

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس:

اجلاس دوازدهم گامی مؤثر در ارزیابی کارنامه نظام مهندسی ساختمان

وی افزود: از دیگر محاسن برگزاری این اجلاس آن است که تا حد بسیار زیادی تلاش های متولیان امر ساخت و ساز در ابعاد مختلفی همچون افزایش ایمن سازی، تامین رفاه بیشتر و افزایش صرفه اقتصادی به دیگر افراد جامعه در خارج از این سازمان ها انعکاس داده خواهد شد. معین در پایان، عملکرد سازمان نظام مهندسی ساختمان فارس را در شمار قوی ترین سازمان های استان دانست و گفت: کسب بیشترین آرا توسط سازمان نظام مهندسی فارس در آخرین انتخابات سازمان نظام مهندسی کشور و همچنین حضور ۲ نماینده ثابت در آن سازمان خود مصداقی روشن بر همین امر است.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس برگزاری دوازدهمین اجلاس هیات مدیره سازمان های نظام مهندسی کشور را گام مهمی در جهت بررسی عملکرد این سازمان، ایجاد وحدت و همچنین تعامل بیشتر بین سازمان های نظام مهندسی در کشور عنوان کرد. سید محسن معین با اشاره به اینکه در این اجلاس علاوه بر ۱۹ کمیسیونی که مورد بررسی قرار می گیرند به ۳ کمیسیون تخصصی دیگر نیز پرداخته می شود، یادآور شد: کمیسیون خدمات مهندسی، کمیسیون خدمات فرهنگی، رفاهی، ورزشی و کمیسیون خانه سبز دیگر کمیسیون هایی هستند که به آنها پرداخته خواهد شد.



مهندس پوراسدی:

فرصت بازبینی قوانین نظام مهندسی ساختمان در اجلاس دوازدهم

اجلاس دوازدهم فرصتی را جهت بازبینی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان فراهم کرده است. مهندس پوراسدی، عضو کمیته اجرایی این اجلاس با اشاره به تصویب قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در اسفندماه سال ۱۳۷۴ اظهار داشت: ۱۴ سال از تصویب قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در مجلس شورای اسلامی می گذرد، به همین دلیل این قوانین بایستی بازبینی و اصلاح شده تا نواقص احتمالی آن رفع شود و از این طریق شاهد فراهم شدن بستری در جهت کمک به اعتدالی فرهنگ مهندسی و ساخت و ساز صحیح باشیم. وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با داشتن بیش از یکصد و ۵۰ هزار عضو متخصص می تواند در زمینه تخصصی ساخت و ساز در کشور فعال تر از قبل عمل نموده و در جهتی گام برداشته تا شاهد انقلاب صنعتی در عرصه ساختمان سازی در کشور باشیم. پوراسدی با توجه به نقش کلیدی سازمان نظام مهندسی در ارتقاء ساخت و سازهای شهری افزود: این سازمان نقش بسیار مؤثری را در خصوص ساخت و سازهای شهری بر عهده دارد؛ هر چند که از گذشته تاکنون با مشکلاتی همچون پرآکندگی قوانین روبه رو بوده است اما انتظار می رود با برگزاری این اجلاس و حضور اعضا و نمایندگان خود بتوان در جهت برنامه ریزی، هدفمند کردن روش های ساخت و ساز و تعریف جایگاه صحیح مهندسی در چرخه ساخت و ساز به ارتقاء نحوه ساخت و سازهای شهری کمک شایانی نمود. عضو کمیته اجرایی اجلاس دوازدهم، همدلی و یکدلی اعضا و اعضای هیات مدیره در جهت برنامه ریزی و کلان نگری نسبت به اصلاح فرهنگ مهندسی و ساخت و ساز، همکاری سازمان های دولتی مرتبط با سازمان نظام مهندسی، جلوگیری از صدور بخشنامه های سریع الامر، استفاده بیشتر از نظارت کارشناسان، حذف تمرکز گرایی و استفاده بیشتر از نظرات متخصصین را از شاخصه های لازم در جهت تحقق برنامه های اجلاس برشمرد.

مهندس دیهیمی:

جلوگیری از اقلان افروزی یک نیاز است

رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس موقعیت شایسته سازمان نظام مهندسی ساختمان استان را یکی از علل برگزاری این اجلاس در شیراز دانست و افزود: سازمان نظام مهندسی استان فارس در کشور از جایگاه مطلوبی برخوردار بوده و در مقایسه با دیگر استان های کشور در زمان های مختلف از استان های پیشرو محسوب می شود. همچنین این سازمان توانسته است از میان ۹ هزار عضو متخصص خود در استان نمایندگان منتخبی را در شورای مرکزی سازمان کل نظام مهندسی کشور دارا باشد.



