



سازمان آماده ارائه طرح مقاوم سازی ساختمان های مسکونی در برابر زلزله است.



درمورد مبحث دوم تا به حال هیچ گونه آسیب شناسی دقیق انجام نشده است.



حوزه ساخت و ساز عرصه مهم پیاده سازی اقتصاد مقاومتی است



برگزاری مراسم جشن بزرگ مهندسان



شهردار یزد خواستار گسترش نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان بر ساختمان های دولتی و اداری شد.

دره منزل لیلی...

کلام نخست



شهر فرهنگی و دارالعباده یزد نیست. در این نشست شهردار یزد حضور افراد شایسته در هیئت مدیره سازمان را که اشراف خوبی از نظر علمی و تخصصی و تجربه بر مسائل ساخت و ساز و قوانین مربوطه دارند، فرصت مغتنمی برای استان یزد توصیف کرد و گفت: یزد دومین مرکز استان در سطح کشور از نظر ارزیابی قیمت زمین است و به همین

در نشست مشترک رئیس و اعضای هیئت مدیره سازمان با شهردار یزد آخرین تحولات ساخت و ساز در یزد مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست که در سالن کنفرانس سازمان برگزار شد، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان همکاری شهرداری یزد را با این نهاد فنی مهندسی خوب توصیف و ابراز امیدواری کرد: برخورد قاطع کمیسیون ماده صد شهرداری با متخلفان ساختمانی عملاً تلاش برخی مالکان برای گریز از مقررات و ضوابط را به حداقل برساند. به گفته رئیس سازمان مشاهده اجرای عملیات ساختمانی پروژه های بزرگی در مرکز استان که ناظر مشخصی ندارد در شأن

سال جدید را رهبر معظم انقلاب به عنوان سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل نام گذاری کرده اند. در این نکته تردید نیست که ایران اسلامی با استعداد های سرشار معنوی و مادی و ذخائر و منابع غنی و متنوع و زیرساخت های گسترده و مهم تر از همه، برخورداری از نیروی انسانی متعهد و کارآمد و دارای عزم راسخ برای پیشرفت، اگر از الگوی اقتصادی بومی و علمی برآمده از فرهنگ انقلابی و اسلامی که همان اقتصاد مقاومتی است، پیروی کند تقریباً بر همه مشکلات اقتصادی فائق می آید.

ما رشد و توسعه در کشور را مدیون فعالیت های مهندسی هستیم و زمانی توسعه یافته هستیم که حقوق مردم و حقوق شهروندی در تمامی زمینه ها چه در امر تولیدات و چه در امر محل سکونت رعایت شود. بحث تولید ساختمان و محل سکونت به مفهوم ایجاد محیطی امن و آرام و بهداشتی و با رعایت مسائل زیست محیطی و مسائلی از این دست برای مردم است مهم این است که در بسیاری از تصمیم گیری های دخیل در این موضوع هم حکومت، هم جامعه مدنی و هم بخش خصوصی نقش دارد و قاعدتاً سرآمد تمامی تصمیمات این سه بخش مهندسان هستند. مهندسان هستند که پاسخگوی ایجاد این فرایند هستند و اگر بتوان به این معضلات و مشکلات پاسخ مناسب داد امیدوار خواهیم بود که بتوانیم اعتماد جامعه را جلب کنیم و در این صورت بالاترین سرمایه را خواهیم داشت. در فرایند ساختمان کسب این اعتماد کار بسیار پیچیده و دشواری است؛ به طوری که شاید امروز در ارتباط با مسائل مهندسی ساختمان، در همه ی حوزه هایی که درگیر ایجاد یک واحد مسکونی هستند، چه در زمینه ی شهرسازی که پایه ی همه ی این مطالب است و چه در زمینه ی معماری یا مهندسی سازه و سپس مهندسی برق و تأسیسات و حتی نقشه برداری و ترافیک، کارنامه ی مشخصی در زمینه ی جلب اعتماد مردم وجود نداشته باشد. این اتفاق زمانی تحقق پیدا می کند که نگاهمان به مسائل مهندسی جدی شود و این بحث امروز خوشبختانه در سطح جامعه در حال تغییر است و در آینده ی بسیار نزدیک به امید پروردگار شاهد خواهیم بود که تغییر جهتی جدی در ارائه ی خدمات مهندسی در بحث ساخت و ساز رخ دهد.

شهردار یزد: حضور افراد شایسته در هیئت مدیره سازمان که اشراف خوبی از نظر علمی و تخصصی و تجربه بر مسائل ساخت و ساز و قوانین مربوطه دارند، فرصت مغتنمی برای استان یزد است.

لحاظ توجه چندانی از سوی مالکان به کیفیت ساخت و ساز و افزایش عمر مفید ساختمان ها صورت نمی گیرد. وی گفت: در برخی محله های یزد ساختمان ها آنچنان غیرمقاوم است که با ارتعاش غلطک و بیره برای آسفالت، دیوارها ترک برمی دارند و ما در مقابل اعتراضات مردم ناچاریم بدون انجام و بیره آسفالت کنیم.

