

بیانیه همایش مقررات ملی ساختمان

۱۵ و ۱۶ آذرماه ۱۳۸۶ شیراز

با یاری پروردگار دانا و توانا و در راستای گسترش اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در سراسر میهن عزیزمان ایران، نخستین همایش مقررات ملی ساختمان کشور در تاریخ پنجشنبه و جمعه ۱۵ و ۱۶ آذرماه سال ۱۳۸۶ خورشیدی با حضور حدود ۱۲۰۰ نفر از مهندسان، استادان دانشگاه، مسئولان نهادهای مرتبط و مقامات کشور در محل تالار حافظ شیراز برگزار گردید.

در این همایش که با هدف کلی نقد و بررسی مقررات تدوین شده، کالبد شکافی موانع و یافتن راه کارهای هر چه بهتر اجرا شدن آنها در راه توسعه پایدار کشور و حفظ و نگهداری سرمایه‌های ملی تشکیل شده بود، پس از استماع ۱۲ سخنرانی در جلسات عمومی و ارائه ۴۰ مقاله در نشستهای تخصصی و بازدید از نمایشگاههای جنبی مصالح و امکانات مهندسی و پوستره‌های آموزشی، بیانیه زیر تهیه و تدوین و به تصویب رسید.

۱- شرکت کنندگان، مراتب سپاس خود را از برگزاری این همایش و حضور مقامات عالی دولتی، تدوین کنندگان مقررات ملی ابراز داشته و یاد کسانی که در این امر شرکت داشته و اینک در بین ما نیستند از جمله شادروانان مهندس سراج‌الدین کازرونی، دکتر مهدی قالیبافیان، دکتر مصطفی توکلی و دکتر حسن سروی گرامی داشته شد و برای ایشان از خداوند متعال طلب آمرزش گردید.

۲- مقررات ملی ساختمان با وجود عمر کوتاهی که از تدوین آن می‌گذرد تاثیر مثبتی بر روند ساخت و ساز در زمینه‌های گوناگون طراحی، نظارت، اجرا، بهره‌برداری، نگهداری، کنترل و بازرسی، امور آزمایشگاهی مدیریت ساخت و تولید، نصب، آموزش و تحقیق کشور داشته ولی با کاستی‌هایی روبروست که لازم است نسبت به رفع آنها اقدام مقتضی بعمل آید.

۳- با توجه به اینکه دبیرخانه دائمی همایش‌های مقررات ملی ساختمان در سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس ایجاد شده است از کلیه صاحب‌نظران دست‌اندرکار ساخت و ساز دعوت گردید مقالات، نقطه نظرات و راه‌کارهای اجرایی ترویج مقررات ملی ساختمان و ارتقاء حرفه مهندسی را برای این دبیرخانه ارسال فرمایند تا در کارگاه‌ها و همایش‌های بعدی مطرح گردد.

۴- شرکت کنندگان بر تقویت دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی در وزارت مسکن و شهرسازی تاکید داشته و براین باورند که شورای تدوین باید با احساس مسئولیت و امکانات بیشتری در جهت تدوین و ترویج و بازنگری مباحث مختلف گام برداشته و از بازخورد آنها بین جامعه مهندسان آگاهی یابد.

۵- از آنجا که «ساختمان» در یک محدوده محیط‌زیست طبیعی احداث می‌شود که بایستی تابع شرایط اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و اقلیمی آن محدوده باشد و دیدگاههای گوناگون اهالی و سلامت تن و جان ساکنان را تامین نماید لازم است در تجدیدنظر مباحث مختلف ساخت و ساز مسائل مربوط به محیط مصنوع منطبق با محیط‌زیست مورد توجه قرار گیرد.

۶- از آنجا که ساختمان و شهرسازی کاری گروهی است که عوامل گوناگونی در ایجاد آن نقش دارند و نمی‌توان خدمات مهندسی را به صورت انفرادی ارائه نمود لازم است با راهکارهای مناسب، مهندسان رشته‌های هفت‌گانه را با ایجاد داوطلبانه دفاتر مهندسی و شخصیت‌های حقوقی تشویق نمود تا ضمن کنترل و تشخیص صلاحیت بهتر آنها، ارائه خدمات مهندسی طبق شرح خدمات مربوطه به نحو مطلوب‌تری صورت پذیرد و با این ترتیب امکان کارآموزی مهندسان جوان و اخذ تجربه نیز فراهم خواهد گردید.

