

 <p>پنجمین کنفرانس توسعه یادآور دربر نو دانش مهندسی</p>	<p>برگزاری مراسم تجلیل از مهندسان در استان یزد</p> <p>۶</p>	 <p>سهم ساختمان از انرژی مصرفی در فصل گرم سال</p> <p>۳</p>	 <p>حمایت شورای مرکزی از طرح‌ها و ایده‌های جدید مهندسان</p> <p>۴</p>	 <p>انتقاد شهردار یزد از بالا بودن میزان تخلفات ساختمانی در یزد</p> <p>۲</p>
--	---	---	---	--



دکتر روحانی رئیس‌جمهور در نشست روسای کمیسیون‌های تخصصی مجلس گفت: مسأله مهارت‌آموزی از تأکیدات من در این دولت بوده و در دانشگاه‌ها، در آموزش و پرورش و جاهای دیگر دارد، انجام می‌شود و کمیسیون‌های مجلس می‌توانند به ما کمک کنند. مسکن یکی از مسایلی است که این دولت،

کاملاً به آن توجه کرده و ما در این مسأله برنامه‌ای داریم، و به دنبال اشتغال و در رأس آن مسأله بافت فرسوده و مسکن هستیم. وی اظهار داشت: جلسات متعددی برای بافت فرسوده گذاشتیم و داریم موضوع را دنبال می‌کنیم. اگر می‌خواهیم اشتغال را درست کنیم، باید مسکن ما به حرکت در بیاید، تا هم موضوع انرژی و هم مسأله اشتغال حل شود.

به گفته وی تحول در بخش مسکن و تاثیرات آن در رونق اقتصادی و اقدام عملی در زمینه ایجاد اشتغال در کشور از مهمترین موضوعات قابل پیگیری است.

افرادی که فاقد صلاحیت و دانش مهندسی هستند حق ندارند وارد این حرفه شوند.

می‌شود. وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: بر اساس قانون و نظام حقوقی، عدم رعایت مقررات شهرسازی و یا مقررات ساختمان به مفهوم رعایت نشدن انصاف است و بر اساس قانون قابل پیگیری است.



وزیر راه و شهرسازی می‌گوید: مهندس در کار خود قدرت مطلق دارد همچنانکه قاضی و پزشک قدرت مطلق دارند و هیچکس نمی‌تواند به یک مهندس بگوید که ساختمان را طوری که من می‌گویم طراحی کن. زیرا مهندس بر اساس دانش خود مهندسی می‌کند.

دکتر آخوندی در ادامه گفت: عدل در نظام مهندسی ساختمان بدان معناست که افرادی که فاقد صلاحیت مهندسی و دانش مهندسی هستند حق ندارند وارد این حرفه شوند. زیرا که رقابت باید رقابت منصفانه و بین افراد دارای صلاحیت باشد.

مقام ارشد حوزه راه و شهرسازی کشور یادآور شد: افراد عامی‌زمانی که به مهندسان مراجعه می‌کنند با فرض آنکه از دانش مهندسی علمی ندارند به قدرت و دانش مهندسان تکیه و اعتماد می‌کنند که این تکیه از طراحی، اجرا تا انواع آزمایش‌های مختلف را شامل

ایمنی، پرونده‌های همیشه باز

کلام نخست

شاخص رعایت اصول ایمنی به عنوان یکی از شاخص‌های مهم پیشرفت جوامع، همواره مورد توجه کشورهای در حال توسعه بوده است. طبق آمار جهانی از بیش از ۴۰ نوع بلای طبیعی به ثبت رسیده در جهان، ۳۳ نوع آن در ایران به وقوع پیوسته است!

در حال حاضر طیف وسیعی از حوادث کارگاهی، ناشی از عدم توجه به اصول فنی و ایمنی، استفاده از مصالح غیراستاندارد و به کارگیری کارگران فاقد مهارت می‌باشد که قاطبه این موارد نیز توسط سازندگان فاقد صلاحیت رقم می‌خورد.

بسیاری از این تخلفات نیز توسط مهندسان ناظر به مراجع صدور پروانه گزارش میشوند. اما غالباً اقدامی در راستای جلوگیری از ادامه روند ساخت و ساز این پروژه‌های ساختمانی صورت نمی‌پذیرد. براساس آمارهای ارائه شده، متأسفانه شاهد آن هستیم که صنعت ساختمان، قریب به ۵۰ درصد از حوادث کارگاهی را به خود اختصاص داده و عامل بیش از ۸۰ درصد این حوادث نیز خطای انسانی گزارش شده است.

واقعیت آن است که رسیدن به «ساختمانهای ایمن و مقاوم»، راه حلی جز حذف افراد فاقد صلاحیت از چرخه ساخت و ساز ندارد. لذا ضروری است عزم همه مسئولین و آحاد جامعه در جهت کاهش این خطای حادثه ساز که موجب اتلاف جبران ناپذیر سرمایه‌های ملی نیز می‌شود، جزم گردد.

پنج‌م دی ماه، هر سال علی‌رغم آنکه یادآور روزهای تلخی است که تلفات جانی و خسارات مالی گسترده ناشی از بلایای طبیعی در نقاط مختلف کشورمان حادث گردیده است، اما فرصت مناسبی است تا یکبار دیگر عملکرد سالانه خود در جهت کاهش اینگونه حوادث را مورد ارزیابی قرار دهیم.

علیرضا فرشید
رئیس سازمان

سازمان نظام مهندسی ساختمان سرمایه ملی است.

اینکه مقاوم‌سازی مسکن روستایی هم ضروری است تا در حوادث غیرمترقبه آسیب‌پذیر نباشند، تأکید نمود: تعلل در نوسازی بافت‌های فرسوده در زمان بحران مخاطرات اقتصادی و جانی زیادی



را به همراه دارد و آسیب‌پذیری بافت‌های فرسوده در مقابل زلزله و دیگر بلایای طبیعی مشکلات جدی را به وجود می‌آورد.

