

<p>معرفی بک مهندس نمونه به مناسبت روز کارگر</p>  <p>۵</p>	<p>گزارش همایش مهندسان شهر ساز</p>  <p>۸</p>	<p>برگزاری انتخابات هیئت رئیسه دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستان ها</p>  <p>۵</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

سخن مدیرمسئول

نقطه، سرخط

چند صباحی دیگر مدت دوره فعلی شورای اسلامی شهر به نقطه پایان می رسد و با برگزاری انتخابات در میست و چهارم خردادماه، دوره جدید این شورا با ترکیبی که شاهرودان محترم از بین نامزد های تایید صلاحیت شده انتخاب خواهید کرد، کار خود را آغاز می کند.

مدیریت شهری یکی از مسائل نوین علوم سیاسی و مدیریت در چارچوب معنایی نظیر تمرکززدایی و حکومت های محلی است. هر چند از زمان پیدایش دموکراسی های غربی بحث تمرکززدایی و محلی گرایی به نوعی مطرح بوده است اما در کشور ما سنده تمرکززدایی و مدیریت شهری مفهوم نوینی است که پس از پیروزی انقلاب اسلامی و مطرح شدن شورای مردم در قانون اساسی وارد گفتمان سیاسی و اجتماعی جامعه ایران شد. تدوین کنندگان قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران با توجه به وسعت و پراکندگی کشوری ایران از همان ابتدا اصل شوراهای شور و درآوردن آنها یکی از اصول جمهوری اسلامی در ذیل فصل هشتم قانون اساسی آوردند تا با مشارکت و دادن مردم مؤمن و متدین در اداره امور مربوط به خودشان، زمینه رشد و شکوفایی شهر را فراهم آورند اما متأسفانه در طول ۳۴ سال که از عمر با برکت جمهوری اسلامی می گذرد از ظرفیت های قانون اساسی و شوراهای شهر به خوبی استفاده نشده و تصور عمومی نقش شوراهای شهر را تا حدیک ناظر شهرداری پایین آورده است و عملکرد شوراهای شهر در چند سال گذشته به این تصور غلط دامن زده است. به هر حال امروزه شهرها به عنوان مرکز تجمع حیل عظیمی از مردم و به عنوان عمده ترین مرکز گرداندگان اقتصاد ملی، نازمند برنامه ریزی دقیق و بهبود مدیریت شهری به منظور پیشرفت اقتصادی، ثبات سیاسی، افزایش مشارکت شهروندان، حل معضل بیکاری، فقرزدایی و جلوگیری از تخریب محیط زیست در جهت افزایش رضایتمندی شهروندان است. بحث مدیریت شهری به منظور جلوگیری از تراکم انبوه مشکلات اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی و افزایش میزان توسعه و پویایی اقتصادی و اجتماعی از مباحث اساسی است که عدم توجه به آن ممکن است موجبات نارضایتی های اجتماعی، اقتصادی و چه بسا سیاسی را فراهم آورد. لذا در جامعه کنونی ما مدیران شهری باید بگویند:

زیر ساخت های اساسی برای عملکرد کارآمد شهرها را فراهم آورند، خدمات لازم به منظور توسعه منابع انسانی، افزایش بهره وری و بهبود استانداردهای زندگی شهری را فراهم نمایند و در نهایت برنامه استراتژیک برای توسعه اقتصادی، سیاسی و اجتماعی شهر تهیه و بر بنای آن عمل نمایند. مجموعه این موارد بدین مناسبت که در صورت ورود مهندسان فرهیخته به جمع اعضای شوراهای اسلامی شهرهای توان امیدوار بود که جمع مسجدی حلقه تدبیر امور شهر باشند.

سید محمد حسین آیت اللهی
رئیس سازمان

استاندار یزد: سازمان نظام مهندسی ساختمان باید باشد، مقتدر هم باشد، برنامه داشته باشد و حمایت شود



رئیس و اعضای هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان با استاندار یزد دیدار و گفتگو کردند. در این ملاقات که در سالن حمیدیا استانداری صورت گرفت، پس از تبریک استاندار محترم به اعضای هیأت مدیره و خوشامدگویی، آقای مهندس رضائی مدیرکل راه و شهرسازی به تشریح تاریخچه تشکیل و فعالیت های سازمان از ابتدای تأسیس آن در سال ۶۹ تاکنون پرداخت و سپس سیر جریان برگزاری انتخابات ششمین دوره هیئت مدیره سازمان را تشریح کرد و گفت: در این انتخابات که با مشارکت ۴۹ درصدی مهندسان عضو همراه بود، از میان ۵۷ نامزد نهایی راه یافته به مرحله رأی گیری، ۹ نفر به عنوان اعضای هیئت مدیره سازمان انتخاب شدند و اعتبارنامه آنان آبانماه گذشته با امضاء وزیر راه و شهرسازی تحویل گردید. ...

مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی



"مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی" به عنوان شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس علی فرج زاده ها نائب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اعلام این خبر گفت: پیرو نامگذاری سال جاری از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی به عنوان سال "حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی"، شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز در راستای تحقق این شعار در عرصه های فعالیت نظام مهندسی ساختمان شعار «مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی» را به عنوان شعار سال سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور اعلام کرد. مهندس علی فرج زاده ها افزود: شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان در یکصد و شصت و دومین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در بیست و هشتم فروردین ماه سال جاری در استان قم برگزار گردید انتخاب شد.



روز سه شنبه سوم اردیبهشت ماه جلسه ای در سالن کنفرانس مجتمع آموزشی - رفاهی فرهنگیان بمناسبت سالروز تولد شیخ بهایی و روز معمار از طرف سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار شد. در این جلسه آقای دکتر آیت اللهی رئیس سازمان ضمن تبریک و خیر مقدم به حضار از خلاقیت بعنوان ودیعه الهی نام برد که با فن معماری عجیب گردیده است و این امر باعث متمایز گردیدن مهندسی معمار شده است. وی خاطر نشان کرد: از مهمترین دغدغه های هیئت مدیره جدید شکل گیری گروه های تخصصی بود که خوشبختانه در اواخر سال گذشته گروه های تخصصی رشته های هفتگانه مرتبط با سازمان تشکیل شده و شروع به کار نموده اند. ...

ادامه در صفحه ۷

گزارش جلسه روز معمار

استاندار یزد: سازمان نظام مهندسی ساختمان باید باشد، مقتدر هم باشد، برنامه داشته باشد و حمایت شود

بدون نظارت، سرانجام خوبی ندارد همانگونه که خداوند برای اعمال انسانها ناظرانی را مقرر کرده است. وی کار ناظران را مشابه قاضی در دستگاه قضا دانست و ضرورت تأمین مالی را شرط اساسی در جهت بی طرفی آنان خواند. آقای فلاح زاده تأکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان حتماً بایستی باشد مقتدر باشد و با برنامه عمل کند و از جانب همه دستگاه ها به ویژه استانداری حمایت نیز بشود. استاندار گفت: اگر کسی بخواهد تصور کند که سازمان نظام مهندسی ساختمان از چرخه ساخت و ساز فنی مهندسی حذف شود، دوباره فاجعه بیدید می آید فاجعه ای که ۵۰ هزار نفر افرادی که می شد از بین آنها پزشک و مهندس و عالم تربیت شوند جان خود را از دست دادند.

