

مهندس علویان :

فارس پیشگام در احداث خانه سبز هوشمند

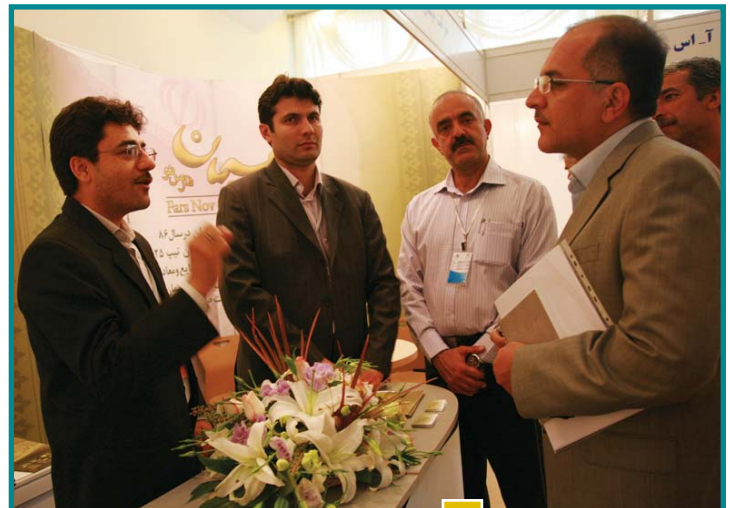
رئیس کمیسیون خانه سبز استان فارس گفت: با موافقت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس، پیشنهاد اجرای طرح خانه سبز از شش ماه گذشته به گروهی از معماران و مهندسان باتجربه و همکار در سازمان محیط زیست ارائه گردید. سید مهدی علویان افزود: مبانی اصلی و اساسی مورد بحث و بررسی در خصوص اجرای این طرح مورد تاکید قرار گرفته که نتیجه آن احداث پایلوت خانه سبز در استان فارس به عنوان الگوی کشوری بوده است. احداث این نوع سازه ها با توجه به شرایط اقلیمی و فرهنگی مناطق مختلف کشور مورد توجه قرار خواهد گرفت. وی با تاکید بر اینکه اجرای آزمایش طرح خانه سبز در استان فارس به تولید واحدهای مسکونی و تجاری منتهی خواهد شد، اضافه کرد:

امید است خانه های سبز در آینده در وسعت قابل پیش بینی به شهر سبز تبدیل شوند که با اجرای آن شاهد کاهش مصرف انرژی و اصلاح الگوی مصرف مطابق آنچه مقام معظم رهبری در سال ۸۸ تاکید داشتند، دست پیدا کنیم. به گفته مهندس علویان سازمان نظام مهندسی ساختمان در کل کشور با اجرای برنامه های تخصصی خود سهم مهمی در ایجاد سازه های مقاوم، ایجاد فضاهای سبز، نگاه اصولی به شهرسازی و معماری داشته است. وی خاطرنشان کرد: همواره تعامل و نواندیشی مهندسیان جوان و همچنین تجارب ارزنده پیشکسوتان باعث فرهنگ سازی در راستای دستیابی به اهداف عالی این سازمان شده است.



افتتاح نمایشگاه دستاوردهای ساختمانی

عصر دیروز با حضور مهندس غرضی، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و مهندس رشیدیان پور مدیر کل سازمان های مهندسی و امور بین الملل وزارت مسکن و شهرسازی نمایشگاه تخصصی ساختمان در محل هتل همای شیراز افتتاح شد. مهندس غرضی ساعت ۱۷ روز گذشته با حضور در محل این نمایشگاه از غرفه های مستقر در آن بازدید و از نزدیک با نوع فعالیت های شرکت های تولید کننده مصالح و دیگر ملزومات ساختمانی آشنا شد. در این نمایشگاه آخرین دستاوردهای تولیدی شرکت های داخلی در معرض دید علاقه مندان قرار گرفت. گفتنی است، این نمایشگاه تا پایان روز برگزاری اجلاس دوازدهم سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در شیراز برپاست.



۷۰ درصد ساخت و سازهای شهری از ضریب اطمینان بالایی برخوردار است

متفاوت بودن اقلیم جغرافیایی، فرهنگ و جمعیت در ایران برنامه ریزی های متفاوتی را برای ساخت و ساز در هر استان می طلبد. محمدرضا اسماعیلی، دبیر اول شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور ادامه داد: در تدوین آیین نامه های جدید باید به تفاوت بسیار زیاد و همه جانبه موجود در استان های مختلف نیز توجه کرد. زیرا نمی توان یک برنامه ریزی کلی را برای ساخت و ساز تمام کشور در نظر گرفت و این امر محوری ترین بخش از برنامه های اجلاس دوازدهم را تشکیل می دهد. وی اضافه کرد: سازمان نظام مهندسی در تحقق برنامه ها از ۱۴ سال پیش تاکنون با پیشرفت پلکانی همراه بوده است تا آنجا که می توان گفت، ۷۰ درصد از ساخت و سازهای شهری از لحاظ استحکام از ضریب اطمینان بالایی برخوردارند. اسماعیلی گفت: در حال حاضر باید به مباحث نوین جهانی مانند ناسازی اصولی مبلمان شهری بپردازیم تا بتوانیم در آن عرصه نیز از حضور پررنگی برخوردار باشیم. وی تاکید کرد: تا ۱۰ سال پیش مهندسیان مرتبط با ساخت و ساز ساختمان مانند مهندسیان برق و مکانیک از جایگاه ویژه ای برخوردار نبوده اند اما امروز این گروه ها در سازمان از نقش کلیدی برخوردارند. دبیر اول شورای مرکزی، نظام مهندسی ساختمان استان فارس را جزء ۳ استان برتر و موفق کشور عنوان کرد و گفت: اعضا و نیروهای متخصص این سازمان با تلاش های مستمری که داشته اند در زمینه های مختلف برتری خود را به اثبات رسانده اند. وی در پایان سخنان خود خواستار کمک همه جانبه مسئولین و سازمان های مربوطه در امور خصوصی سازی شد و افزود: در این اجلاس باید قانون را مورد بازنگری و اصلاح قرار داد تا بتوان به یاری آن به نحو اجرایی تری به فعالیت پرداخت.



شایان ذکر است، یازده شرکت به عنوان حمایت کننده در این اجلاس مشارکت نموده اند که ضمن حمایت از برگزاری اجلاس در غرفه های مربوطه محصولات و تکنولوژی های جدید صنعت ساخت و ساز را ارائه خواهند نمود.

- اسامی شرکت های مذکور به شرح زیر می باشد.
- ۱- شرکت آ.اس.پ
 - ۲- گروه صنعتی بوتان
 - ۳- شرکت بهینه سازی مصرف سوخت
 - ۴- شرکت فولاد کف
 - ۵- شرکت TRUST (شرکت بازرگانی توانگر قشم)
 - ۶- شرکت بیمه توسعه
 - ۷- مجتمع خلیج فارس
 - ۸- شرکت سرمایه گذاری مسکن
 - ۹- شرکت سیمان فارس نو
 - ۱۰- شرکت فولاد بافت سبحان فارس
 - ۱۱- گروه صنایع گیتی پسند

