



سازمان نظام مهندسی ساختمان و افق‌های پیش‌رو

مهندس فرج‌اله رجبی

رئیس دوره هفتم سازمان نظام مهندسی ساختمان

مرتبط با فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان با بازار واقعی کار نیز از جمله مشکلاتی است که سازمان با آن دست به‌گریبان است.

ناگفته پیداست که وجود نیروی کار ماهرو متخصص که توانایی فرمان‌پذیری، کار تیمی و نقشه‌خوانی داشته باشد تا چه اندازه بر کیفیت ساخت و ساز مؤثر است.

نتیجه و خروجی دانشگاه‌های ما، مهندسانی هستند که شاید از جنبه تئوری و نظری بر موضوعات مسلط‌اند اما از جنبه اجرایی با موضوعات حادث شده در کارگاه‌های ساختمانی کاملاً بیگانه‌اند و اینجاست که سازمان نظام مهندسی ساختمان می‌بایست به‌صورت تمام‌قد این نقیصه را جبران کرده و کمر همت به بازآموزی علمی فارغ‌التحصیلان آکادمیک بسته و مقادیر قابل توجهی از هزینه و انرژی خود را به این امر اختصاص دهد. در این خصوص امید است که وزارت محترم علوم، تحقیقات و فناوری در

در این دو دهه علی‌رغم اهتمام جدی سازمان نظام مهندسی ساختمان بر افزایش کیفیت ساختمان‌ها و رعایت حقوق بهره‌بردار، مجموعه عواملی مانع از وصول تمام و کمال به این هدف عالی شده است که به اختصار به پاره‌ای از آنان اشاره می‌گردد و امیدوارم که در دهه سوم فعالیت سازمان، این موانع مرتفع گردد.

این سازمان به دلیل ماهیت فعالیت خود ناگزیر به برقراری تعامل با نهادها، دوائر و ارگان‌های متعددی است که گاهی وجود قوانین موازی، متضاد و ناهماهنگ موجود در هریک از آن‌ها، مانع دستیابی به کیفیت مدنظر سازمان نظام مهندسی ساختمان شده است که امیدوارم با توجه به درپیش بودن اصلاح قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در مجلس محترم شورای اسلامی، چنین موانعی نیز مرتفع گردد و این قوانین مورد بازخوانی، اصلاح و هماهنگ‌سازی قرار گرفته و تمامی آن‌ها در لوای قانون جدید مورد پوشش قرار گیرد.

کاربردی نبودن واحدها و دروس رشته‌های مهندسی

موضوع اصلی سازمان نظام مهندسی ساختمان است. در این رابطه شورای مرکزی سازمان در حال تدوین نظام‌نامه‌هایی است که وضعیت موجود را سامان بخشی خواهد نمود.

شورای مرکزی سازمان در حال تدوین نظام‌نامه‌هایی است که وضعیت موجود را سامان بخشی خواهد نمود.

از این دست موارد و دغدغه‌ها بسیار است و نکته قابل توجه اینجاست که علی‌رغم تمامی موارد مذکور، سازمان نظام مهندسی ساختمان در دو دهه فعالیت خود منشاء خدمات ارزنده و شایسته‌ای بوده است و در صورت اصلاح موارد گفته شده قادر است با استفاده از پتانسیل جامعه نیم میلیون نفری خود که همگی از افراد تحصیلکرده، نخبه و متعهدند، نسبت به ارتقای کیفی صنعت ساختمان کشور اقدام نماید.

دو زمینه تجدیدنظر کند. اول، ایجاد یک تناسب علمی، منطقی و بر مبنای یک کارشناسی مابین ظرفیت رشته‌های مهندسی و نیازهای واقعی بازار کار و دوم اصلاح سرفصل‌ها و واحدهای درسی رشته‌های مذکور بر مبنای شرایط واقعی حاکم بر صنعت ساختمان کشور که سازمان نظام مهندسی ساختمان در هر دو زمینه آماده همکاری و تعامل است.

ناگفته پیداست که وجود نیروی کار ماهر و متخصص که توانایی فرمان‌پذیری، کار تیمی و نقش‌خوانی داشته باشد تا چه اندازه بر کیفیت ساخت‌وساز مؤثر است.

بازنگری در آزمون‌های ورود به حرفه و نحوه تعیین صلاحیت مهندسان طراح، مهندسان مجری و مهندسان ناظر یعنی عناصر اصلی یک ساخت‌وساز مطلوب، دغدغه اصلی سازمان نظام مهندسی ساختمان است.

تلاش مهندسین سازمان نظام مهندسی ساختمان در مرحله نظارت و اجرا هنگامی به کمال مطلوب و اعلائی خود می‌رسد که کارگاه ساختمانی از وجود چنین کارگران صاحب صلاحیت و متخصصی برخوردار باشد که در این خصوص امید دارم که سازمان محترم فتنی و حرفه‌ای با قدرت و توان مضاعفی در این عرصه نقش خود را ایفا کند.

بازنگری در آزمون‌های ورود به حرفه و نحوه تعیین صلاحیت مهندسان طراح، مهندسان مجری و مهندسان ناظر یعنی عناصر اصلی یک ساخت‌وساز مطلوب، دغدغه اصلی سازمان نظام مهندسی ساختمان است که در این زمینه نیاز به همراهی وزارت راه و شهرسازی است و علاوه بر این کنترل مقررات ملی ساختمان در نقشه‌های اجرائی و کارگاه‌های ساختمانی، آن هم با مسئولیت مهندسان واجد صلاحیت حرفه‌ای و با محوریت و هماهنگی سازمان نظام مهندسی استان و تهیه و صدور شناسنامه فتنی و ملکی با مسئولیت مهندسان مربوطه یعنی مهندسان طراح، مجری و ناظر