مهندس رجبی با بیان اینکه مقام معظم رهبری بعد از زلزله بم در ابلاغ سیاست‌های کلی به نظارت سازمان نظام مهندسی تأکید داشتند، گفت: باید از ظرفیت سازمان نظام مهندسی استفاده کرد تا باری از دوش دولت در زمینه نظارتی برداشته شود

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان اظهار داشت: طی ۲۰ سال گذشته، سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استانی و شورای مرکزی آثار مثبتی در حوزه ساخت و ساز شهری برجای گذاشته‌اند، برآورد می‌شود که در این دوره بالغ بر ۱۵ میلیون واحد مسکونی و اداری و تجاری در شهرهای کشور در دوره جاری بودن قانون مذکور، ساخته شده‌اند و قطعاً این ساختمان‌ها در مقایسه با ساختمان‌هایی که در دوره قبل از قانون یا بدون استفاده از خدمات مهندسان سازمان نظام مهندسی ساختمان بعد از قانون ساخته شده‌اند از نظر استحکام، ایمنی و بهداشتی از کیفیت بهتری برخوردار هستند و روند بهبود کیفیت طی ۲۰ سال اخیر نیز روند صعودی و افزایشی بوده است. وی با بیان

تاکید معاون اول رئیس جمهور بر بهبود زیرساخت‌های شهر جهانی یزد

معاون اول رئیس‌جمهور، اسحاق جهانگیری افزود: بادگیرها، بناهای خشتی و زندگی مسالمت‌آمیز پیروان ادیان از جمله ویژگی‌های مهم یزد است که باعث شده این شهر به‌عنوان شهر جهانی ثبت شود.

جهانی مطرح و به یکی از مقاصد گردشگران جهان تبدیل خواهد شد. البته لازم است زیرساخت‌های گردشگری در این شهر نیز مورد توجه قرار گیرد. به گزارش سایت



معاون اول رئیس‌جمهوری با اشاره به ثبت شهر یزد در ونسکو، بر لزوم بهبود زیرساخت‌های جذب گردشگر در این استان تاکید کرد و گفت: با این اتفاق شهر یزد در سایت‌های مختلف مرتبط با گردشگری به‌عنوان یکی از شهرهای

برگزاری مجمع عمومی سازمان

عنوان بازرسی علی‌البدل انتخاب گردیدند.

در این جلسه که مهندس دانشگر معاون مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی و مهندس فلاح مدیر دفتر نظام مهندسی مستقر در

اداره کل راه و شهرسازی نیز حضور داشتند مهندس فرشید رئیس سازمان به تفصیل گزارش عملکرد هیئت مدیره دوره هفتم را تشریح کرد و برنامه ریزی در جهت بالا بردن جایگاه سازمان و مهندسين، اتخاذ تدابیر شایسته برای سرعت عمل همراه با صحت و دقت در راه اندازی کار ارباب رجوع و نیز وفای و همدلی اعضای هیئت مدیره را از ویژگی‌های این دوره بر شمرد. وی ابراز امیدواری کرد با همکاری خوب مهندسان عضو سازمان شاهد ایفای هر چه بهتر نقش این سازمان در بهبود روند ساخت و ساز باشیم. گفتنی است مشارکت مهندسان عضو سازمان در جهت نظم مجمع عمومی و حضور فعال در رای گیری برای موارد دستور کار از ویژگی‌های این نشست مجمع عمومی بود.



جلسه نوبت دوم مجمع عمومی عادی سالیانه سازمان روز چهارشنبه یازدهم بهمن با حضور

مهندسان عضو در سالن فرهنگسرای غدیر یزد برگزار شد.

در این مجمع پس از تشکیل هیئت رئیسه سنی با رای گیری از حاضران هیئت رئیسه اصلی به ریاست مهندس سید حسین سعیدنامه تشکیل شد و در اجرای مفاد ماده ۵۷ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان محورهای دستور کار مطرح و پس از بحث و بررسی در مورد هر یک به تفکیک رای گیری به عمل آمد.

در این جلسه گزارش عملکرد سال‌های ۹۴ و ۹۵ هیئت مدیره سازمان توسط مهندس فرشید رئیس سازمان ارائه شد. همچنین صورت‌های مالی سال‌های ۹۴ و ۹۵ سازمان به تفکیک مطرح و پس از اظهار نظرهای تنی چند از حاضران تصویب شد. بررسی بودجه پیشنهادی سال‌های ۹۶ و ۹۷ سازمان، ورودیه و حق عضویت سال‌های ۹۶ و ۹۷ اعضا و سایر مواردی که طبق قوانین و آیین نامه‌های مربوطه در صلاحیت مجمع عمومی می‌باشد به رای حاضران گذاشته شد و با اصلاحات لازم تصویب گردید.

در جلسه نوبت دوم مجمع عمومی عادی سالیانه سازمان از میان ۸ نفر مهندسين کاندیدای بازرسی سازمان با انجام رای گیری مکتوب به ترتیب آقایان مهندس محمد مهدی اسدی، مهندس سعید احمدی افرادی و مهندس مازیار دهقان مروسست به عنوان بازرسان اصلی و مهندس مهدی فلاح علی‌آبادی به



انتقاد شهردار یزد از بالا بودن میزان تخلفات ساختمانی در یزد



به‌خصوص در حاشیه‌های شهر، معامله اراضی دولتی و تخلفاتی نظیر فروش یک پهنای بزرگ به صدها نفر باعث شده تا طراحی شهر به‌جای اینکه در دست شهرداری‌ها و سازمان‌های مربوط باشد توسط بنگاه‌های معاملاتی صورت بگیرد که این مهم باید توسط مراجع ذی‌ربط پیگیری و حل شود.

زمین‌خواری، تصرف اراضی دولتی و تخریب منابع ملی بر لزوم برخورد جدی با متخلفین تأکید کرد.

شهردار یزد با اشاره به فعالیت تعداد زیادی بنگاه معاملات ملکی بدون مجوز و عدم نظارت دقیق بر روی فعالیت‌های بنگاه‌های معاملات ملکی، تصریح کرد: ساخت سازه‌های غیرمجاز

مهدی جمالی نژاد شهردار یزد، در جلسه شورای پیشگیری از وقوع جرم که با موضوع بررسی راهکارهای پیشگیری از تصرفات غیرقانونی اراضی دولتی در سالن جلسات دادگستری یزد برگزار شد، با انتقاد از بالا بودن تخلفات ساختمانی در یزد نظیر

گردهمایی رابطان خبری دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستان ها

ساختمان ها با حادثه ای مانند زلزله تبدیل به قتلگاه شود. وی همچنین از تخریب باغات و کاهش فضای سبز خصوصی در سطح شهرها ابراز تاسف کرد و از رابطان خبری خواست در تهیه گزارش ها و خبرها به این نکات توجه کنند.

معرفی مهندسان برتر و مبتکر و تهیه گزارش از آثار ماندگار آنان، ارتباط فعال با روابط عمومی سایر دستگاه های دخیل در ساخت و ساز در شهرستان ها، رعایت سرعت، صحت و دقت و جذابیت در تهیه خبرها از دیگر نکات مطرح شده در این نشست بود.



حوزه مسئولیت خود را توسعه دهند.