ادامه در صفحه ۶

دیدار رئیس سازمان و اعضای شورای اسلامی شهر یزد

آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با حضور در شورای اسلامی شهر یزد، سالروز تاسیس شوراهای اسلامی را به اعضای

این شورا تبریک گفت.

در این دیدار که آقای مهندس زینی خزانه دار سازمان نیز حضور داشت راههای گسترش همکاری های طرفین مورد بحث و بررسی

قرار گرفت.

در پایان مقرر شد مسایل مربوط به ساخت و ساز براساس مقررات ملی ساختمان و تشویق مالکان به رعایت قوانین و گرفتن پروانه ساخت، همچنین جلوگیری از دو نقشه ای بودن بناهای دارای پروانه ساخت و موارد مشابه در نشست های مشترک اعضای شورای اسلامی شهر یزد و هیئت مدیره سازمان مورد بررسی قرار گیرد.



آغاز به کار کانال تلگرام سازمان

کانال تلگرام اختصاصی اعضای سازمان به آدرس telegram.me/yazd_ceo آغاز به کار کرد. شما مهندسان عزیز می توانید با عضویت در این کانال ارتباطی تازه ترین خبرها، اطلاعیه ها و تازه های صنعت ساختمان را ملاحظه فرمایید.

رئیس سازمان در همین ارتباط در پیامی نوشت: این کانال تلگرام با هدف آشنایی هر چه بهتر شما با مجموعه سازمان طراحی شده و اینک در حالی پذیرای نگاه دقیق و متین شماست که در آن، بخش های متنوعی برای ارائه تازه ترین خبرها و مطالب و به روزترین اطلاعات مرتبط با صنعت ساختمان همراه با درج آیین نامه ها و دستورالعمل ها و اطلاعیه ها ی مرتبط با امور ساخت و ساز در اختیار شما قرار دارد. هدف اصلی و غائی این کانال، ایجاد پل ارتباطی دو سویه بین حوزه ریاست، هیئت مدیره و واحدهای تابعه سازمان با مجموعه عظیم فنی تخصصی مهندسان رشته های هفتگانه ساختمان و همچنین مراجعان محترم سازمان، مسئولان و کارکنان دستگاه های مرتبط با امور ساخت و ساز، خبرنگاران ارجمند و نمایندگان و مسئولان خبرگزاری ها و رسانه های استانی و کشوری است.

رئیس سازمان از مهندسان عضو خواسته است ضمن بازدید مستمر از این کانال تلگرام و ملاحظه محتوای آن، واحد روابط عمومی را از دیدگاه ها و پیشنهادهای سازنده خود در جهت افزایش غنای مطالب و بالمآل، بالا بردن کیفیت ساخت و ساز در استان، بهره مند سازند.

دره منزل لیلی که خطرناک است در آن شرط اول قدم آن است که مجنون باشی

علیرضا فرشید
رئیس سازمان

مهندسان در مبحث ۱۹ کوتاه نیابند



دکتر اکبر ترکان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان درباره رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان و صرفه جویی در مصرف انرژی در نظام ساخت و ساز و مسئولیت سازمان نظام مهندسی ساختمان بر اجرای آن از جامعه مهندسی تقاضا کرد در رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان بدون گذشت و اغماض رفتار کنند. رئیس نظام مهندسی ساختمان یادآور شد مصرف انرژی در ایران به ازای یک متر مربع ساختمان حدود ۵۰۰ کیلووات ساعت انرژی است. این در حالی است که در کشورهای اروپایی، مصرف یک متر مربع انرژی در ساختمان اعم از سرمایش، گرمایش و روشنایی حدود ۲۰۰ کیلووات ساعت است و اروپایی ها تصمیم دارند که این مقدار را به ۵۰ کیلووات ساعت در سال کاهش دهند. وی در بیان راهکارهای خود ادامه داد: ایران می تواند با اصلاح روش کار و اجرای مقررات ملی ساختمان در مبحث ۱۹ و مصرف بهینه انرژی این هدرسوزی را کاهش دهد. مهندسان دقت کنند که اگر مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان رعایت نشد زیر بار نرفته و کوتاه نیابند.

پیام رئیس سازمان به مناسبت روز معمار

رئیس سازمان فرارسیدن سوم اردیبهشت در پیامی روز معمار را حضور مهندسان عزیز عضو سازمان به ویژه مهندسان معمار تبریک گفت. در این پیام آمده است: معماری، که برخی آن را مادر هنرها می دانند، قدمتی بسیار طولانی در تاریخ دارد. معماری، هنر و فن طراحی و ساختن بناها، فضاهای شهری و دیگر فضاهای درونی و بیرونی برای پاسخ هماهنگ به نیازهای کارکردی و زیباشناسانه است. معماری بیش از اینکه تکنیک و فن باشد، هنر و ذوق است. در واقع می توان گفت ظاهر و نمای شهرها را مهندسان معمار می سازند. مهندس معمار، نقشه های ساختمان های جدید و برنامه بازسازی و محافظت از ساختمان های قدیمی را طراحی می کند. کار مهندس معمار طرح ریزی ترکیب و نحوه قرار گیری مجموعه ای از ساختمان ها و فضاهای اطراف آنها می باشد....