استاندار با یادآوری اهمیت پرداختن به معماری اسلامی ایرانی گفت: بسیاری از بناهای فاخر کشورهای اروپایی به ویژه در شهرهای رم و پاریس برگرفته از هنر معماری نیاکان ماست و ما وظیفه داریم مبانی معماری اسلامی ایرانی را با به روز رسانی آنها تقویت و تجدید کنیم و مناسب شرایط حاضر طراحی داشته باشیم.

استاندار با انتقاد از اینکه در حال حاضر توجه به کیفی سازی تنها به داخل محدوده شهرها منحصر می شود یادآور شد دیر یا زود مناطق حاشیه ای شهرها که در حال حاضر شکل روستاهای بی برنامه را دارند جزء عرصه شهرها می شوند و به لحاظ عدم برخورداری از شریانها و معابر مناسب معضل ترافیک را تشدید می کنند.

آقای فلاح زاده از هیئت مدیره سازمان خواست با تکیه بر توان تخصصی این سازمان در جهت تغییر و تحول شهری راهکارهای مناسب ارائه کنند و مغز متفکر و متخصص تصمیم گیرها در این عرصه باشند. استاندار با یادآوری اهمیت آینده نگری در مباحث کلان شهری گفت ساماندهی آینده ۶۰ ساله مناطق شهری در استان سازمان نظام مهندسی ساختمان است و اینجانب علاقه وافری به حضور مؤثر مهندسان رشته های مختلف ساختمان در تصمیم گیریهای مربوط به شهرسازی و میلان شهری دارم. وی در همین راستا هماهنگی کامل بین مراکز علمی و دانشگاهی را با سازمان نظام مهندسی ساختمان خواستار شد.

ایشان در پایان سخنان خود اهمیت رعایت اخلاق حرفه ای در کارهای اجرایی و نظارتی را یادآور شد و گفت



کاری کنید که یزد در بعد اخلاق حرفه ای همانند آموزش و پرورش و صنعت، نیز الگو و سرآمد سایر استانها باشد. در پایان این نشست مقرر شد کار گروهی با هدف سامان دهی امور ساخت و ساز و طراحی آینده شهرها با مشارکت معاونت عمرانی استانداری، دفتر فنی استانداری، اداره کل راه و شهرسازی، شهرداری و با محوریت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در جهت تحقق محورهای مذاکرات این نشست تشکیل شود.



احساس نمی شود و این امر از طریق بکارگیری نیروهای داخل استان می تواند زمینه های اشتغال و درآمد مهندسیین را نیز افزایش دهد.

آقای دکتر نورمحمدزاده دیگر عضو هیئت مدیره سازمان نیز ضرورت فهم درست از دین را در طراحی های شهرسازی



و معماری محور سخن خود قرارداد و گفت در صورت درک درست از تعالیم دینی و بکارگیری دانش مهندسی می توان با صرف وقت و حوصله کافی به سطح قابل قبولی از شهرسازی و معماری اسلامی و ایرانی رسید. وی خواستار تعریف دقیقی از مقررات محلی ساختمان در کنار مقررات ملی ساختمان شد.

آنگاه آقای مهندس فرشید عضو هیئت مدیره و خزانه دار سازمان با اشاره به تجربیات خود در عرصه مشاوره تأسیسات مکانیکی طرحهای استانی، ضرورت توجه خاص به مبحث نوزده مقررات ملی ساختمان خصوصاً انرژیهای سبز را خاطرنشان کرد و افزود:

بحث بهینه سازی انرژی در استان ما با وجود نور فراوان خورشید به شدت مغفول مانده و باید روی کاربرد انرژیهای سبز - فتوولتائیک و آبگرمکن های خورشیدی فرهنگسازی و جدیت شود. وی همچنین خواستار تسریع در تولید گسترده امکانات بهره گیری از انرژی خورشیدی خانگی در استان یزد شد. در این

نشست که مدیر کل دفتر فنی و مدیر کل امور شهری استانداری نیز حضور داشتند، آقای مهندس نوروزی معاون عمرانی استانداری ضمن خیرمقدم به حضاران خواستار حضور هر چه فعالتر سازمان در کمیسیونهای تصمیم گیر و تصمیم ساز استانی به ویژه کمیسیون تخصصی ماده ۵ شد و از توجه آقای دکتر آیت اللهی به این مهم تشکر کرد.

سپس آقای مهندس فلاح زاده استاندار یزد در سخنان مبسوطی با تبریک مجدد انتخاب جمع حاضر به عنوان هیئت مدیره سازمان، مهمترین وظیفه آن را نظارت بر کیفیت ساخت و سازها توصیف کرد و گفت: هیچ کاری

نقل از صفحه نخست:

... سپس آقای دکتر آیت اللهی رئیس سازمان با تشکر از این فرصت ارزشمند به معرفی اعضای هیئت مدیره پرداخت و گفت: هدف ما کار بیشتر بر مبنای برنامه ریزی است و فرصت و وقت کافی برای چند جانبه و گسترده تر کردن فعالیت ها و رفع موانع اختصاص داده ایم. ما تعاملات خوبی را با حوزه معاونت عمرانی استانداری، اداره کل راه و شهرسازی، شهرداری، شورای اسلامی شهر و دیگر دستگاههای مرتبط برقرار کرده ایم و طی جلسه ای با نماینده محترم مردم در مجلس شورای اسلامی نیز به تفاهم خوبی رسیده ایم.

به گفته رئیس سازمان، بازنگری چارت سازمانی به کمک مشاور و بصورت اصولی، پیگیری استفاده از فناوریهای نوین در امر ساخت و ساز، برگزاری دوره های آموزشی و بازآموزی مهندسان و گسترش فعالیت های رفاهی و ورزشی برای آنان و تعامل هر چه بیشتر با بسیج مهندسان و سازمانهای نظام مهندسی کشاورزی و معدن از دیگر اولویتهایی است که هیئت مدیره جدید سازمان به آنها توجه دارد.

آقای دکتر آیت اللهی سپس با بیان اینکه علی رغم حجم عظیم فعالیت های ساخت و ساز در استان، سازمان نظام مهندسی ساختمان تنها متولی ۲۵ تا ۳۰ درصد ساختمانهایی است که وارد چرخه اخذ پروانه و مجوز می شوند: گفت: افزون بر ۷۰ درصد ساخت و سازها نیز به دلیل مسائل مختلف بویژه حق بیمه، بدون پروانه و خلاف قانون احداث می شوند. ایشان خواستار تقویت این سازمان با تخصیص درصد مناسبی از هزینه ساخت و ساز برای ارائه خدمات مهندسی مطلوب شد.

سپس اعضای هیئت مدیره سازمان به اختصار دیدگاههای خود را در جهت ارتقاء کیفیت ساخت و ساز، توجه به معماری اسلامی ایرانی، فرهنگ سازی در جامعه و ارتقاء جایگاه سازمان بیان کردند.

آقای دکتر فلاح نایب رئیس اول سازمان در این نشست گفت: در استان یزد با وجود پتانسیل قوی حضور ۴۵۰۰ نفر مهندس فرهیخته عضو سازمان، حضور ایشان در عرصه ساخت و ساز جایگاه مناسبی ندارد و لازمه آن به رسمیت شناختن جایگاه هر یک از رشته های هفتگانه مهندسی شامل عمران، معماری، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک است. وی افزود ساختمانهای دارای پروانه در استان باید به سمت یک نقشه ای شدن پیش بروند و آموزش مهندسان تقویت گردد.