رئیس سازمان از عملکرد دلان ساخت و ساز که بدون توجه به مقررات و قوانین، ساختمانهایی سست بنیاد با ظواهری فریبنده احداث می کنند انتقاد کرد و گفت: هر لحظه ممکن است این

به گزارش روابط عمومی سازمان، در آستانه روز ایمنی در برابر زلزله، رابطین خبری دفاتر نمایندگی این سازمان در سالن جلسات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد گردهم آمدند و درباره چگونگی همکاری های مشترک برای فرهنگ سازی رعایت مقررات ملی ساختمان بحث و تبادل نظر کردند.

مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با حضور در جمع رابطان خبری از آنان خواست با وحدت رویه و براساس ضوابط ابلاغی از سوی سازمان فعالیت های خبری

سهم ساختمان از انرژی مصرفی در فصل گرم سال

و خاموش کردن مصارف غیر ضرور و راهکارهای با هزینه نظیر عایق کاری بام وارونه ارائه شده است. به گفته اسدی اجرایی کردن کامل مبحث ۱۹ به عنوان بهترین گزینه برای ساختمان های در حال احداث برشمرده شده است.

عضو کمیسیون انرژی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با بیان اینکه راهکارهای فوق در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است افزود: این موضوع در راستای استفاده بهینه از منابع آبی در نیروگاه های بخار و سیکل ترکیبی، افزایش اشتغال داخلی، استفاده از کمترین هزینه و زمان با بیشترین روند کاهش گازهای گلخانه ای در مقایسه با سایر روش های مدیریت سمت عرضه مطرح است.

در ادامه این پنل حاضران به پرسش و پاسخ در خصوص راهکارهای بهینه سازی مصرف سوخت پرداختند.

صنعت برق برای تامین برق پیک بار تابستان شامل احتمال خاموشی، کمبود نقدینگی و پایین بودن بهره وری سرمایه ارائه کرد و گفت: تحلیل

ها نشانگر آن است که حدود ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه معادل ۵۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه برای زمانی کمتر از ۱۰۰ ساعت از ۸۷۶۰ ساعت سال مورد استفاده قرار گرفته است.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به سهم پنجاه درصدی انرژی مصرفی ساختمان ها در فصل تابستان و سهم هفتاد درصدی آن در بخش سرمایه گذاری تصریح کرد: راهکارهایی برای ساختمان های موجود بر اساس اولویت هزینه فایده شامل راهکارهای بدون هزینه نظیر استفاده حداکثری از نور خورشید



در سومین همایش ملی «ساختمان پایدار، مصرف بهینه انرژی» پنلی با موضوع «الگوی های موفق در اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان و الگوهای مطرح برای ساختمان سبز» در محل مرکز تحقیقات

راه، مسکن و شهرسازی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، این پنل به ریاست دکتر سید مسعود مروج جهرمی، معاون فناوری و مدیریت ساخت گروه سرمایه مسکن و با حضور دکتر ابوالفضل اسدی، عضو کمیسیون انرژی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و نمایندگان از مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی، پروژه خانه شهر، معاونت فنی و مهندسی سپاه، گروه سرمایه گذاری مسکن برگزار شد.

دکتر اسدی در این گردهمایی تخصصی با اشاره به رشد روزافزون نیاز مصرف و بارهای سرمایه گذاری در تابستان ابتدا تحلیل های آماری پیرامون چالش های



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد حامی مهندسان بسیجی و ایثارگر



در جامعه توقف یا کنده حرکت معنا ندارد و جوانان برومند کشور ثابت کرده اند که با شناخت نیازهای جامعه در زمان های مختلف ابتکار عمل را در دست دارند.

در این مراسم که دکتر محمدرضا جواهری دبیر اجرایی اول شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و چند تن از مسئولان استان حضور داشتند، سردار جمیری فرمانده سپاه الغدیر از حماسه آفرینی مهندسان در دوران دفاع مقدس و سازندگی های پس از جنگ



همایش مهندسان بسیجی و یادواره ۵۴ شهید مهندس استان یزد روز پانزدهم بهمن با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان و بسیج مهندسان استان یزد در سالن همایش های فرهنگ غدیر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان در این مراسم

مهندس مهدی چمران در سخنان خود با تشریح نقش مهندسان در مراحل مختلف دفاع مقدس بر اهمیت اعتماد به نفس و خود اتکایی تاکید کرد و گفت: برای پیشرفت های علمی و فنی تخصصی

تعمیلی تجلیل کرد. در ادامه از خانواده های مهندسان شهید و ایثارگر تقدیر به عمل آمد.

ارسال گزارش های مرحله ای نظارت فقط به صورت الکترونیکی!

با توجه به امکان ثبت الکترونیکی گزارش های مرحله ای و تسریع در پرداخت حق الزحمه نظارت، از تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۱۲ صرفاً گزارش های نظارت که از طریق سامانه آنلاین خدمات مهندسی (ESS.yazdnezam.ir) به سازمان ارجاع گردد، جهت پرداخت حق الزحمه ملاک عمل قرار گرفت. لذا مقتضی است کلیه همکاران محترم گزارش های مرحله ای خود را به صورت الکترونیکی ارسال نمایند. جهت دریافت فایل راهنمای نحوه ارسال گزارش های الکترونیکی به سایت سازمان یا کانال تلگرام t.me/yazd_ceo مراجعه کنید.

حمایت شورای مرکزی از طرح ها و ایده های جدید مهندسان



دومین نشست سراسری مسئولین کمیته نظام پیشنهادات سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور با حضور دکتر محمدرضا جواهری دبیر اجرایی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس جی افرام عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی و مسئولان کمیته های نظام پیشنهادات سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان های گیلان، گلستان، اردبیل، فارس، هرمزگان، تهران، چهارمحال بختیاری و یزد امروز در سالن کنفرانس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار شد.



های پیشنهادات براساس ضرورت تحقق و شرایط و ملزومات مورد نظر شورای مرکزی می نماید. در ادامه جلسه مهندس جی افرام عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی با ارائه ویرایش هفتم نظام پیشنهادات، هدف از فعالسازی کمیته نظام پیشنهادات را ایجاد زمینه مناسب برای تحقق مشارکت اعضا، کارکنان و بهره برداران در محیط های سازمانی توصیف کرد و آن را عامل مهمی در جهت ارتقای بهره وری فرآیند ها و بهینه سازی و تامین رضایت اعضا و در نهایت ارتقاء کیفیت ساخت و ساز و افزایش عمر ساختمان ها دانست.

در این نشست مهندس سعیدنامه مسئول کمیته نظام پیشنهادات استان یزد درباره روند فعالیت این کمیته در یزد گزارشی ارائه کرد و برگزاری این همایش را فرصت ارزشمندی در جهت همگرایی متولیان جذب و ساماندهی پیشنهادات خواند.