مشروح پیام بر روی سایت سازمان

تفاهم نامه همکاری سازمان و اداره کل استاندارد

در نشست کارگروه مشترک سازمان و اداره کل استاندارد مفاد تفاهم نامه بین دو دستگاه بررسی شد. به گزارش واحد روابط عمومی این نشست در پی توافق مدیران برای گسترش همکاری های طرفین برگزار و آقایان مهندس زینی به نمایندگی از هیئت مدیره سازمان و مهندس گلبخش از اداره کل استاندارد بند های تفاهم نامه را بررسی کردند. در پایان این نشست مقرر گردید متن پیشنهادی تفاهم نامه به رویت رئیس سازمان و مدیرکل استاندارد برسد تا پس از انجام اصلاحات نهایی در جلسه مشترکی مبادله گردد. موضوع استاندارد مصالح ساختمانی و نیز گسترش همکاری های آموزشی و تخصصی بین سازمان و اداره کل استاندارد از مهمترین محورهای مورد توجه در این تفاهم نامه است.

وقوع ۷۱۷ مورد زلزله در استان یزد طی یکسال

مدیرکل مدیریت بحران استان یزد از وقوع ۷۱۷ مورد زلزله در استان یزد طی سال گذشته خبر داد و گفت: به طور میانگین روزی دو زلزله در استان به وقوع پیوسته است.

به گفته وی این تعداد زمین لرزه با قدرت یک تا پنج ریشتر در نقاط مختلف استان یزد به وقوع پیوسته که بیشترین آمار زلزله ها مربوط به شهرستان بهاباد در شرق این استان بوده است. وی عنوان کرد: در سال جاری برنامه های شاخصی برای آموزش به مردم در زمینه زلزله داریم و شهرستان بهاباد به عنوان شهرستان پایلوت انتخاب شده و مانورهای ویژه زلزله در این شهرستان برگزار می شود. امامی خاطر نشان کرد: اداره کل مدیریت بحران استان یزد در حوزه آموزش به عنوان یکی از سه استان برتر کشور معرفی شده و در سال گذشته ۵۹ هزار نفر معادل پنج درصد جمعیت استان یزد در حوزه مدیریت بحران در ۴۶۰ دوره آموزشی شرکت کرده و آموزش های لازم را فرا گرفته اند. مدیرکل مدیریت بحران استان یزد، وقوع سیل را از دیگر بحران های استان یزد دانست و افزود: یزد از یک سو با خشکسالی و از سوی دیگر با سیل دست و پنجه نرم می کند.

برگزاری همایش بین المللی مهندسی مکانیک در یزد

بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مکانیک روز سه شنبه ۷ اردیبهشت ماه با حضور مهندسان مکانیک، متخصصان و صاحب نظران حوزه های مختلف مرتبط با مهندسی مکانیک در دانشگاه یزد برگزار شد.



محورهای اصلی همایش در ۱۴ زمینه حوزه های مختلف مهندسی مکانیک از جمله سیستم های نیروگاهی، تاسیسات مکانیکی، رباتیک و کنترل، ساخت و طراحی قطعات تجهیزات مکانیکی و ... بود. در این همایش هم مقالات پژوهشی و هم مقالات کاربردی ارائه گردید. هم زمان با بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، نمایشگاهی در محل برگزاری همایش در دانشگاه یزد در ده غرفه برپا شد که در آن محصولات، تحقیقات و دستاوردهای شرکت های دانش بنیان و صنعتی و انجمن مهندسان مکانیک ارائه گردید.

اصلاحیه آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ هـ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۵ هیأت محترم وزیران موضوع اصلاح آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (مصوب ۱۳۷۵) و اصلاحات بعدی آن جهت اجرا ابلاغ گردید. مشروح خبر در سایت سازمان

توزیع سالنامه سازمان به صورت رایگان بین اعضای سازمان

سالنامه اختصاصی سال ۱۳۹۵ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با شکل و شمایل متفاوت طراحی، چاپ و توزیع گردید. در این سالنامه علاوه بر تقویم سال ۱۳۹۵، بخش هایی نیز به درج عناوین شرکت های معتبر ساختمانی و نشانی دفاتر مهندسی در سطح استان اختصاص یافته است. نام و شماره تماس و صلاحیت مهندسان عضو سازمان در رشته های هفتگانه ساختمان بخش دیگر این سالنامه است که مورد استفاده مهندسان و مخاطبان سازمان است. علاوه بر آن بخش مهم دیگری از این سالنامه با عنوان دستیار مهندس، به درج مهمترین اطلاعات روزآمد فنی تخصصی اختصاص یافته است. توزیع سررسید به مهندسان عضو تا پایان اردیبهشت ادامه خواهد یافت.

