و نظارت صحیح در بکارگیری اصول فنی) نگهداری و تعمیرات دوره ای ساختمان - بکارگیری نیروهای متخصص در امور ساخت و ساز - استفاده از عایق مناسب و استاندارد از پی تا سقف

۴- میزان آشنایی با قانون نظام مهندسی ساختمان و آیین نامه اجرایی قانون و اصلاحیه های مربوطه.

✍️ هر فرد باید از قوانین مربوط به حرفه خود اطلاع داشته باشد تا بتواند بدرستی عمل و تصمیم گیری نماید قانون نظام مهندسی شامل قوانین حقوقی و اجرائی می باشد. به طور مثال برای کاردان ها پروانه اشتغال در ۳ درجه پایه ۳، ۲ و ۱ که برای پایه ۳ داشتن ۵ سال سابقه کار و قبولی در آزمون برای پایه ۳ به ۲ (۴ سال) و برای پایه ۲ به ۱ (۶ سال) سابقه کار و گذراندن دوره لازم می باشد.

۵- میزان آشنایی و اشراف بر مباحث مقررات ملی سازمان به ویژه مبحث دوم (نظامات اداری).

✍️ اینجانب دارای پروانه اشتغال پایه یک نظارت و اجرا و دوره های آموزشی ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE، آشنایی با مبانی گودبرداری و سازه های نگهدارنده، روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی و بتنی، مبحث ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی، روش های تولید صنعتی و فناوری های نوین ساخت را گذرانده ام.