آقای مهندس پیروزبخت دبیر هیئت مدیره نیز بر تشکیل گروههای تخصصی و کمیسیونهای تخصصی اشاره کرد و گفت: دیدگاه ما کاملاً تعاملی است و باتوجه به توان بالقوه موجود مهندسان استان ضرورتی به استفاده از مشاوران خارج استانی در انجام پروژه ها و طرحهای عمرانی استان

بازنگری تعرفه خدمات مهندسی در سال ۱۳۹۲

جدول ابلاغی می گردد تا حق الزحمه خدمات مهندسی رشته‌های معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی براساس جدول شماره ۱۱ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان محاسبه شود.

مهندس فرج زاده ها در پایان گفت: سازمان‌های محترم نظام مهندسی ساختمان استانها حسب مقتضیات، شرایط و ملاحظات هر استان و با توجه به مفاد بندهای شماره ۱۷-۳ و ۱۷-۶ شیوه نامه های مبحث فوق الذکر می توانند قیمت های این جدول و درصد مجموع حق الزحمه‌ها مندرج در جدول شماره ۱۱ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان را حداکثر تا ۲۵ درصد افزایش یا کاهش دهند. درضمن درصد افزایش نرخ خدمات سایر رشته‌ها، متعاقبا اعلام خواهد شد.

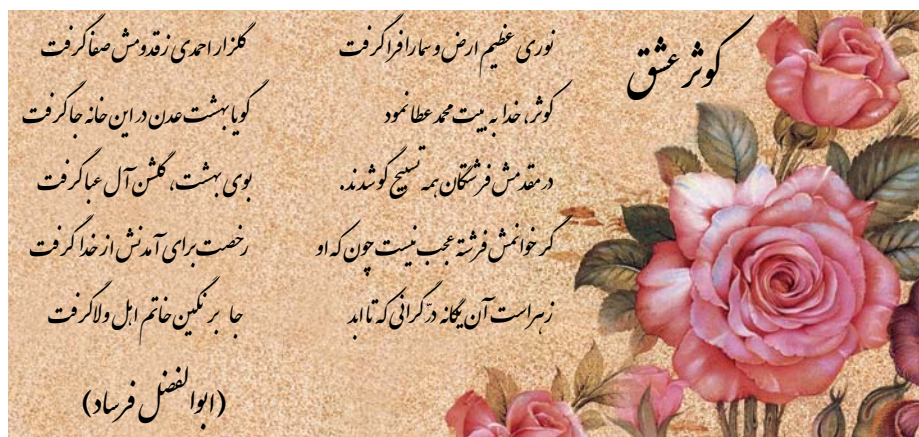
هیئت رئیسه ی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان و بحث و تبادل نظر اعضای شورای مرکزی، تعرفه خدمات مهندسی در سال ۱۳۹۲ تا ۴۰ درصد افزایش پیدا کرد.

مهندس علی فرج زاده ها نائب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در ادامه گفت: در اجرای بند ۲ ماده ۱۷ شیوه نامه های مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظامات اداری) و به منظور تعدیل قیمت خدمات مهندسی مصوب سال ۱۳۹۱، هزینه ساخت و ساز هر مترمربع بنا که مبنای محاسبات خدمات مهندسی ساختمان قرار خواهد گرفت برای سال ۱۳۹۲ جایگزین



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس علی فرج زاده ها نائب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان از ابلاغ نامه افزایش ۴۰ درصدی تعرفه خدمات مهندسی به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها خبر داد.

نائب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور افزود: پیرو برگزاری یکصد و شصت و دومین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان که بیست و هشتم فروردین ماه سال جاری در شهر مقدس قم برگزار شد پس از پیشنهادات



شاخه گلی برای همکاران

به مناسبت فرا رسیدن روز زن و با هدف تجلیل از بانوان شاغل و همسران سایر کارکنان سازمان نظام مهندسی ساختمان رئیس سازمان به اتفاق تنی چند از اعضای هیئت مدیره با حضور در واحدهای سازمان هدایایی به همراه شاخه های گل به نشانه تقدیر از زحمات همکاران اهداء کردند.



انتخاب نام و القاب حضرت فاطمه (س) برای بیش از نیمی از نوزادان دختر یزدی

در سال ۹۱ نام بیش از ۵۰ درصد نوزادان یزدی با نام حضرت فاطمه(س) و القاب ایشان ثبت شده است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ثبت احوال استان یزد از مجموع ۱۰۵۰۰ ولادت نوزادان دختر در سال گذشته، نام ۶۶۳۵ نوزاد از نام و القاب سرور زنان دو عالم انتخاب شده است.

بر اساس این گزارش نام‌های فاطمه و فاطمه السادات ۱۳۶۲ بار، زهرا ۵۸۱ بار، نازنین زهرا ۴۵۵، ریحانه ۳۹۰، فاطمه زهرا ۱۴۶، محدثه ۱۱۴، مائده ۹۶، حنانه ۹۲، نازنین فاطمه ۷۷، ساجده ۷۱، مطهره ۶۹ بار و کوش ۶۸ بار از فراوانترین نام‌های حضرت فاطمه(س) برای نوزادان یزدی است که در پایگاه اطلاعات جمعیت سازمان ثبت احوال کشور به ثبت رسیده است.

همچنین نام‌های معصومه، زهره، بتول، طیبه، فریده، مهدیه، سعیده، صفیه، حبیبه، حکیمه، حدیثه، عالیه، کوبک، رحیمه، حوریه، حانیه، انسیه، عارفه، وحیده، رضیه، راضیه و حسنا، نیز از نام‌هایی است که به عنوان القاب حضرت زهرا(س) در رتبه های بعدی و با فراوانی کمتری انتخاب شده اند.



رئیس سازمان در گفتگوی کوتاهی با پیام نظام اظهار داشت: بانوان مهندس و همکاران ما ثابت کرده اند که با الگو گرفتن از حضرت زهرا (س) علاوه بر مدیریت خوب خانه، همسر داری و تربیت فرزند، در فعالیت های اجتماعی و فنی تخصصی نیز مشارکت مؤثر دارند.

وی صداقت، امانت داری، ظرافت، احساس و خلاقیت را از مهمترین ویژگی های بانوان متخصص سازمان عنوان کرد و گفت بیاری خدا با برنامه ریزی هایی که در آینده نزدیک از طریق فعال سازی کمیسیون مشورتی بانوان سازمان صورت می پذیرد، امکان انسجام سازمانی و فعالیت های گروهی بانوان افزایش می یابد و بسیاری از دغدغه های بانوان در عرصه های مرتبط با سازمان برطرف می شود.

رئیس سازمان همچنین از فعالیت های خوب ورزشی بانوان عضو سازمان که در واحد فرهنگی ورزشی ساماندهی شده تقدیر کرد و حضور جمعی از بانوان مهندس سراسر کشور در کوپرنوردی را نمونه ای از این فعالیت ها دانست.

وی در پایان، ابراز امیدواری کرد حضور عملی و فنی تخصصی بانوان مهندس در فعالیت های سازمانی توسعه یابد.

در عکسی که ملاحظه می کنید حداقل یک تخلف فاحش فنی صورت گرفته است. مورد را برای ما بنویسید و در قرعه کشی مسابقه شرکت کنید.

جوابهای خود را تا پایان خرداد به نشانی: یزد - بلوار امام جعفر صادق (ع) - سازمان نظام مهندسی ساختمان طبقه سوم واحد روابط عمومی ارسال و یا تحویل فرمائید.