بررسی برنامه های مشترک آموزشی و ایمنی سازمان و شرکت گاز استان

در این دیدار مورد بحث و تصمیم گیری قرار گرفت. در حوزه آموزش و ایمنی در گاز مقرر شد کارگروه های مشترکی تشکیل و تقویم کاری سال جاری مشخص گردد. در این جلسه مدیرعامل شرکت گاز خواستار معرفی مهندسین علاقمند به آموزش مردم در مساجد، مدارس و سایر مکان های عمومی برای آشنا سازی مردم با خطرات ناشی از عدم رعایت ایمنی گاز شد. همچنین هماهنگی لازم برای آن که در آینده ای نزدیک نظارت بر گاز یک چهارم صنعتی و گلخانه ها به سازمان واگذار گردد انجام شد. مهندس فرشید در پایان آمادگی سازمان را جهت توسعه همکاری های مشترک در تمامی زمینه ها با شرکت گاز اعلام کرد.



در دیدار مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و مهندس فلاح مدیرعامل شرکت گاز استان راه های گسترش همکاری های مشترک مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی سازمان در این دیدار که مدیران و کارشناسان واحد های مربوطه نیز حضور داشتند، پس از تبریک رئیس سازمان به مناسبت اعیاد ماه های رجب و شعبان و آرزوی سالی موفق برای مدیرعامل شرکت گاز و همکاران وی، در خصوص برنامه های آموزشی، ایمنی در گاز و واگذاری نظارت بر گاز یک چهارم صنعتی و سامان دهی مجریان گاز بحث و بررسی شد. چگونگی ارائه آموزش های HSE به مخاطبان و برگزاری دوره های مربوطه برای مجریان گاز و نیز تدوین چشم انداز تبلیغاتی مشترک سازمان و شرکت گاز نیز



برگزاری نشست هم اندیشی مسئولان دفاتر مهندسی سازمان

در نشست هم اندیشی مسئولان دفاتر مهندسی سازمان متن پیشنهادی اصلاحیه مبحث دوم مقررات ملی ساختمان طرح و بررسی شد. به گزارش روابط عمومی سازمان در آغاز این دیدار آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با قرائت موادی از اصلاحیه پیشنهادی به مشکلاتی که در صورت تصویب نهایی آن برای مهندسان پیش خواهد آمد اشاره کرد و گفت: این آیین نامه ضمن حرکت روبه عقب و نادیده گرفتن تجربیات چندین ساله سازمان های نظام مهندسی ساختمان روند صدور پروانه ساختمان را پیچیده تر می کند. به گفته وی: متن اصلاحیه پیشنهادی همچنین با اصل ۴۴ قانون اساسی که در آن بر واگذاری فعالیت های دولتی به بخش خصوصی تاکید شده مغایر است. وی افزود: آیین نامه پیشنهادی در استان های مختلف به ویژه استان های دارای اعضای کم یا متوسط، اجرایی نخواهد بود و مشکلات عدیده ای را برای استان ها ایجاد می کند لذا بهتر است همکاران ما در وزارت راه و شهرسازی به جای عجله در تصویب اجرای این آیین نامه، نظرات استان ها را جمع بندی و به صورت منطقی تصمیم گیری کنند. مهندس فرشید از حضاران خواست با مطالعه کامل مفاد آیین نامه پیشنهادی، دیدگاه های سازنده خود را در این زمینه ارائه نمایند تا جمع بندی آنها با هدف ارائه راهکارهای مناسب به وزارتخانه راه و شهرسازی در تهران ارسال شود. در این نشست آقای مهندس شفیع نادری عضو هیئت مدیره

سازمان نیز ابراز عقیده کرد: اگر قرار باشد تمام امور نظارتی و پیگیریهای بعدی مترتب بر آن یک جا جمع شود در واقع این وظیفه باید به سازمان نظام مهندسی ساختمان سپرده شود و نه شهرداری چرا که تمام توان تخصصی و مقررات و قوانین مصوب، گواه صلاحیت مجموعه سازمان برای تحقق این هدف است. این نشست با طرح دیدگاه های حضاران و پرسش و پاسخ ادامه یافت.

برای داشتن حیات علمی باید اخلاق را مهندسی کنیم



ایمنی و سلامت را در طراحی و محاسبات و ساخت دستگاه رعایت می کند، از مواد و انرژی استفاده بهینه می کند و در نهایت با رعایت اخلاق مهندسی شغل و رفاه و شادی برای خود و جامعه به ارمغان می آورد.