دومین نشست سراسری مسئولین کمیته نظام پیشنهادات سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور با بحث و بررسی موارد مطرح شده از سوی اعضا در زمینه فراهم نمودن شرایط و امکانات لازم به منظور تشویق و ایجاد انگیزه در اعضا و بهره برداران خدمات مهندسی برای ارائه طرح های نو و خلاقانه ادامه یافت.

نامه اجرایی تهیه و ارائه گردد، حمایت کند. وی با اشاره به اهمیت توجه به نظام پیشنهادات در سازمان نظام مهندسی ساختمان، گفت: مهندسی به لحاظ قدرت تفکر و اندیشه و خلاقیت بالای خود بزرگترین سرمایه سازمان به شمار می آیند و با ارائه طرح ها و ایده های خود می توانند در

جهت اعتلای نظام مهندسی و توسعه مهندسی در فرآیند های طراحی، محاسبه، اجرا، بهره برداری و نگهداری و سایر امور حرفه ای مرتبط موجبات رشد و اعتلای مهندسی در کشور شوند.

دکتر جواهری وظیفه کمیته های استانی را شناسایی زمینه های جلب مشارکت مهندسان و بستر سازی لازم برای طرح ایده ها و طرح های خلاقانه آنان در راستای اهداف یاد شده مطرح کرد. دبیر اجرایی شورای مرکزی اضافه کرد: کمیسیون نظام پیشنهادات شورای مرکزی پس از بررسی گزارشات واصله از استان ها اقدام به دسته بندی و طبقه بندی موضوعی و تعیین اولویت

در آغاز جلسه مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ضمن خیر مقدم به تشریح اهمیت نظام پیشنهادات بر اساس ماده ۸۰ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان پرداخت و ابراز امیدواری کرد کمیته نظام پیشنهادات بتواند به عنوان بخش مهم بدنه سازمان، مهمترین راهکارها را در زمینه های طراحی، نظارت و اجرا ارائه و پیگیری نماید.

دکتر محمدرضا جواهری دبیر اجرایی شورای مرکزی نظام مهندسی کشور نیز اظهار داشت: این شورا آمادگی دارد از پیشنهادات کاربردی که در راستای اهداف قانون نظام مهندسی و ماده ۸۰ آیین

استحکام بخشی ساختمان ها و مقاوم سازی نباید تحت تاثیر قناعت و یا نگاه سیاسی قرار گیرد

تخصصی زیر مجموعه بسیج و گروه های اندیشه ورزان با هدف بررسی کارشناسانه طرح ها و ارائه دیدگاه های فنی دقیق در اولویت قرار گیرد.

در این دیدار سرهنگ امیدی مسئول سازمان بسیج مهندسی عمران و معماری از طراحی دبیرخانه شهر اسلامی و مرکز مطالعاتی شهر یزد خبر داد و گفت: با اقبال مهندسان به این سازمان هم اکنون آمار مهندسان بسیجی استان یزد از مرز یک هزار نفر گذشته است.

آقایان خواجه رضایی، محمدی، کوچک زاده و غفوری، اعضای شورای مرکزی سازمان بسیج مهندسی عمران و معماری استان نیز که همگی از مهندسان پیشکسوت و صاحب نظر استان یزد هستند در



این دیدار به تفصیل درباره ورود بسیج مهندسی عمران و معماری به عرصه های تخصصی مورد نیاز جامعه از جمله آب، مسکن، محیط زیست، نوسازی بافت های فرسوده و زمینه سازی اشتغال مولد و زودبازده سخن گفتند که مقرر شد در زمینه های یاد شده اقدامات مناسب صورت پذیرد.

روستاهای زلزله زده استان کرمانشاه، از آمادگی سازمان برای همکاری در این زمینه سخن گفت. سردار جمیری فرمانده سپاه الغدیر نیز با تمجید از وحدت رویه و همبستگی مهندسان استان یزد اهمیت اجرای طرح های دانش بنیان را یادآور شد و گفت: فعالیت های عمرانی و فنی تخصصی،

به ویژه استحکام بخشی ساختمان ها و مقاوم سازی نباید تحت تاثیر قناعت و یا نگاه سیاسی قرار گیرد. به عقیده وی مطالبات مهندسان در جهت رعایت قوانین و مقررات ساخت و ساز ایمن باید جدی، محکم، حساب شده و تاثیرگذار در راستای منویات سازمان نظام مهندسی ساختمان دنبال شود و در همین راستا تقویت گروه های

در دیدار رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با فرمانده سپاه الغدیر، راه های همکاری طرفین مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی سازمان، در این ملاقات که تنی چند از اعضای شورای مرکزی سازمان



بسیج مهندسی نیز حضور داشتند، مهندس فرشید با اشاره به علاقمندی این سازمان به توسعه فعالیت های واحد بسیج مهندسی عمران و معماری مستقر در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، خاطرنشان کرد: مهندسان بسیجی همواره در اصلاح روند ساخت و ساز به ویژه در امور شهرسازی و معماری پیشگام و یاور سازمان بوده اند و در برنامه های فرهنگی، رفاهی،

بازدیدهای علمی و آموزشی و برگزاری همایش های تخصصی همکاری موثری داشته اند. رئیس سازمان، همچنین اهمیت بافت تاریخی یزد به عنوان شهر میراث جهانی را خاطرنشان کرد و آمادگی این سازمان را برای مشارکت در احیای این گنجینه ارزشمند ابراز داشت. وی با اشاره به مشارکت سپاه یزد در بازسازی تعدادی از

به قلم: محمد کاظم دزی مشاور امور مالی و مالیاتی سازمان

نکات مهم در تنظیم امور مالیاتی مهندسان



۱۳- اگر شورا اعتراض مودی را وارد دانست پرونده را مجدداً جهت طرح در هیأت عودت می دهد که به این هیأت، هیأت هم عرض گفته می شود رسیدگی هیأت هم عرض بر اساس تجویز شورای عالی مالیاتی می باشد که نحوه اجرای آن همانند

هیأت های قبل خواهد بود.

۱۴- کلیه آراء صادره از هیأت های بدوی، تجدید نظر، هم عرض ظرف مدت سه ماه از تاریخ ابلاغ آراء قابل اعتراض در شعبه بدوی دیوان عدالت اداری می باشد و چنانچه دیوان عدالت اداری اعتراض مودی را وارد دانست به شرح ردیف ۱۳ اقدام خواهد شد و در صورت عدم قبول اعتراض مودی می توان به هیأت تجدیدنظر دیوان اعتراض مجدد تسلیم کرد.

۱۵- آخرین مرجع که می توان اعتراض به آن تسلیم نمود حسب مقررات ماده ۲۵۱ مکرر وزیر اقتصاد و دارایی می باشد.