دور زش ذهنی برای مهندسان آینده

مجریان ذیصلاح وارد عمل شوند

مدیرکل دفترسازمان های مهندسی و تشکل های حرفه ای وزارت راه و شهرسازی گفت: اگر مجریان ذیصلاح وارد عمل شوند و پای کار بیایند آن اعداد و ارقامی که در بحث افزایش هرچه بیشتر کیفیت ساخت و ساز در کشور مد نظر داریم، محقق خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس شاهرخی، در همایش سراسری مجریان ذیصلاح افزود: براساس آمار، در سال ۹۰ حدود ۲۰۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت گرفت و این میزان در سال ۹۱ به ۲۶۰ میلیون متر مربع درحوزه شهری افزایش یافت. وی ادامه داد: اگر هر متر مربع را پنج میلیون ریال در نظر بگیریم عددی که برای ۲۶۰ میلیون متر مربع هزینه شده چیزی در حدود ۱۳۰ هزار میلیارد تومان خواهد بود.

او اضافه کرد: چنانچه این ۱۳۰ هزار میلیارد تومان با ۱۴ هزار میلیارد تومان بودجه عمرانی کشور مقایسه شود، مشاهده می کنیم که تقریباً معادل ۱۰ برابر بودجه عمرانی کشور در سال گذشته صرف ساخت و ساز شده است. شاهرخی افزود: این رقم ۱۳۰ هزار میلیارد تومان باید از سوی مجریان ذیصلاح اجرا شود تا سرمایه های کشور هدر نرود.

مدیرکل دفتر سازمان های مهندسی و تشکل حرفه ای وزارت راه و شهرسازی ادامه داد: وقتی این رقم توسط افراد ذیصلاح و متخصص این حرفه هزینه نشود در نهایت ما با انبوهی از ساختمان های بی کیفیت مواجه خواهیم بود و از طرفی بسیاری از منابع کشور نیز به هدر می رود.

وی ضمن تاکید بر پرتنگ تر شدن نقش قانون، مقررات و آیین نامه ها در حوزه نظام مهندسی گفت: برای واگذاری کارها به افراد متخصص و اهل فن، برنامه هایی در وزارت راه و شهرسازی در دستور کار است که امیدواریم با به اجرا درآمدن و عملیاتی شدن این برنامه ها کارها به افراد صلاحیت دار سپرده شود.

این سامانه با تشخیص امواج اولیه وقوع زلزله فعال می شود و ۳۰ ثانیه قبل از رسیدن امواج ثانویه مخرب، وضعیت اضطراری عمومی را برای واکنش سریع افراد اعلام می کند.

سید محمد سید معصومی مبتکر دستگاه الکترونیکی حساس به امواج اولیه زلزله گفت: این سامانه با تشخیص امواج اولیه وقوع زلزله فعال می شود و ۳۰ ثانیه قبل از رسیدن امواج ثانویه مخرب، وضعیت اضطراری عمومی را برای واکنش سریع افراد اعلام می کند.

وی افزود: دستگاه هشداردهنده زلزله، حساس به یکی از امواج مغناطیسی و طولی زلزله است و معمولاً با توجه به فاصله کانون زلزله تا محل نصب سنسور مدت زمانی قبل از موج مخرب، عمل می کند.

معصومی با بیان اینکه این سامانه می تواند باعث افزایش حاشیه ایمنی سیستم های مهندسی و کاهش آسیب به زیرساخت های حمل و نقل و تجهیزات صنعتی شود گفت: اگر مشخصات جغرافیایی منطقه وقوع زلزله، میزان شدت آن و محل وقوع آن به قید فوریت و با سرعت اعلام شود گروه های اضطراری و امداد رسانی می توانند در مدت چند دقیقه به مناطق یاد شده اعزام شوند.

این دستگاه با شماره ۶۸۶۰۲ در اداره ثبت اختراعات جمهوری اسلامی ایران ثبت شده است.

ساخت دستگاه هشدار دهنده زلزله

نزدیک به یک هزار کشته برای فروریختن یک ساختمان شیرینی

آمار تلفات حادثه فرو ریختن ساختمان غیرفنی یک کارگاه تولید پوشاک در داکا، پایتخت بنگلادش، پی در پی افزایش یافت. مسئول عملیات نجات این حادثه، اعلام کرد با بیرون آوردن چهل و یک جسد دیگر از زیر آوار، شمار تلفات این حادثه به حدود یک هزار نفر رسید که این رقم معادل تعداد مسافران ده فروند هواپیمای مسافربری فوکر می باشد!

به گفته وی، دوهزار و چهار صد و سی و هفت نفر هم نجات یافته اند. در پی این حادثه که بدترین حادثه در تاریخ کشور فقیر بنگلادش به شمار می رود، فعالیت صنعت نساجی آن کشور متوقف شد.



ساختمان های غیر مقاوم در هر کجای دنیا، منتظر زلزله نمی مانند!!

ریزش یک ساختمان غیرفنی در بنگلادش موجب مرگ بیش از یک هزار نفر شد!

هشدار پدر زلزله شناسی ایران با اشاره به وقوع زلزله های اخیر

۸۰ درصد وسعت ایران در معرض خطر زلزله شدید است و از ۶۰۰ شهر کشور می توان گفت فقط ۶ شهر در امان هستند.

پدر زلزله شناسی ایران با بیان اینکه ستاد مدیریت بحران باید بیش از پیش گوش به زنگ زلزله باشد از نهادهای مسئول خواست آمادگی کافی برای مقابله با بحران و پیامدهای زلزله را داشته باشند.

وی اظهار داشت: وقوع زلزله چه در منطقه آذربایجان چه در تهران، قزوین، فیروزکوه و چه در زاگرس و شیراز یا بوشهر و همینطور در جنوب شرق ایران در شهرهایی چون سراوان و خاش به دلیل شرایط جغرافیایی همیشه محتمل است و باید تاکید کنم که همه این مناطق زلزله خیز است البته دلیل زلزله خیز بودن آن ها متفاوت است.

وی ادامه داد: فشارهای زمین ساختی به دلیل حرکت صفحه شبه جزیره عربستان به سمت شرق، شبه قاره هند به سمت شمال غرب و صفحه دریای عمان به زیر صفحه منطقه سیستان و بلوچستان موجب این زلزله ها شده است و همیشه باید در حالت آماده باش باشیم.

عکاشه با اشاره به تفاوت زلزله زمین ساختی و آتش فشانی گفت: خروج دود از دهانه کوه آتش فشانی تفتان به دلیل حرکت صفحه عمان به زیر صفحه جنوب شرق کشور است و این حرکت مواد مذاب داخل کوه تفتان را با تغییراتی مواجه کرده است.

با ورزشی در سازمان

در پی برگزاری موفق برنامه کویرنوردی ورزشکاران عضو سازمانهای نظام مهندسی کشور در استان یزد، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کردستان در نامه ای مراتب تقدیر و تشکر این سازمان را به مناسبت اجرای موفق دومین برنامه کویرنوردی سراسری سازمانهای نظام مهندسی ساختمان کشور توسط این سازمان در اسفندماه ۱۳۹۱ ابراز داشته است.

طبق گزارشهای واصله از واحد فرهنگی، رفاهی، ورزشی سازمان در بهار سال جاری گروه کوهنوردی سازمان طبق برنامه های اجرایی کمیته کوهنوردی به غاردربید، برفخانه طزرجان و کرختگان عزیمت کردند.

یک گروه کوهنوردی نیز در سفر خارج استانی به استان ایلام عزیمت نمود و ضمن صعود به ارتفاعات آن استان از مناطق دیدنی آن از جمله غار زرینگان، قلعه والی، تنگه رازیانه بازدید کردند.