دکتر بهادری نژاد با اشاره به نقش مهم مهندسان در زندگی مردم یادآور شد: مهندسان می توانند نقش مهمی را در توسعه جهان با هدف دستیابی به دنیای آرام و مرفه تر ایفا کنند. وی از مهندسان خواست خدمات خود را با مراعات بالاترین درجه ایمنی ارائه دهند و ایمنی، سلامت و رفاه عمومی را در اولویت کار خود قرار دهند.

دکتر بهادری نژاد که در جمع مهندسان مکانیک، اساتید دانشگاه و دانشجویان این رشته سخن می گفت با اشاره به افزایش بیماری ها و مرگ و میر، آلودگی هوا و ... گفت: اخلاق زیست محیطی یکی از موارد مهمی است که باید حتما رعایت شود و تمام



استاد برجسته مهندسی مکانیک ایران در سفر به یزد گفت: مهندسی که اخلاق مند است،

مردم به ویژه مهندسان اخلاق مند مسئولیت خطیری برای جلوگیری از انهدام محیط زیست و احیای آن برای زندگی انسان ها، حیوانات و گیاهان دارند. ناطق با اشاره به اینکه مهندسان بعد از معلمان بیشترین تماس را با مردم دارند تاکید کرد: با توجه به شمار زیاد مهندسان در سراسر کشور، الگوبودن مهندسان در برخورداری از ارزش های انسانی و اخلاق مهندسی می تواند تاثیر به سزایی در پرورش ارزش های انسانی و اخلاق حرفه ای داشته باشد.

ریزش یک ساختمان دیگر بر اثر گود برداری غیر اصولی



ساختمانی در حوالی بلوار مدرس یزد بر اثر گود برداری غیراصولی در همسایگی آن، فروریخت و خسارت مالی زیادی به بار آورد. مسئول واحد نظارت مضاعف سازمان در هنگام بازدید از این حادثه به روابط عمومی سازمان گفت: گودبرداری در قطعه زمین مجاور این واحد مسکونی و بدون رعایت اصول فنی انجام شده و ریزش نیمی از منزل مجاور آن را به دنبال داشته است که خوشبختانه به دلیل اینکه در آن هنگام ساکنان منزل حضور نداشته اند جان سالم به در برده اند.

وی با اشاره به حدود ده مورد مشابه ریزش ساختمان بر اثر گودبرداری های غیر اصولی که خود شاهد بوده است اظهار داشت: باید برای این قبیل اقدامات مجوزهای لازم دریافت و با حضور ناظر و پس از انجام تدابیر ایمن سازی و اجرای سازه نگهدارنده، با تجهیزاتی مناسب و در حد و اندازه تایید شده اقدام به گودبرداری کرد و این درست نیست که برخی مالکان خودسرانه با لودر و بیل

مکانیکی نسبت به گودبرداری اقدام و موجب خسارت به همسایگان می گردند بدون آن که از زیرسازی و استحکام دیوارهای مجاور اطلاع داشته باشند.



برگزاری مراسم جشن بزرگ مهندسان

در آستانه سال جدید مراسم جشن بزرگ خانوادگی مهندسان عضو سازمان در سالن ورزشی شاهدیه یزد برگزار شد. در این مراسم حدود ۶ هزار نفر مهندسان و اعضای خانواده های آنان شرکت داشتند.

هنرمندان برجسته کشوری با اجرای برنامه های هنری موسیقی، خاطره گویی، تقلید صدا و ... ساعت های شادی را برای حاضران رقم زدند. در اجتماع مهندسان، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان ضمن تبریک فرارسیدن سال نو ابراز امیدواری کرد، در سال جدید، تلاش مضاعفی برای ارتقاء جایگاه سازمان و گسترش فعالیت های مهندسی صورت پذیرد. وی سال ۱۳۹۵ را سالی پرتحرک و سازنده در روند فعالیت سازمان توصیف کرد و گفت: هیئت مدیره جدید سازمان با برنامه ریزی های خود تلاش وافری را جهت ساماندهی فعالیت مهندسان و امور اشتغال و مسائل رفاهی آنان آغاز کرده که به یاری خدا در سال جدید شاهد تحقق نتایج آن ها خواهیم بود.





شهردار یزد خواستار گسترش نظارت سازمان مهندسی ساختمان بر ساختمان های دولتی و اداری شد.



دولتی و اداری شد. شهردار در پایان ضرورت اتخاذ تمهیداتی برای تقویت نظارت بر تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ها به ویژه آسانسور را یادآور گردید.

گزارش روابط عمومی سازمان حاکی است در این جلسه پیش از سخنان شهردار، آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان با اشاره به همکاری مشترک سازمان و شهرداری در تحقق اهداف مشترکی مانند جلوگیری از احداث ساختمان های با مصالح بنایی، ترویج ساختمان های اسکلتی و اجرای طرح های



سبک سازی اظهار داشت: در یزد هر زمان همکاری و همفکری بین دستگاه های مرتبط با ساخت و ساز تقویت گردیده، توفیق بیشتری حاصل شده است.