نکات مهم:

الف- هر جا بحث ابلاغ پیش می آید روز ابلاغ و روز تسلیم اعتراض به حساب نمی آید.

ب- برگ دعوت به هیأت باید ده روز قبل از تاریخ تشکیل جلسه هیأت به مودی جهت تهیه مدارک ابلاغ شود روز ابلاغ و روز تشکیل جلسه حساب نمی شود.

ج- برابر قانون مدنی هر جا به ماه اشاره شود ماه سی روز محاسبه می گردد.

د- جلسه هیأت با حضور سه نفر نماینده سازمان امور مالیاتی، قاضی دادگستری، یک نفر نماینده از مجمع یا مجامع صنفی که این شخص در اصل نماینده مودی می باشد و باید از حقوق قانونی مودی دفاع کند رسمیت می یابد و چنانچه هر کدام حضور نداشتند می توان به این موضوع ایراد گرفت و تقاضای تجدید دعوت نمود.

توصیه:

ه- زمانی که پرونده شما در دست رسیدگی می باشد در هر مرحله می توانید همراه با مدارک از جمله گزارش رسیدگی و گزارش مجری قرار از نقطه نظرات مشاور مالیاتی مستقر در سازمان استفاده نمایید.

و- قبل از مراجعه به هیأت حل اختلاف موضوع اعتراض خود را با نمایندگان این سازمان که به هیأت معرفی شده اند در میان بگذارید.

ز- حتی المقدور سعی شود مطالب بصورت مکتوب، ساده، خلاصه و مفید بیان شود.

و در صورت پشیمانی و اشتباه در توافق هیچگونه اقدامی به نفع مودی صورت نخواهد گرفت. بنابراین پس از اطمینان کامل ظهر برگ تشخیص را امضاء نموده و حتماً دقت شود توافق در دبیرخانه ثبت گردد.

۶- در صورت توافق نیز می توان مالیات را بصورت اقساط پرداخت کرد.

۷- در صورت عدم توافق پرونده به هیأت حل اختلاف بدوی ارسال خواهد شد در روز تعیین شده مودی یا وکیل وی باید با در دست داشتن مدارک در جلسه هیأت جهت ادای توضیحات حاضر شود و چنانچه مدارک همراه نباشد و قبلاً نیز تحویل واحد مالیاتی داده نشده باشد احتمال اینکه هیأت به دلیل کسری یا عدم ارائه مدارک اعتراض را نپذیرد وجود دارد. ضمناً چنانچه وکیل مودی بخواهد در جلسه حضور یابد قبل از تشکیل جلسه به موجب مقررات ماده ۱۰۳ و نرخ مشخصه حق تمبربحساب واریز کند که در غیر اینصورت وکالت وی نافذ نمی باشد.

۸- سعی شود مدارک، همراه با یک لایحه اعتراضیه به هیأت تحویل داده شود و لایحه، ثبت دفتر دبیرخانه هیأت شود.

۹- اگر هیأت اعتراض مودی را بپذیرد یا راساً درآمد را تعدیل می نماید یا اینکه قرار صادر می کند و آنگاه کارشناس تحقیق که به اصطلاح به ایشان مجری قرار گفته می شود مدارک مودی را و دیگر مدارک بدست آورده رامورد رسیدگی قرار می دهد و به هیأت گزارش می دهد

۱۰- جهت رسیدگی به گزارش مذکور و صدور رای، مجدداً از مودی دعوت بعمل می آید لازم است مودی تصویر گزارش کارشناس تحقیق را از هیأت یا واحد مالیاتی اخذ نماید که چنانچه بدرستی تنظیم نشده باشد بتواند در جلسه بعدی هیأت دفاع کند ۱۱- اگر رای هیأت بدوی مورد قبول مودی نباشد می تواند ظرف مدت ۲۰ روز از تاریخ ابلاغ رای به آن اعتراض کند و مجدداً پرونده در هیأت دیگری بنام هیأت تجدید نظر مطرح می شود و این هیأت نیز مانند هیأت بدوی یا راساً رسیدگی می کند یا اینکه قرار صادر می کند و مجدداً به همان شکل قبل عمل می شود

۱۲- اگر مودی نسبت به رای هیأت تجدید نظر نیز اعتراض داشته باشد می تواند ظرف مدت یکماه به شورای عالی مالیاتی شکایت کند و لایحه اعتراضیه را با پست سفارشی به شورا ارسال کند که جلسه شورا غیاباً برگزار خواهد شد و مودی در آن جلسه حضور نمی یابد.

مشاور امور مالی و مالیاتی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد از اعضای محترم سازمان خواسته است در تنظیم امور مالیاتی خود این نکات را رعایت کنند.

۱- زمانیکه مامور مالیاتی از مودی در خواست ارائه اسناد و مدارک می نماید شایسته است کلیه مدارک مثبت که در تشخیص مالیات مؤثر باشد ارائه شود تا حقی از وی ضایع نگردد بدیهی است حسب بخشنامه صادره مودی می تواند در خواست کند تصویر اطلاعاتی های موجود در پرونده به وی ارائه گردد.

۲- بعد از صدور برگ تشخیص و ابلاغ آن لازم است به استناد ماده ۳۵ آیین نامه ماده ۲۱۹، از واحد مالیاتی تصویر گزارش رسیدگی نهایی که مبنای صدور برگ تشخیص قرار گرفته است اخذ گردد ماده ۳۵- «مأموران مالیاتی موظفند در صورت استعلام مودی از نحوه تشخیص یا محاسبه مالیات تصویر گزارش نهایی که مبنای برگ تشخیص قرار گرفته است را به مودی تسلیم نمایند

۳- چنانچه گزارش و اطلاعاتی ها با مدارک و درآمد واقعی مودی همخوانی نداشته باشد به عبارتی، بیشتر از درآمد واقعی، دریافتی و درآمد در نظر گرفته شده باشد باید ظرف مدت سی روز از تاریخ ابلاغ برگ تشخیص (در ابلاغ واقعی) نسبت به آن برگ با ارائه توضیحات و مدارک به رئیس امور مالیاتی اعتراض تسلیم شود که توسط آن مقام مجدداً رسیدگی صورت گیرد. لازم به ذکر است لایحه اعتراضیه حتماً ثبت دفتر دبیرخانه گردد و شماره آن روی نسخه مربوط بخود نوشته شود. بعضاً گاهاً اتفاق افتاده مودی اعتراض تسلیم کرده منتهی به دلیل عدم ثبت در دبیرخانه، مالیات قطعی شده و اعتراض مودی در هیچ مرجعی مورد قبول قرار نگرفته است، لذا در اینخصوص دقت شود