دیهیمی افزود: تحقق محورهای در نظر گرفته شده این اجلاس می تواند همانند پلی، تعامل میان سازمان های متولی ساخت و ساز را افزایش دهد، هر چند که این از شروط لازم بوده اما به تنهایی کافی نیست زیرا پس از تدوین برنامه ها نیاز است هر کسی در حیطه مسئولیت خود در رابطه با اجرای شده تصویب شده تلاش کرده تا در آینده شاهد وضع بهتری باشیم. وی شعار دوازدهمین اجلاس هیات مدیره سازمان های نظام مهندسی کشور را با عنوان « کاهش مصرف انرژی در ساخت و ساز » (خانه سبز) در سال اصلاح الگوی مصرف از نیازهای ضروری جامعه امروز ذکر کرد و یادآور شد: جلوگیری از اقلان افروزی یک نیاز است، به خصوص در جامعه ای که هر ساله به ۱/۵ میلیون مسکن نیاز دارد. پس اگر این شعار را اجرایی کنیم می توانیم در تهیه مسکن های مورد نیاز در آینده از اقلان میزان قابل توجهی انرژی جلوگیری کنیم.



نائب رئیس دوم سازمان نظام مهندسی ساختمان فارس:

بیشترین اثر گذاری هیات عمومی را در اجلاس دوازدهم شاهد خواهیم بود

محسن برنایی، نائب رئیس دوم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس و دبیر کمیسیون رؤسای سازمان ها در این اجلاس اعلام کرد: بیشترین اثرگذاری هیات عمومی را در اجلاس دوازدهم سازمان نظام مهندسی ساختمان شاهد خواهیم بود. وی در ادامه گفت: کمیسیون رؤسای سازمان های نظام مهندسی از ماه ها قبل فعالیت خود را شروع کرده و با برگزاری جلسات مستمر مشکلات خود را در سطح کلان شناسایی کرده تا با ارائه آن در این اجلاس به صورت سرفصل مورد بررسی بیشتر قرار گرفته و نظرات سازنده دیگر سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها نیز در تدوین آیین نامه اجرایی منعکس شوند.

مهندس عزیزخانی:

اجلاس دوازدهم گامی در جهت تقویت صنعت ساختمان و شهرسازی



معاون شهرسازی و معماری شهرداری شیراز تعامل بین سازمان نظام مهندسی و شهرداری را در حد بسیار مطلوبی ارزیابی کرد. مهندس عزیزخانی با بیان این مطلب ادامه داد: با وجود اینکه سازمان نظام مهندسی استان فارس هماهنگی و همراهی بسیار مطلوبی را با مجموعه شهرداری شیراز داشته است اما همچنان انتظار می رود که دایره این همکاری ها با در اختیار داشتن ابزار و امکانات بیشتر فراتر رود. وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی استان با عضویت تعداد زیاد نیروهای متخصص خود توانسته است در مباحث کلیدی شهرسازی پیشتاز دیگر استان ها باشد و در برخی موارد نیز به عنوان الگویی برای دیگر استان ها مطرح شود. عزیزخانی یادآور شد: در چند سال اخیر مباحثی مانند مقاوم سازی، زیبا سازی و همچنین توسعه مناطق جنوب شهر از جمله مباحثی بوده که مورد دقت مهندسی و دیگر افراد خارج از سازمان قرار گرفته است که این امر نیز ناشی از تلاش های سازمان های متولی بوده است. معاون شهرسازی و معماری شهرداری شیراز ادامه داد: سازمان نظام مهندسی در بحث مقاوم سازی از پیشرفت های بالایی برخوردار بوده است و در بحث زیباسازی نیز کارهایی صورت گرفته هر چند که نیازمند همگرایی بیشتری است زیرا تمام طراحی های موجود ساختمان در سطح شهر توسط همین اعضا صورت می گیرد و در صورتی که چیدمان طراحی تک تک ساختمان ها در یک مجموعه بزرگ شهری از تناسب و هماهنگی برخوردار نباشد به نقطه ای می رسیم که انتظار خود را باید از این بخش و به خصوص نسبت به مهندسیین سازمان بالا ببریم. وی در خصوص نظارت بر مناطق جنوب شهر نیز عنوان کرد: در این بخش تلاش هایی صورت گرفته اما نیازمند دقت و تعامل بیشتر است. عزیزخانی در پایان سخنان خود برگزاری این اجلاس را گامی در جهت تقویت صنعت ساختمان و شهرسازی دانست و گفت: در این اجلاس مهندسیین با فرصت های منطقه ای، نقاط قوت و ضعف موجود و دیدگاه های مختلف آشنا شده تا با شناخت و همگرایی بیشتر، فعالیت های مربوطه خود را به صورت اصولی تر و تخصصی تر انجام دهند.

محمد رضا فروهر فر:

بررسی مشکلات بخش ساختمان ضروری است

محمد رضا فروهر فر، سرپرست گروه تخصصی عمران سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس برگزاری اجلاس دوازدهم سازمان نظام مهندسی ساختمان را گام مؤثری در جهت تبیین خط مشی سازمان دانست و افزود: در این اجلاس ها به مشکلات و نقاط ضعف سازمان نظام مهندسی پرداخته می شود که اگر بتوانیم در این راستا با پرداختن به مشکلات بخش ساختمان به عنوان بخش محوری این سازمان، مشکلات موجود را برطرف کنیم توانسته ایم کمک شایان توجهی را در قبال صنعت ساختمان کشور انجام دهیم. وی ادامه داد: در حالی که گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان از ارکان اصلی این سازمان محسوب می شوند به خصوص گروه تخصصی عمران که به دلیل تعداد زیاد اعضای خود از جایگاه خاصی در این سازمان برخوردار است.