وی همچنین درباره ضرورت انجام نظارت بیشتر بر ساختمان ها از طریق راه اندازی سیستم ناظر مقیم در پروژه های ساختمانی متوسط به بالا به تفصیل سخن گفت و بر همین اساس پیشنهاد داد همایش ملی جهت تبیین چگونگی اجرایی و عملیاتی نمودن «ناظر مقیم» در استان یزد با مشارکت شهرداری یزد



و دیگر نهادهای مرتبط برگزار گردد که این پیشنهاد مورد تصویب هیئت مدیره و شهردار یزد قرار گرفت.

آقای مهندس اسدی نایب رئیس دوم سازمان و آقای مهندس شاه حسینی دبیر هیئت مدیره نیز در سخنان خود بر اهمیت رعایت مقررات ملی ساختمان، زمینه سازی استفاده بهینه از انرژی در ساختمان همراه با توجه به این مهم در گزارش های نظارت و جلوگیری از دو نقشه ای شدن ساختمان ها تاکید کردند.

آقایان مهندس زینی خزانه دار و مهندس شفیع نادری عضو هیئت مدیره نیز با اشاره به عواقب ساخت و سازهای غیرقانونی خواستار استفاده از عنوان «جرم» به جای «تخلف ساختمانی» و نیز روان تر سازی ارتباط بین سازمان و شهرداری در روند صدور پروانه ساختمانی شدند.

در پایان جلسه آقای مهندس فرشید ضمن ابراز خرسندی از

سخنان مستدل و دقیق شهردار، ابراز امیدواری کرد در سال جدید ساخت و سازها هرچه بیشتر بر مبنای قانون و ضوابط و آیین نامه ها صورت گیرد. وی همچنین خواستار تشکیل کارگروه مشترکی برای تقویت ابعاد نظارت بر ساختمان ها شد.

نقل از صفحه نخست

...وی با انتقاد از روند تصرف اراضی دولتی و تخریب باغ ها در شهر یزد گفت: در این شهر ۱۳ هزار هکتاری، شهرداری تعداد معدودی در حد انگشتان دست مامور اجرائیات دارد و نمی توان تمام خلاف های ساختمانی را کنترل کرد. شهردار همچنین با اظهار اینکه عملکرد کمیسیون ماده صد تا به حال پیشگیرانه نبوده است از تفاوت فاحش آراء شعب مختلف این کمیسیون در مورد تخلفات مشابه سخن گفت.

مهندس عظیمی زاده در این نشست برای نخستین بار اعلام کرد که با مصوبه شورای اسلامی شهر یزد در سال جاری صدور پروانه برای ساختمان های ویلایی تا ۴۰۰ متر مربع بنا از پرداخت کلیه عوارض شهرداری معاف است. وی دلیل این تصمیم را ایجاد فرهنگ قانون مداری در جامعه و تشویق مالکان به دریافت پروانه ساختمانی عنوان کرد. وی در عین حال خاطرنشان کرد: در مورد پروژه های بزرگ ساختمانی قرار است برای هر طبقه خلاف، معادل ارزش کل آن طبقه جریمه وضع شود.

وی با تاکید بر تعامل بسیار خوب شهرداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان به موضوع اصلاح مبحث دوم مقررات ملی ساختمان اشاره کرد و گفت: حتی اگر بر اساس متن فعلی اصلاحیه، کار نظارت را به شهرداری هم بسپارند، ما آمادگی داریم، این ماموریت مهم را با توجه به تجربیات ارزشمند سازمان و اعضای فرهیخته آن از طریق برون سپاری به سازمان نظام مهندسی ساختمان واگذار کنیم.

شهردار یزد با انتقاد از عملکرد ضعیف کمیته چهارنفره در استان یزد گفت: در جهت فعال سازی این کمیته باید دبیر آن مشخص و در مرحله نخست با دعوت از فرمانداران و شهرداران، مسائل مهم ساخت و ساز طرح و بررسی شود.

وی با تمجید از نحوه نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان بر ساختمان های بخش خصوصی و شهرک های صنعتی، خواستار تعمیم و گسترش این نظارت ها بر ساختمان های

آموزش های استاندارد در اولویت سال جاری سازمان

در دیدار مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان یزد با رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان چگونگی آشناسازی هرچه بیشتر مهندسان با معیارها و ضوابط استاندارد مصالح و کارگاه های ساختمانی مورد بررسی قرار گرفت.

در این نشست آقای مهندس ماجدی مدیرکل استاندارد با اشاره به برگزاری دوره های مختلف آموزشی توسط کارشناسان این اداره گفت: تا به حال چند دوره آموزشی کیفیت شن و ماسه و همایش مدیریت مصالح ساختمانی با سخنرانی کارشناسان کشوری و استانی برگزار شده و موارد مشابهی با مشارکت دانشگاه های استان در سال جاری برگزار می شود که همه این دوره ها ارتباط مستقیم با آموزش های ضمن خدمت مهندسان دارد.