۴- چنانچه رئیس امور مالیاتی رسیدگی بعمل آورده و درآمد را تعدیل نمود و مورد قبول مؤدی قرار گرفت مراتب قبولی خود را اعلام می نماید به عبارتی ظهر برگ تشخیص امضاء و کلمه «موافقم» نوشته می شود اما در صورت عدم قبول تعدیل صورت گرفته کلمه «موافق نیستم» نوشته می شود و آنگاه پرونده به هیأت اختلاف مالیاتی ارسال خواهد شد. ضمناً توصیه می شود آن مقدار مالیات مورد قبول نقداً بصورت اقساط پرداخت شود به دلیل اینکه از تاریخ ابلاغ برگ تشخیص به مدت یکسال ماهانه ۲/۵ درصد و در یکسال ۳۰ درصد مبلغ مانده مالیات جریمه شامل مودی می شود

۵- اگر ظهر برگ تشخیص کلمه «موافقم» نوشته شود و آنگاه به امضاء مودی برسد و ثبت دفتر دبیرخانه شود این پرونده قطعی و مختومه می باشد

وجود ۵۰ هزار خانه خالی در استان یزد

مسکونی در یزد مناسب است. این مسئول یکی از برنامه های راه و شهرسازی را تعریف زمین هایی برای مسکن اجتماعی عنوان کرد و گفت: این طرح در آینده به بافت های هدف، شامل بافت های حاشیه ای و فرسوده که به شدت کیفیت زندگی در آن پایین است کمک خواهد کرد تا به هویت مکانی که برای زندگی ایده آل انسان است، برسیم.

نقصان محمدی اظهار کرد: با توجه به ثبت جهانی بافت تاریخی یزد و به منظور مراقبت از

مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد می گوید: ۵۰ هزار خانه خالی در استان وجود دارد که استفاده از واحدهای خالی نیازمند برنامه ریزی مناسب است. وی تراکم جمعیت در یزد را حدود ۴۰ نفر در هر هکتار ذکر کرد و یادآور شد: می توان با برنامه ریزی مناسب در زمین های کوچک ساختمان هایی ساخت که مناسب نیازهای مادی و معنوی انسانها باشد.

نقصان محمدی تصریح کرد: هم اکنون ۳۱۰ هزار خانوار در استان سکونت دارند و کمیت واحدهای



ساخت و سازها و نظارت بر مواد و مصالح سازگار با بافت کهن و نیز بازآفرینی بافت قدیمی به زودی دفتر منطقه ای تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در یزد مستقر خواهد شد.

برگزاری مراسم تجلیل از مهندسان در استان یزد



به مناسبت فرارسیدن پنجم اسفند که به نام روز مهندسی نامگذاری شده است، شامگاه روز شنبه مراسم با شکوهی با حضور مهندس صادقان معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، مهندس موسوی نماینده مردم یزد و اشکذر و رئیس مجمع نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی، دکتر جمالی نژاد شهردار یزد، رئیس سازمان، تنی چند از اعضای هیئت مدیره و جمع زیادی از مهندسان عضو سازمان در سالن همایش های مرکز تربیت معلم شهید پاکنژاد برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، در این مراسم که مهندسان عضو سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و معدن و نیز اعضای سازمان بسیج مهندسين عمران و معماری نیز حضور داشتند، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری یزد درباره جایگاه مهندسان در جامعه و نیاز به این قشر فرهیخته در تمامی عرصه های اجتماعی و فعالیت های عمرانی و اقتصادی سخن گفت.

مهندس صادقان موفقیت های فنی و تخصصی در دوران جنگ تحمیلی و سازندگی پس از آن را مرهون خدمات مهندسان رشته های گوناگون دانست و گفت: استان یزد در شرایط فعلی با آماده سازی زیر ساخت ها و علی رغم خشکسالی های پی در پی می تواند عرصه تلاش های همه جانبه مهندسان باشد و برای رفع معضل کم آبی هم نیازمند طرح های واقع گرایانه و تخصصی مهندسان هستیم.



در این همایش که با اجرای چند برنامه هنری همراه بود، مهندس امین امیدی رئیس سازمان بسیج مهندسين عمران و معماری و مهندس خلف باغی رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به نمایندگی از سازمان های نظام مهندسی استان نیز در سخنان خود ضمن ارائه گزارش از فعالیت های سازمان های مذکور، این روز را فرصت ارزشمندی برای تجدید پیمان با آرمان های اسلام و انقلاب، و عهد بستن برای مشارکت هر چه فعال تر در سازندگی عنوان کردند.

دکتر جمالی نژاد شهردار یزد نیز در اجتماع مهندسان سخنرانی کرد و از رسالت سنگین آنان برای بهبود شرایط رفاه اقتصادی و اجتماعی سخن گفت. وی



در این مراسم از مهندسان پیشکسوت عضو سازمان بنام های آقایان مهندس مظفرالدین میرجلیلی، مهندس محمود نصیری زاده و مهندس ولی محمد دادخواه با اهدای لوح تقدیر و هدایا تقدیر شد و از خدمات دکتر محمدرضا جواهری دبیر اجرایی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور که برادر شهید جلیل جواهری و از خانواده ایثارگران است تجلیل به عمل آمد. همچنین تیم فوتسال سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد که در مسابقات جام روز مهندسی سال جاری رتبه نخست را از آن خود کرده است با اهدای کاپ قهرمانی و هدایا مورد قدیر قرار گرفت.



از مهندسان برتر و پیشکسوت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان نظام مهندسی معدن نیز در این مراسم با اهدای لوح تقدیر و هدایا تجلیل شد.



تقویت تعاملات سازمان و شهرداری یزد

نظارت بر حوزه های سازه، معماری، تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ها بسیار مهم ارزیابی کرد و افزود: این سازمان آمادگی دارد حتی در مورد ساختمان های موجود نیز با ارائه و اجرای طرح های مقاوم سازی نسبت به ایمن سازی آنها در برابر زلزله اقدام کند. وی با اظهار اینکه کارآمد بودن ساختمان را باید از چند نظر بررسی کرد، گفت: ممکن است ساختمانی از نظر سازه ای در حد قابل قبول باشد لیکن برای ارزیابی کارآمدی آن باید ابعاد دیگری چون مسائل شهرسازی، عایق کاری و میزان مصرف انرژی، رعایت اصول معماری و موارد مشابه نیز مورد توجه قرار گیرد و در صورت رعایت تمامی جوانب مقررات ملی ساختمان، می توان آن را کارآمد دانست و تایید کرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به پرداخت پارانیه از سوی این سازمان به مالکان برای ترغیب آنها به استفاده از سازه های نوین سبک و تغییر از مصالح بنایی به سوی سازه های اسکلتی و فلزی و بتنی اضافه کرد: ساختمان هایی که در گذشته طراحی و نظارتی این سازمان قرار داشته باشد برای بهره برداری قابل اطمینان هستند. مهندس فرشید، از بافت تاریخی یزد به عنوان سرمایه ای ملی یاد کرد و خاطرنشان نمود: ساکنان بافت تاریخی باید به کمک سازمان طرح های مقام سازی ابنیه و استفاده از سازه های سبک را به سرعت اجرا کنند.