انتخاب یکی از مهندسين سازمان به عنوان کارگر نمونه سال



اینجانب پس از معرفی اختراع به کار گروه استانی مربوطه ابتدا به عنوان نمونه استانی انتخاب شدم و سپس به همراه یک جمع شش نفری نامزد عنوان کارگر نمونه کشوری گردیدم. به گفته وی ایجاد صرفه اقتصادی و ارزی حاصل طرح های ارائه شده یکی از امتیازات مهم برای انتخاب کارگر نمونه در سطح کشوری است. آقای محمدمامید کارگران اهمیت کارهای مهم را بصورت تیمی یادآوری می نماید و در این زمینه به جوانان سفارش می کند که کارهای محوله را با دقت و درستی انجام دهند و همواره به فکر پیشرفت و ابداع باشند. ماهنامه «پیام نظام» ضمن تبریک این افتخار برای ایشان و سایر همکاران آرزوی موفقیت و بهروزی بیش از پیش را دارد.

باخبر شدیم در اجرای طرح انتخاب کارگر نمونه سال، این بار یکی از مهندسان عضو سازمان، حائز رتبه برتر استانی و کشوری شده اند که پس از دعوت ایشان به واحد روابط عمومی سازمان و انجام یک مصاحبه کوتاه، در این مختصر بیشتر با وی آشنا می شویم:

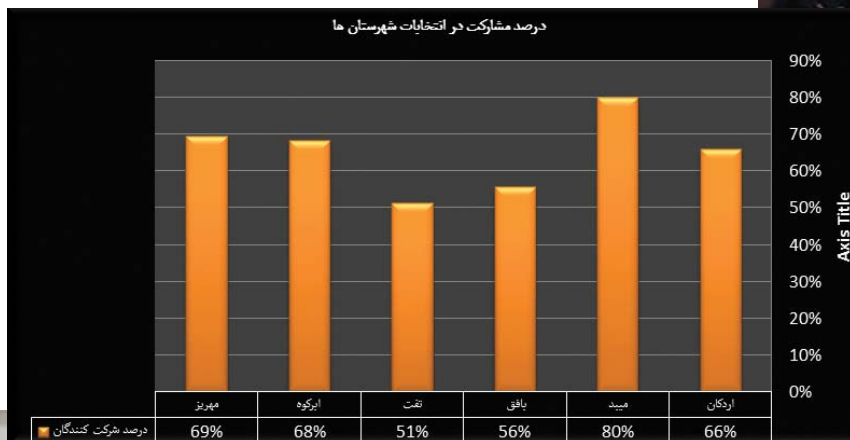
«بنام خدا، محمدمامید کارگران مهندس مکانیک و کارشناس ارشد مدیریت هستم که در نیروگاه سیکل ترکیبی مشغول بکار می باشم. من از سال ۹۱ به عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان در آمده ام. اینجانب دو سال قبل دو اختراع در زمینه افزایش توان توربین های گازی داشته ام که در آن زمان به عنوان کارگر نمونه استانی انتخاب و معرفی شدم بدنبال آن در سال ۹۱ نیز اختراع دیگری داشتم که هدف آن رفع مشکل اختلاف درجه حرارت مبدل های گاز را حل می کند و از آسیب رسیدن به پره های توربین گازی جلوگیری می نماید. با این اختراع مشکلی را که چند کارشناس طی روزهای پیاپی باید حل کنند ظرف یکی دو ساعت برطرف می شود.

انتخابات هیئت رئیسه دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستانها برگزار شد.

آمیز کویرنوردی سراسری در اسفند گذشته، حدود چهارصد فقره کارت شنا ویژه آقایان و خانم های عضو سازمان صادر شده و عقد قرارداد با چند باشگاه و تخصیص چند سالن برای انجام فعالیت های ورزشی اعضا از دیگر موارد پیگیری این مدیریت است.

نامبرده این مژده را نیز داد که رایزنی هایی برای گرفتن یک کمپ اقامتی در شمال کشور برای مهندسان و خانواده های آنان در جریان است که جزئیات آن متعاقباً اعلام می شود وی در پایان از مهندسان خواست برای آگاهی بموقع از خبرها و اطلاعیه های فرهنگی-رفاهی و ورزشی مرتباً سایت سازمان را پیگیری کنند.

وی سپس به تشریح فعالیت های فرهنگی حوزه مسئولیت خود پرداخت و گفت برای اولین بار در سازمان رفاه کارت با مبالغ ۹۰۰ هزار تومان تا ۲ میلیون و چهارصد هزار تومان در نوروز گذشته در اختیار متقاضیان واجد شرایط قرار گرفت و ۱۳۰ نفر از این امکان رفاهی استفاده کردند.



عقد تفاهم با برخی از صنوف و مذاکره با شرکت اینترنتی تیام نت برای دسترسی مهندسان به اینترنت پرسرعت با تخفیف و نیز تلاش در رفع برخی مشکلات اقامتگاه مشهد، اجرای موارد ابلاغی باشگاه مهندسان، توزیع سالنامه و تهیه بلیط کنسرت ها با تخفیف از موارد عمده فعالیت در بخش رفاهی است. در عرصه ورزش نیز بدنبال برگزاری موفقیت

آقای مهندس محمود عالم زاده مدیر واحد فرهنگی رفاهی ورزشی سازمان در توضیح این خبر گفت: طبق قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، هیئت مدیره سازمان استان می تواند برخی از اختیارات خود را به دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستانها واگذار کند و هیئت رئیسه منتخب هر شهرستان که با رأی مستقیم مهندسان عضو آن شهرستان انتخاب می شوند این وظایف را به نمایندگی از سازمان استان بر عهده می گیرند.

به گفته وی این انتخابات در بهار سال جاری در شهرستانهای اردکان، مییبد، تفت، ابرقوه، مهریز و بافق با استقبال پر شور مهندسان انجام یافت.

وی بالاترین درصد مشارکت را ۸۰ درصد در شهرستان مییبد دانست و گفت در این شهرستان با توجه به آمار بالاتر از یکصد نفر مهندسان عضو تعداد هیئت رئیسه از سه نفر به ۵ نفر افزایش یافته است.

همچنین در هر شهرستان یک نفر و در مییبد ۲ نفر به عنوان عضو علی البدل هیئت رئیسه انتخاب شده اند.

برگزاری دومین همایش ملی اقلیم ساختمان و بهینه سازی مصرف انرژی در اصفهان

دومین همایش ملی اقلیم ساختمان و بهینه سازی مصرف انرژی در مرکز همایش های علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برگزار شد و طی آن بیش از یکصد مقاله از اساتید و محققان و دانشجویان در حوزه های مختلف مربوط به محیط اقلیم و مباحث بهینه سازی مصرف انرژی ارائه گردید.

آقای دکتر آیت الهی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به عنوان عضو یکی از پانل های تخصصی این همایش در گفتگو با پیام نظام ضمن تمجید از دانشجویان یزدی ارائه دهنده مقاله علمی و تخصصی به این همایش، ابراز عقیده کرد که فعالیت های تحقیقاتی خوبی در سطح استانهای کشور در زمینه مباحث مربوط به انرژی در حال شکل گیری است و نمایشگاه فراهم آمده از تجهیزات و لوازم شرکت های مختلف در این رابطه بر قوت و غنای همایش افزوده است.

ایشان همچنین دیدار و گفتگوی خود با آقای دکتر پزشکی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان را که در حاشیه همایش انجام شد، مفید و سازنده خواند.