در این جلسه آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با استقبال از



گسترش همکاریهای فی ما بین، خواستار تدوین استانداردهای بومی برای جرقه های بلند و آسانسور شد. به گفته وی در طراحی ساختمانهای جدید و حتی خانه های

ویلایی، توجه ویژه ای به استفاده از آسانسور صورت می گیرد و در صورت کم توجهی به خطرات آسانسور ممکن است در آینده تبدیل به مشکلی در تامین ایمنی ابنیه شود. در جمع بندی جلسه مقرر شد علاوه بر تداوم نشست های مشترک کارشناسان طرفین، آموزش های مرتبط با ضوابط و مقررات استاندارد برای مهندسان عضو سازمان گسترش یابد.

به زودی مهندس ایمنی از کارگاه های ساختمانی بازدید می کند.



در دیدار رئیس سازمان با مدیرعامل آتش نشانی و خدمات ایمنی چگونگی همکاری های دو جانبه در جهت ایمن سازی ساختمان های در دست احداث بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان در آغاز این دیدار آقای مهندس فرشید با تاکید بر اهمیت رعایت نکات ایمنی در

کارگاه های ساختمانی، از طرح به کارگیری مهندسی ایمنی در کارگاه ها خبر داد و گفت: این مهندسان پس از کسب آموزش های لازم ضمن سرکشی از کارگاه های ساختمانی، استادکاران، کارگران و سایر افراد شاغل در کارگاه های ساختمانی را ملزم به استفاده از تجهیزات ایمنی خواهند نمود و وضعیت ایمنی امکانات کارگاه ها را مورد کنترل قرار خواهند داد. مهندس فرشید همچنین از آتش نشانی خواست، در ابتدای صدور پروانه ساختمان دقت لازم را برای رعایت دقیق نکات ایمنی در پروژه ها به ویژه مجتمع های مسکونی مبذول دارند و به گونه ای عمل شود که در مراحل مختلف نظارت مهندسان عضو این سازمان و در هنگام اخذ گواهی پایان کار و مراحل بهره برداری نیاز به دوباره کاری و تغییر در بخش های مختلف ساختمان نباشد.

در این جلسه که مدیر آموزش سازمان آتش نشانی نیز حضور داشت، آقای مهندس میرشمسی مدیرعامل آن سازمان درباره ایمن سازی مجتمع های آپارتمانی و بازرسی های دوره ای برای آزادسازی مسیرهای امداد رسانی واحدهای آتش نشانی گزارشی داد و تاکید کرد هیئت مدیره های اینگونه مجتمع ها بایستی با هماهنگی ساکنان یکپارک واحد های مسکونی در طبقات مختلف زمینه را برای مقابله فوری با خطراتی چون آتش سوزی ممکن سازند.

وی آمادگی آن سازمان را برای ارائه آموزش های لازم به مهندسان معمار برای رعایت مقررات مربوط به ایمنی ساختمان ها در هنگام طراحی بناها اعلام کرد.

مدیرعامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی گفت: گاهی مشاهده شده که حتی برای ساختمان های ۸ طبقه در یزد، پله اضطراری در نظر گرفته نشده که خلاف مقررات ایمنی است.

در این نشست برای تقویت همکاری های دو سازمان مقرر شد، کارگروهی متشکل از کارشناسان طرفین، اقدامات علمی در زمینه ایمنی ساختمان ها و کارگاه های ساختمانی را پیگیری کنند.

حوزه ساخت و ساز عرصه مهم پیاده سازی اقتصاد مقاومتی است

در دیدار رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و مدیر کل راه و شهرسازی، راه های بهبود و کیفی سازی ساختمان در استان یزد مورد بررسی قرار گرفت.

آقای مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در آغاز این دیدار با تشریح نقش صنعت ساختمان در ایجاد اشتغال مولد و فعال سازی رشته های گوناگون صنعت ساختمان و خدمات فنی مهندسی، آن را عرصه تبلور اقتصاد مقاومتی توصیف کرد و گفت: تولید مصالح براساس اصول استاندارد و انجام عملیات ساخت و ساز طبق آیین نامه ها و مباحث مقررات ملی ساختمان گام مهمی در جهت شکوفایی سرمایه های ملی قلمداد می شود.

وی با تاکید بر وحدت رویه و انسجام موجود در هیئت مدیره جدید سازمان، از این همگرایی به عنوان پایه و اساس برنامه ریزی ها و توصیف شاخص های توسعه در سازمان یاد کرد و خواستار مساعدت راه و شهرسازی در جهت ترویج فرهنگ اصولی ساخت و ساز در جامعه شد.