وی مهندسان عضو سازمان را امین مردم و مشاور دلسوز و متخصص برای مالکان خواند و گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان یک نهاد مردمی و برآمده از مجموعه ای از مهندسان متعهد، در کنار مردم قرار دارد و آنان را به خوبی درک می کند و در جهت آشناسازی آنان با اصول ساخت و ساز برنامه های ویژه ای از طریق رسانه ها تدارک دیده شده است که حاصل مجموع این اقدامات دستیابی به شهرهای آباد، ساختمان هایی مقاوم با رعایت اصول شهرسازی و سیما و منظر شهری خواهد بود. در این کنفرانس خبری ۲ ساعته افزون بر ۳۰ نفر نمایندگان جراید، مطبوعات، خبرگزاری های استانی و کشوری حضور داشتند و در رسانه های خود ابعاد مختلف مطالب مطرح شده در این کنفرانس را پوشش دادند.

نظارت کنیم. وی افزود: ایمن سازی ساختمانها و پایداری ساختمانهای موجود در صدر برنامه های این سازمان است و تمام برنامه ریزی ها بر این محور طراحی و اجرا می شود. وی از توجه سازمان به قشرهای کم درآمد یاد کرد



و اختصاص پارانیه به مالکان کم درآمد، ارائه تخفیف ها و نیز تقسیم بدهی آنان را از جمله این اقدامات برشمرد.

به گفته وی تنها ساختمان هایی که در گذشته نظارتی و طراحی سازمان نظام مهندسی ساختمان قرار داشته باشد برای بهره برداران قابل اطمینان هستند

ساختمان هایی که بر مبنای پروانه ساختمان، طبق نقشه های مصوب و توسط مجریان صاحب صلاحیت احداث شوند از نظر استحکام و ایمنی می تواند مورد تایید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد قرار گیرد. اما ساختمان های بدون پروانه که بدون ارجاع پرونده آنها به این سازمان احداث می شود نه تنها از نظر مقاومت در برابر حوادثی چون زلزله مورد تایید نیستند بلکه بهره برداران آنها باید آگاه باشند که مصرف انرژی در اینگونه ساختمان ها در دراز مدت هزینه های سنگینی بردوش آنان خواهد گذاشت.

وی نقش سازمان نظام مهندسی ساختمان را در

سازمان نظام مهندسی ساختمان در دوره جدید فعالیت شورای اسلامی شهر و شهرداری، ارتباط و تعاملات بسیار خوبی با آنان در جهت بهبود روند شهرسازی و کاهش تخلفات ساختمانی برقرار کرده است.

مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در یک کنفرانس خبری، با بیان این مطلب از وضعیت نامناسب ساخت و ساز و تعداد بالای تخلفات ساختمانی در یزد اظهار نگرانی کرد و گفت: یکی از اصلی ترین دغدغه هایی که در حوزه ساختمان و نظام مهندسی پیش روی استان یزد است، خطر زلزله و عدم برخورداری ساختمان های استان یزد از استانداردهای لازم است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با ابراز تاسف از روند خلاف سازی ها، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر تخلف سازی برای مردم ارزان تر تمام شود، باید آماده مشاهده افزایش تخلفات در سطح شهر باشیم. وی بر تقویت تعاملات شهرداری با نظام مهندسی تاکید کرد و گفت: تعاملات طرفینی در این زمینه از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و خوشبختانه در دوره جدید شهرداری و شورای شهر، ارتباطات بسیار خوبی بین شهرداری و نظام برقرار شده است. مهندس فرشید در بخش دیگری از سخنان موضوعاتی مانند جلوگیری از

ساخت و ساز دو نقشه ای، اصلاح روند شهرسازی، سیما و منظر شهری، مصرف بهینه انرژی در ساختمان ها، بحث خدمات جانبی نظارت گاز و ارت (سیم سوم) و نیز تفکیک آپارتمان ها را از محورهای مهم مورد توجه سازمان ذکر کرد.

وی فرهنگ سازی و اطلاع رسانی را ضرورتی اساسی برای رسیدن به شهر سالم و ایمن توصیف کرد و گفت: مهندسان تمام رشته ها از جمله شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک در جهت بهبود سیما و منظر شهری و رفاه عمومی شهروندان در حوزه ساخت و ساز سهیم هستند. سازمان نظام مهندسی ساختمان علاوه بر آشناسازی مردم به مقاوم سازی و رعایت مقررات سازه ای، به صرفه جویی انرژی و عایق کاری ساختمان ها در جهت کاهش هزینه های جاری آن ها در زمان بهره برداری توجه ویژه دارد.

فرشید گفت: در جهت ایمنی ساختمانها سعی خواهیم کرد کارگاه های ساختمانی را بطور پیوسته و دوره ای بازدید و برای جلوگیری از مشکلات سازه ای، آتش سوزی و یا حوادث آسانسور و مشابه آنها

شهر انسان مدار، جایی برای معلولان

اجتماعی شرایطی را به وجود بیاوریم که جامعه معلولان احساس کنند که شهر متعلق به آنها هم هست. ما به هر میزان که مشارکت و مداخله شهروندان را بالا ببریم به طوری که شهروندان احساس کنند که مداخله آنها در امور شهر موثر است، بهره وری خدمات افزایش خواهد یافت. امیدی که با روی کار آمدن مدیریت شهری جدید ایجاد شده، انتظار می رود که حجم قابل توجهی از فعالیت های فرهنگی و اجتماعی شهرداری به فرهنگ زیست شهری و شهر انسان مدار اختصاص پیدا کند.