صدور ۱۵۵ فقره شناسنامه فنی و ملکی در سازمان نظام مهندسی میبد

به گزارش رسیده از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان شهرستان میبد در سال گذشته ۱۵۵ فقره شناسنامه فنی و ملکی از سوی دفتر نمایندگی سازمان در این شهرستان صادر شده است در این مدت همچنین ۲۲۲ پرونده ساختمانی به متراژ ۴۰،۱۰۰ مترمربع به این دفتر واصل شده است که ۲۲ مورد آن تجاری و بقیه مسکونی بوده است.



اخیراً در یک برنامه رادیویی گزارشی درباره مشکلات یکی از مجموعه های مسکن مهر تهیه شده بود و از سوی مجریان پروژه توضیحاتی ارائه گردید. از آنجائیکه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان نیز بنابر وظیفه و مسئولیت قانونی خود نظراتی در این خصوص دارد برای آگاهی از آن با آقای مهندس علوی مسئول واحد نظارت مضاعف سازمان گفتگویی انجام داده و نظرات ایشان را در این مورد جویا شدیم. وی در این باره می گوید:

کلیه ساختمانهای طرح مسکن مهر به طور پیوسته از سوی مهندسین ناظر پروژه ها و واحد نظارت مضاعف سازمان مورد بازدید قرار گرفته است. بخصوص پروژه مورد نظر که از مجموعه دو هزار واحدی جنب میدان میوه و تره بار سابق بعنوان یکی از بزرگترین سایت های مسکن مهر استان است. اما گاهی عدم رعایت برخی جزئیات کار از طرف مجریان و سازندگان پروژه ها موجب ایجاد مشکلاتی برای بهره برداران گردیده است که البته شایسته نیست. هرچند این موارد سازه های نبوده و استحکام ساختمان را زیر سؤال نمی برد ولی وجود اشکالاتی مانند برخی ترکهای مویی که در گچ کاریها پیش می آید یا بروز مشکلات در سیستم روشنایی

واحدها و یا در قسمت تأسیسات ساختمان زیننده نیست.

در مورد گزارش اخیر نیز مالک یکی از واحدهای این مجموعه وقتی سقف کاذب دستشویی واحد آپارتمانی خود را برداشته، خلل و فرج های را مشاهده می کند که احتمال ارتباط فضای پشت سقف کاذب در قسمت های مختلف واحد با یکدیگر و در نتیجه انتشار بوی نامساعد به دیگر قسمتها را داده است همچنین برای وی این نگرانی

پیش آمده که شاید واحدهای

مجاور نیز از طریق سقف کاذب به هم ارتباط داشته باشند که پس از انعکاس موضوع به سازمان تذکرات لازم به کارفرما و مجری سازنده پروژه داده شد تا خلل و فرج پشت سقف کاذب را با سیمان کاری مسدود نمایند و با توجه به اینکه ساختمان هنوز بصورت کامل به بهره برداری نرسیده امکان رفع مشکلات موجود وجود دارد.

حادثه در بازسازی یک واحد مسکونی

اخیراً در زمان بازسازی یک واحد مسکونی واقع در حاشیه میدان مهدیه شهر یزد و بدلیل ریزش ساختمان یک نفر جان خود را از دست داد و کارگر دیگری مجروح شد. در این ارتباط مسئول نظارت مضاعف سازمان پس از بازدید از محل حادثه در گفتگو با ماهنامه «پیام نظام» اظهارداشت:

آنچه در این بازدید مشاهده شد آن است که مالک یک ساختمان نسبتاً قدیمی در هنگام بازسازی آن برخی تیغه ها و ستونهای موجود در این بنا را تراشیده یا بکلی حذف کرده است که همین اقدام

باعث ناپایداری ساختمان و ریزش آن شده است. و براساس بررسی های اولیه انجام کارهای بازسازی ساختمان بدون تهیه طرح، نظارت مهندسین ذیصلاح و عدم اخذ مجوزهای لازم از شهرداری و به صورت خودسرانه بوده است.

آقای مهندس علوی حداقل اقدام لازم و ضروری در اینگونه موارد را انجام مشورت با یک کارشناس ورزیده و خبره توصیف کرد و افزود: از نظر قانونی مالکان باید برای هرگونه عملیات ساختمانی پروانه و مجوز لازم را دریافت کنند و در همین مورد نیز



چنانچه مالک برای درخواست پروانه به شهرداری مراجعه نموده بود علی القاعده شهرداری نیز جهت تهیه طرح مناسب فنی و معرفی مهندس ناظر جهت نظارت بر مراحل انجام کار، موضوع را به سازمان نظام مهندسی ساختمان ارجاع می داد و مشخصاً در صورت انجام روال قانونی کار و استفاده از طرح مناسب، عوامل مجرب و خبره و انجام کار زیر نظر مهندس ناظر زمینه بروز چنین اتفاقی بوجود نمی آمد.

رتقاء پایه	رشته	عنوان دوره	ردیف
۱ به ۲	عمران، نظارت	بتن ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۴
۱ به ۲	عمران، محاسبات	شالوده های عمیق	۵
۲ به ۳	برق	آسانسور ها و پله های برقی	۶
۱ به ۲	معماری	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۸
۱ به ۲ و ۲ به ۳	شهرسازی	آماده سازی اراضی شهری - انطباق کاربردی اراضی شهری	۹
۲ به ۳	مکانیک	اصول کنترل، بازرسی، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی	۱۰
۲ به ۳	عمران، نظارت	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	۱۲
۱ به ۲	مکانیک	تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه	۱۳
۱ به ۲	برق	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی در ساختمان ها	۱۴

دور سوم کلاسهای توجیهی از تاریخ پنجشنبه ۲۹ فروردین به مدت یک هفته با حضور ۲۲۰ نفر از مهندسین جدیدالورود پایه آغاز گردید.

این دوره جهت آشنایی هرچه بیشتر مهندسین با سرفصل های قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، قوانین مالیاتی، نظامات اداری، قانون کار، ایمنی و حفاظت، بیمه، طرح تفضیلی و نظارت کارگاهی (آشنایی با چگونگی تکمیل فرم های نظارتی) در محل تالار فرهنگیان برگزار و در روز جمعه مورخ ۹۲/۲/۶ خاتمه یافت.

واحد آموزش سازمان با اعلام این خبر جدول ادامه برنامه های آموزشی را در شش ماهه اول سال در اختیار ماهنامه پیام نظام قرار داد. در این گزارش آمده است واحد آموزش سازمان در نظر دارد دوره هایی جهت ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسین را طبق تقویم آموزشی (مصوب کمیته آموزش سازمان) برگزار نماید. برگزاری هر یک از دوره ها منوط به حد نصاب رسیدن شرکت کنندگان در دوره می باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام مقدماتی به سایت سازمان مراجعه فرمایید.



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گذشت شادوان مهندس محمد اسماعیل اولیاء، از اعضای فعال و متعهد این سازمان را به خانواده ایشان و جامعه مهندسین استان تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم از درگاه خداوند متعال علودجات و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت می نماید.



گزارش جلسه روز معمار

نقل از صفحه نخست

... رئیس سازمان، تشکیل کمیسیون هایی مختلف از قبیل کمیسیون خدمات مهندسی، آموزش و پژوهش، هماهنگی استان و دیگر کمیسیون ها را از دستاوردهای دیگر هیئت مدیره نام برد و افزود: وظیفه کمیسیون هماهنگی تعامل با ادارت و ارگانهای مرتبط با امر ساخت و ساز مانند شهرداری، شورای شهر و اداره راه و شهرسازی است وی همچنین از برنامه ریزی اختصاص یک سیستم مکانیزه بین سازمان، ادارات و سازمان های مرتبط با ساخت و ساز خبر داد. ایشان با اشاره به منفک شدن کمیسیون پژوهش از کمیسیون آموزش از مهندسين دعوت کرد تا در طرح های پژوهشی سازمان مشارکت نمایند.