- ۷- تغییر ساختار سنتی به مدرن و لزوم تولید مصالح جدید و مناسب با این تغییرات، این ضرورت را ایجاب کرده که مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن با مدیریت راهبردی جامع‌نگر و قوی‌تر در سطح ملی به ساماندهی و توسعه فن‌آوری ادامه داده و با شناخت کامل و موثر نسبت به نیازهای کشور و همچنین شناخت نسبت به مصالح وارداتی و سوق دادن سرمایه‌ها به ورود تجهیزات و فن‌آوری‌های متناسب با اقلیم و فرهنگ و همساز با طبیعت به منظور دستیابی به توسعه پایدار در بخش ساختمان و استفاده از فن‌آوری بازیافت مواد تخریبی، این هدایت را در دست گیرد.
- ۸- تشکل‌های مهندسی شامل سازمانهای نظام مهندسی ساختمان، کانون کاردانه‌های فنی، انجمن مهندسان مشاور، انجمن مهندسان محاسب ساختمان، انجمن شرکتهای ساختمانی، انجمن انبوه‌سازان و شرکتهای ساختمانی وابسته به آنها و سایر تشکل‌ها، ضمن تشکیل هسته‌های پژوهشی و مطالعاتی و بازدید از نمایشگاه‌های معتبر جهانی و داخلی و بررسی تکنولوژی و شیوه‌های مدیریتی، شایسته است در مسیر بهره‌گیری از فن‌آوری‌های جدید گام برداشته و مورد حمایت دولت قرار گیرند.
- این تشکل‌ها می‌توانند کماکان در تهیه و تدوین مقررات ملی نیز مشارکت داشته و اخلاق حرفه‌ای را در بین اعضاء خود ترویج نمایند.
- ۹- از مهمترین راههای ترویج مقررات ملی ساختمان و اجرایی شدن آنها، آموزش جدی دست‌اندرکاران در مقاطع و فرصتهای گوناگون و در هنگام ارتقاء پایه است. در این خصوص و به ویژه رعایت نکات مربوط به ایمنی و حفاظت کارگاه و مسائل حقوقی مترتب بر آنها و نیز بحث صرفه‌جویی در مصرف انرژی لازم است این آموزش حتی از مقاطع ابتدایی و متوسطه آموزشی صورت پذیرد.
- ۱۰- لزوم بازنگری در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و نیز هماهنگ کردن مباحث مختلف مقررات ملی ساختمان با یکدیگر و با قوانین و مقررات سایر دستگاههای اجرایی مانند اداره کار، شهرداری‌ها و اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی و غیره از دیگر خواسته‌های شرکت‌کنندگان در همایش می‌باشد.
- ۱۱- در حال حاضر تعداد دانش‌آموخته‌گان رشته‌های هفت‌گانه مهندسی و ساختمان در تعادل مناسبی نیست و در خیلی از نقاط کارشناسان پاره‌ای از رشته‌ها یا اصلاً وجود ندارد و یا به تعداد اندک می‌باشد در حالیکه فارغ‌التحصیلان رشته‌های دیگر از ظرفیت بیشتر هستند. توصیه می‌شود برنامه‌ریزی پذیرش دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی به نحوی صورت پذیرد که این نقیصه مرتفع و بعضی از رشته‌ها مانند مهندسی ایمنی و بهداشت کارگاهها نیز دائر گردد.
- ۱۲- کنترل ساخت و سازها در بعد از تحویل به بهره‌بردار از نظر نحوه کاربری و نیز خدمات تعمیراتی و نگهداری بدرستی صورت نمی‌گیرد شایسته است به نحوی اعتبار مورد نیاز برای این امور در ساخت و سازهای عمومی و خصوصی پیش‌بینی شود تا از آسیب دیدن این سرمایه‌های ملی پیش‌گیری گردد.
- ۱۳- شرکت‌کنندگان مراتب سپاسگزاری خود را از مهمان‌نوازی مقامات استانداری فارس، سازمان مسکن و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، انجمن صنفی انبوه‌سازان فارس، کانون کاردانه‌های فنی و دیگر دست‌اندرکاران برگزاری و سازمان‌دهی همایش ابراز می‌دارند.
- ۱۴- شرکت‌کنندگان از دبیر همایش درخواست داشتند که مفاد این بیانیه را اجرائی کرده و در همایش بعدی نتیجه اقدامات خود را به آگاهی دست‌اندرکاران برسانند.