به شهرها باز گردانیم. در این صورت مناسب سازی مکان های شهری مانند پیاده روها، ساختمان های اداری و وسایل حمل و نقل عمومی باید به گونه ای سامان داده شود که معلولان ما با حداقل امکانات و با حداقل مزاحمت ها بتوانند استفاده مطلوب را ببرند. ما در طول سال های گذشته، در این رابطه شعار دادیم و مسائل لازم در قوانین هم پیش بینی شده است؛ اما علت این که در عمل این موضوعات محقق نشده، نگاه ماشینی محوری است که نسبت به شهر حاکم بوده است. ما باید از محلات شروع بکنیم و با مشارکت جمعی، همبستگی و مساعدت



چه خوب است اگر شهر را شهری انسان مدار قرار بدهیم. متأسفانه شهرهای ما شهرهای سواره و ماشینی محور هستند. ما باید نگاهی انسان محور به شهر داشته باشیم تا بتوانیم حیات اجتماعی را



صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:

مهندس علیرضا فرشید

با همکاری هیئت تحریریه

صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

www.yazdnezam.ir

Email:yazdnezamro@yahoo.com

تلفن: ۵-۳۸۲۶۰۸۰۱-۰۳۵ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)

فکس: ۳۸۲۶۰۸۰۰

نشانی: یزد- بلوار امام جعفر صادق (ع)- ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان یزد



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

مرمت های غیر اصولی، عامل تخریب بناهای تاریخی در حوادث طبیعی

عضو علی البدل هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با تاکید بر حفظ اصالت ساختمان های بافت تاریخی، درباره تدابیر درازمدت در این زمینه گفت: دو کارگاه آموزشی پیش بینی شده است که در آنها آموزش استاد کارها را داریم و حتی تولید خشت و چندین پروژه اجرای خشت و اجرای سازه های خشتی را در دستور کار داریم که انشاء... آنها را در کنار کارهای اجرایی به پیش ببریم و بتوانیم استاد کارها و نیروهای اجرایی صاحب صلاحیت را تربیت کنیم.



و تدوین کند البته ما میحث هشتم را داریم که در خصوص سازه های باربر می توانیم به آن استناد کنیم و سازه هایمان را براساس آن طراحی کنیم ولی این کافی نیست.

علوم جدید با بهره مندی از دانش سنتی معماری یزد می تواند ناجی بافت تاریخی باشد.

مهندس مجتبی فرهمند معاون معماری و شهرسازی شهرداری یزد در گفتگو با روابط عمومی سازمان ضمن اعلام این مطلب گفت: مشخصاً برای خشت و معماری خشتی و تکنیک های سنتی از جمله طاق و سازه های باربر با فرم های تاریخی از طرف شورای عالی معماری و شهرسازی به مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن ماموریت داده شده تا آیین نامه ای مرتبط با سازه های خشتی تهیه

افزایش هر سال عمر ساختمان ۴ هزار میلیارد تومان صرفه جویی دارد

سال است و اگر بتوانیم کیفیت ساخت را بالا ببریم به ازای هر سال عمر مفید ۴ هزار میلیارد تومان صرفه جویی حاصل می شود. در این زمینه استفاده از شرکتهای دانش بنیان برای انتقال دانش فنی به حوزه اجرایی بویژه در ساخت و ساز ضروری است. البته در شیوه نگهداری از ساختمانها نیز مشکلاتی داریم که باید با روشهای جدید بتوانیم این نقیصه را در ساخت و سازهای جدید برطرف کنیم.

شاهد ساخت مسکن های غیر اصولی و بدون توجه به نیاز بازار هستیم به همین دلیل تعداد خانه های موجود از نیازها بیشتر است و فروش نرفته است. بنابراین باید با روشهای نوین و استفاده از تکنولوژی روز بتوانیم هزینه های ساخت را کاهش داده و بهره وری را بالا ببریم و با رعایت مقررات ملی ساختمان از هدر رفت انرژی در ساختمانها جلوگیری کنیم. همانگونه که بارها اعلام شده در حال حاضر عمر مفید ساختمانها در ایران ۳۰ سال و در جهان ۱۰۰

با افزایش عمر مفید ساختمانها برای هر سال زمینه ۴ هزار میلیارد تومان صرفه جویی فراهم می شود. بخش ساختمان در ۲۰۰ حوزه به صورت مستقیم و ۳۰۰ حوزه به طور غیر مستقیم تاثیرگذار است و ۱۲.۲ درصد اشتغال را به خود اختصاص داده و در کسب و کار، اقتصاد و اشتغال نقش تعیین کننده ای دارد که رکود آن به بسیاری از حوزه ها آسیب می زند. در شرایطی کنونی به دلیل ورود افراد غیر متخصص

شناسایی ۸۵ نقطه حادثه خیز ترافیکی در استان یزد

درصدی آمار جان باختگان حوادث ترافیکی شهری و برون شهری کشور در سال گذشته گفت: این رقم در استان یزد ۴۶ درصد ثبت شده است.



این مقام مسئول با اشاره به اختصاص رتبه پنجم دنیا به ایران در بحث حوادث ترافیکی، ادامه داد: پارسال استان یزد با ۲۴۲ نفر فوتی در حوادث ترافیکی رتبه نخست کشوری در این حوزه را به خود اختصاص داد. دهقان تصریح کرد: بر اساس برنامه جامع پیشگیری از بیماری های غیرواگیر در موضوع کاهش مرگ و میر حوادث ترافیکی، تا سال ۱۴۰۴، تلفات ترافیکی باید به میزان ۲۰ درصد کاهش یابد.

نفر فوتی در حوادث ترافیکی رتبه نخست کشوری در این حوزه را به خود اختصاص داد. دکتر «احمد دهقان» در نشست کارگروه حوادث ترافیکی استان با اشاره به ضرورت تدوین برنامه های منسجم و مستمر در راستای تأمین سلامت عمومی جامعه، اظهار کرد: پارسال، آمار مصدومین حوادث ترافیکی استان، ۳۵ درصد رشد داشته است.

دهقان تعداد مصدومین حوادث ترافیکی درون شهری و برون شهری را ۸۴۸۰ نفر دانست و گفت: علت اصلی ۷۰ درصد فوتی های این حوادث، ناشی از ضربه مستقیم به سر بود. رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی استان یزد با اشاره به ثبت ۲۶

رئیس پلیس راه استان یزد با اشاره به شناسایی ۸۵ نقطه حادثه خیز در استان یزد و رفع دونه نقطه حادثه خیز، گفت: تاکنون با همکاری راهداری و حمل و نقل و پلیس راه ۸۵ نقطه حادثه خیز شناسایی شده و مورد تأیید قرار گرفته است که ۳۹ مورد از آن در حال پیگیری بوده تا با توجه به بودجه هایی که تخصیص داده می شود به رفع نقص پرداخته شود که تاکنون دو مورد رفع نقص شده است.

مظفری بابیان حادثه خیز بودن محور علی آباد به دهشیر، گفت: گردنه علی آباد و لاین یزد به شیراز یکی از نقاط حادثه خیز است که در جهت رفع این معضل اقدام به نصب تابلوهای اعلام خطر در طول مسیر شده و برای توقف های اضطراری نیز پارکینگ هایی در نظر گرفته شده است.

در این حال رئیس مرکز فوریت های پزشکی استان یزد گفت: پارسال استان یزد با ۲۴۲