از دیگر سخنرانان این جلسه آقای مهندس علی صادقیان از مهندسين پیشکسوت استان و نایب رئیس گروه تخصصی معماری نظام مهندسی استان یزد بود که شناخت معماری ایرانی و اهمیت دادن به آن را از اهم وظایف مهندسين معمار بر شمرد. وی در ادامه در راستای بررسی فنی نقشه ها به ایراد سخن پرداخت و ضمیمه کردن آلبوم نقشه معماری به آلبوم های سازه و تأسیسات مکانیک و برق را جهت بررسی نقشه ها مهم دانست. رعایت مباحث و مقررات ملی ساخت و ساز، رعایت اقلیم و همجواری در ترسیم نقشه، استفاده از مصالح مرغوب و متناسب با اقلیم از دیگر مواردی بود که وی به آنها اشاره نمود. این مهندس پیشکسوت اجرای نمای کامپوزیت ونمای سنگی را با بافت شهری یزد ناهماهنگ توصیف کرد و گسترش بی رویه این نماها را معضل مهمی دانست. وی بر لزوم برگزاری جلسات مشترک با شهرداری در خصوص اصلاح ضوابط پیشروی مجاز ساختمانها تأکید نمود.

سومین سخنران این جلسه آقای مهندس پسران دبیر

گروه تخصصی معماری نظام مهندسی ساختمان بود که تشکیل جلسات باز را در راستای مشارکت هر چه بیشتر مهندسين معمار با گروه تخصصی و تصمیم گیریهای کلان در بحث معماری پیشنهاد کرد. این عضو گروه تخصصی همچنین تشکیل کارگروه های تخصصی را لازم دانست تا از این طریق بتوان مشکلات موجود در حوزه های طراحی و نظارت، مجریان و انبوه سازان، ادارات مرتبط با ساخت و ساز مانند شهرداری، شورای شهر و ... و مالکین را برطرف نمود و نیز بین آنان هماهنگی های لازم برقرار کرد. خانم مهندس نسرين نصيرباني عضو دیگر گروه تخصصی



معماری سازمان نظام استان، به عنوان دیگر سخنران این جلسه، بر لزوم مکتوب نمودن نظرات و پیشنهادهای و مشارکت هر چه بیشتر مهندسين معمار در امور حرفه ای

خویش تأکید کرد.

دکتر مندگاری رئیس انجمن صنفی معماران استان یزد نیز در سخنانی ضمن تبریک روز معمار در مورد سابقه تأسیس این انجمن در سال ۸۷ سخن گفت. وی اهداف تأسیس انجمن صنفی معماران را کمک به سازمان نظام مهندسی ساختمان در جهت نیل به اهداف فنی و مهندسی و ایجاد ارتباط بین گروه تخصصی معماری و انجمن صنفی معماران دانست. وی همچنین از کارگروه های آموزشی، فرهنگی و رفاهی این انجمن نام برد و در مورد وظایف و فعالیت های این کارگروهها توضیحاتی داد. ناطق از مهندسين معمار شهر یزد دعوت کرد تا با عضویت در این انجمن صنفی بیش از پیش برای فعال کردن و محقق کردن اهداف فنی و تخصصی معماری تلاش نمایند.

در بخش پایانی این همایش، مهندسين شرکت کننده به طرح سؤالات، انتقادات و پیشنهادهایی پرداختند که رئیس سازمان به آنها پاسخ داد.

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در رشته معماری حدود ۶۰۰ نفر عضو دارد که امید است با برگزاری بیش از پیش این گونه جلسات و هم اندیشی ها شاهد ارتقای هر چه بیشتر هنر معماری ایرانی و اسلامی باشیم.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

مهندس مؤید علایی و تنی چند از مهندسين معمار، تحولی در روند طراحی نقشه ها و کامل تر شدن آنها صورت پذیرفت و پس از آن امضای نقشه ها توسط مهندسين ذیصلاح الزامی گردید. حدوداً از ۱۲ سال پیش این روند منسجم تر گردید تا الان که نقشه ها می بایست در چهار آلبوم تهیه شده و به امضای مهندسين طراح و ناظر برسند. یکی از مشکلاتی که لازم است به آن اشاره کنم سیستم دو نقشه ای بودن پروژه های ساختمانی است که باعث ایجاد نارضایتی هایی بین مردم و حتی مهندسين شده است.

بگذارند. همه ما شاهدیم در کارهای بزرگ مانند ساختمانهای بلندمرتبه، ادارات و اماکن تفریحی که توسط شرکتهای مشاور طراحی می شوند، اثر، بسیار جذاب تر و زیباتر خلق می شود.

شما به عنوان یک مهندس پیشکسوت چه پیشنهادی به مهندسين جوان دارید؟

اینجانب بارها به دانشجویان خود تذکر داده ام که با سرمایه مردم بازی نکنند و در کار خود جدی باشند. از مهندسين جوان و دانشجویان می خواهم تا تجربه و توانایی انجام کاری را در خود نمی بینند، از قبول آن کار خودداری کنند تا باعث اتلاف سرمایه های مادی کارفرمایان نشوند.

باتوجه به علاقه زیاد بانوان به تحصیل در رشته معماری آیا فکر می کنید آنان تا چه حد می توانند در این رشته موفق باشند؟

خانم ها باتوجه به روحیه لطیفی که دارند می توانند در امر طراحی بسیار موفق تر از آقایان باشند.

آیا در استان یزد امکان تلفیق معماری سنتی و نوین وجود دارد؟

تلفیق معماری سنتی و نوین بستگی به فرهنگ زندگی مردم دارد. بعنوان مثال فرهنگ زندگی مردم یزد با آپارتمان نشینی منافات دارد در صورتیکه در شهرهای بزرگ این موضوع کاملاً برعکس است.

به عنوان آخرین سؤال، جایگاه سازمان نظام مهندسی ساختمان را در امر ساخت و ساز چگونه ارزیابی می کنید؟

مطمئناً وجود سازمان نظام مهندسی به امر ساخت و ساز در سطح شهر نظم خاصی بخشیده و شأن و جایگاه مهندسين را حفظ نموده است.

در پایان از جنابعالی به خاطر حضور در این مصاحبه کمال تشکر را داریم و امیدواریم که حضور پیشکسوتان در کنار مهندسين جوان باعث رشد و ارتقاء سطح مهندسی و بالا بردن کیفیت امر ساخت و ساز گردد.



لطفاً با سرمایه های مردم بازی نکنید و در کار خود جدی باشید.

مدیر مسئول:
دکتر سید محمد حسین آیت اللهی

هیئت تحریریه:
دکتر مهدی فلاح تقی - مهندس مسعود شرافت

مهندس امید علیمی و کرامت اله دشتی زاد

صفحه آرای: سعیده شیخ راستی

روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

www.yazdnezam.ir
Email: info@yazdnezam.ir

صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

یزد، بلوار امام جعفر صادق (ع)، ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

تلفن: ۰۳۵۱۸۲۶-۰۸۰۱-۵ / فکس: ۰۳۵۱۸۲۶-۰۸۰۰-۳

پیا انظام زد

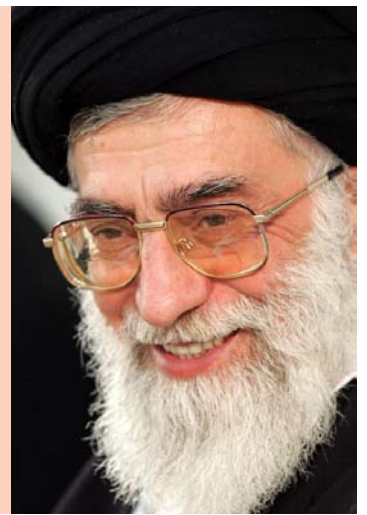
نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

از مهمترین مناسبت های ماه اردیبهشت

وظایف شوراهای شهر از نگاه رهبری

- * چهارشنبه اول خرداد- روز بهره وری و بهینه سازی مصرف
- * جمعه ۳ خرداد- ولادت امام علی (ع) و سالروز فتح خرمشهر
- * یکشنبه ۵ خرداد- وفات حضرت زینب (س)
- * سه شنبه ۱۴ خرداد- رحلت امام خمینی (ره)
- * چهارشنبه ۱۵ خرداد- شهادت امام موسی کاظم (ع) - سالروز قیام پانزده خرداد - آغاز رهبری حضرت آیت ا. خامنهای
- * جمعه ۱۷ خرداد- مبعث حضرت رسول (ص)
- * چهارشنبه ۲۲ خرداد- ولادت امام حسین (ع)- روز پاسدار
- * پنج شنبه ۲۳ خرداد- ولادت حضرت ابوالفضل (ع) و روز جانباز
- * جمعه ۲۴ خرداد- ولادت حضرت امام سجاد (ع) و برگزاری انتخابات ریاست جمهوری و شوراهای اسلامی
- * پنج شنبه ۳۰ خرداد- ولادت حضرت علی اکبر (ع) و روز جوان - سالروز زلزله شدید رودبار و منجیل
- * جمعه ۳۱ خرداد - روز بسیج اساتید

مهمترین توصیه‌ی اینجانب اولاً مربوط به سیاست‌ها و برنامه‌های کاری شما و سپس درباره‌ی گزینش مدیریت شهر و روستا است. تسهیل زندگی مردم در کارهایی که به شهرداریها مربوط است، برطرف کردن معضلات شهر و روستا، سالم‌سازی محیط زیست، حفظ اصالت اسلامی و ملی در ساخت و سازها، استقرار بخشیدن به جو اسلامی و فرهنگی سالم، پرداختن به نیازهای فوری‌تر در عین اهتمام به کارهای زیربنایی، اولویت دادن به مناطق مستضعف‌نشین، تأثیرناپذیری از نفوذ ثروتمندان و جاذبه‌ی ثروت، رعایت دقیق قوانین و عدم تخطی از آن با حیل‌های شبه قانونی، رعایت ویژه‌ی محرومان، آلوده نشدن به اسراف و هدر ندادن بیت‌المال با تجملات زائد و سفرها و مراسم غیرلازم، و در یک کلمه رعایت تقوا و تدبیر و پشتکار، و بهره‌گیری از دانش و تجربه، مواد عمده‌ی توصیه‌ی نخست اینجانب است.



موجود در شهر خواستار در نظر گرفتن سازمان نظام مهندسی در مراحل قانونی تصویب و بررسی طرح‌های شهری شد. آقای مهندس والا نیز در سخنان خود به کمیته‌های فنی که نمایندگان سازمان در آنها شرکت می‌نمایند اشاره نموده و وجود مدارک، مستندات و گزارش‌های لازم شهرسازی برای تصویب و بررسی طرح‌های مورد نظر در این کمیته‌ها را ضروری دانست.



به دعوت گروه تخصصی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد مهندسان شهرساز در روز شنبه چهاردهم اردیبهشت در یک نشست هم‌اندیشی شرکت کردند. در این نشست انتظارات گروه تخصصی شهرسازی و اعضای شهرساز از سازمان نظام مهندسی، نقش سازمان در اجرایی شدن نظام نامه شرح خدمات فعالیت‌های شهرسازی و برخی مسائل و مشکلات موجود در شهر مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ادامه آقای مهندس منتظرالحجه، با تأکید بر ضرورت تعریف روشن تر جایگاه حرفه شهرسازی در ساختار مدیریت شهر یزد از سوی سازمان نظام مهندسی، خواستار توجه بیشتر به این مقوله شد. همچنین وی با اشاره به ضرورت واقع‌نگری در شرایط موجود سازمان، فعالیت تخصص‌های گوناگونی که در عرصه شهرسازی دخیل می‌باشند، اولویت دادن به منافع عمومی و کنار گذاردن منافع شخصی را به عنوان شروط لازم در راستای توسعه مناسب شهری دانست. وی خاطر نشان کرد تا زمانی که حقوق شهروندان و آینده شهر بر منافع شخصی اولویت پیدا نکنند نه تنها نمی‌توان کمک شایانی به شهر نمود بلکه تنها بر سنگینی بار مشکلات آن افزوده خواهد شد.

شهرسازی در قالب پاورپوینت نیز از دیگر مواردی است که رئیس سازمان از مهندسان شهرساز انتظار دارد. وی در پایان از گروه تخصصی شهرسازی خواست نظر کارشناسی و علمی خود را در ارتباط با پروژه‌های مختلف سطح شهر ارائه نماید. آقای مهندس فلاحتیان، عضو گروه تخصصی شهرسازی نیز در مورد نیاز به تعریف دوره‌های آموزشی جدید و به روز در کمیته آموزش سازمان سخن گفت و برگزاری نشست شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان در استان یزد، حول موضوع «سندچشم انداز گروه‌های تخصصی شهرسازی سازمان نظام مهندسی» را خواستار شد. وی از اعضای شهرساز سازمان خواست تا اولویت‌های آموزشی و پژوهشی موردنیاز خود را به گروه تخصصی شهرسازی منعکس نمایند.

آقای دکتر نور محمدزاده، رئیس گروه تخصصی شهرسازی مباحثی را پیرامون جایگاه واقعی گروه شهرسازی در سازمان نظام مهندسی ساختمان مطرح کرد. نیاز به نگاهی متفاوت تر از قبل به موضوعات شهرسازی و لزوم وارد شدن اعضای شهرساز و در سازمان‌ها و ارگان‌های مرتبط در سطوح مختلف مدیریتی نیز مورد تأکید وی قرار گرفت. در ادامه آقای دکتر آیت اللهی، رئیس سازمان خواستار ارائه نسخه‌هایی کاربردی برای حل مسائل شهری در کنار بحث‌های آکادمیک و ایده آل و در نتیجه افزایش مسئولیت سازمان در راستای بالا بردن اعتبار شهر شد. وی همچنین با یادآوری اهمیت فعالیت اعضای شهرساز در ارتباط با مسائل عینی و واقعی شهری و استفاده از پتانسیل‌های سازمان، بر انجام کارهای گروهی و تیمی در قالب همه‌گروهی‌های تخصصی سازمان با هدف افزایش فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی تأکید کرد. تهیه و ارائه مصداق‌هایی از حوزه‌های فعالیت

گزارش همایش مهندسان شهرساز

حدیث قدسی

روردگار تبارک و تعالی می‌فرماید:
ماه رجب، ماه من؛ بنده، بنده من؛ و رحمت، از آن من است؛ هر که در این ماه مرا بخواند، اجابتش کنم و هر که حاجت آورد عطايش کنم.