در این ملاقات آقای دکتر نقصان محمدی مدیر کل راه و شهرسازی با اشاره به ظرفیت های گسترده سازمان نظام مهندسی ساختمان در جهت طراحی، نظارت و اجرای صحیح عملیات ساخت و ساز، گفت: در سال جدید باید تلاش مضاعفی برای استفاده بهینه از این ظرفیت صورت پذیرد.

وی خاطر نشان کرد: نامگذاری سال جدید با عنوان اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، ما را ملزم می سازد تا توجه ویژه ای به مصرف بهینه انرژی و مدیریت صحیح منابع انسانی داشته باشیم.

دکتر نقصان محمدی با اشاره به عضویت نیروهای تخصصی با کفایت در این سازمان و عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان در تعداد زیادی از کمیسیون های تخصصی استانی، ابراز امیدواری کرد که در پایان سال کارنامه موفقی از اجرای برنامه های پیشگیری از خلاف سازی ها و ترویج مقررات ملی ساختمان ارائه شود.

ناطق وظیفه اداره کل راه و شهرسازی را در تنظیم روابط سازمان با معاونت عمرانی استانداری، شهرداری ها و دوایر مرتبط با آن ها یادآور شد و گفت: این اداره همچنین طبق قانون، نظارت عالی بر عملکرد مهندسان عضو سازمان را عهده دار است و در این جایگاه، از هیئت مدیره سازمان دعوت می کند تا با برنامه ریزی و ارائه پیشنهادهای کاربردی با همکاری اداره کل راه و شهرسازی اهداف خود را اولویت بندی و ساماندهی نماید.



۲۷ اردیبهشت روز روابط عمومی یادآور وظیفه سنگین فرهنگ سازی و اعتماد آفرینی برای سازمان

| تاریخ | صعود به ارتفاعات | نوع برنامه |
|---------|---|--------------------|
| ۹۵/۲/۲۴ | دره پندر به منشا | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۳/۷ | قله باستانی دامگاهان مهریز | متوسط |
| ۹۵/۳/۲۱ | ارتفاعات چشمه اصلی دره گاهان | متوسط |
| ۹۵/۴/۴ | دره گاهان - آب پلنگ | متوسط |
| ۹۵/۴/۱۹ | قله سَماموس - غار خفاش - جواهر دشت و... منطقه رامسر | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۵/۱ | برفخانه طرزجان از طرف لایزرگ | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۵/۱۵ | شیرکوه از لاهویج | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۵/۲۹ | چله خانه بنادک سادات (میل منشا) | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۶/۱۲ | برفخانه از مسیر دره سونه | متوسط و نیمه سنگین |
| ۹۵/۶/۲۶ | کوپرنوردی منطقه آب مرغان بافق | متوسط |

برنامه اجرایی گروه کوهنوردی نظام مهندسی در شش ماه اول سال ۱۳۹۵

اعضای گروه باید دو روز قبل از اجرای هر صعود جهت برنامه ریزی و تهیه سرویس با تلفن ۰۹۱۳۱۵۳۳۰۷۵ (حمیدرضا سالاری) سرپرست گروه و در صورت دسترس نبودن با شماره ۰۹۱۳۱۵۴۵۸۰۵ (سیدعباس گلدان ساز) تماس یا پیام کوتاه ارسال نمایند، در ضمن تجهیزات و وسایل کوهنوردی از قبیل کفش، کوله پشتی، لباس و... مناسب فصل به همراه داشته باشند. کارت عضویت جدید و بیمه ورزشی برای کلیه افراد (خانواده) الزامی می باشد.

ثبت نام در آکادمی بدمینتون ویژه مهندسی و فرزندان ادامه دارد.
تلفن تماس ۰۳۷۲۵۲۴۸۰ - تلفن همراه ۰۹۱۳۱۵۳۵۰۸۶

دعوت از مهندسین و صاحب نظران جهت اظهار نظر در خصوص آیین نامه کنترل ساختمان

آقای مهندس فرشید رئیس سازمان در نامه ای از اعضای محترم سازمان درخواست نمود در خصوص آیین نامه کنترل ساختمان اظهار نظر نمایند. در بخشی از این نامه آمده است:

«همانگونه که مستحضرید وزارت راه و شهرسازی به استناد ماده ۴۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، «آیین نامه کنترل ساختمان» را در دست تدوین دارد که پیش نویس آن انتشار یافته است.

از آنجا که در این متن تغییراتی در مراحل کنترل مقررات ملی ساختمان و وظایف سازمانهای نظام مهندسی ساختمان لحاظ گردیده است، بدینوسیله از عموم مهندسین، پیشکسوتان و صاحب نظران دعوت به عمل می آید ضمن مطالعه کامل متن، نظرات و پیشنهادهای خود را به منظور جمع بندی و ارسال به مراجع مرتبط از طریق همین سایت یا به صورت کتبی به دفتر اینجانب اعلام فرمایند.»

راهیابی تیم والیبال مدرسه باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به مرحله نیمه نهایی نوجوانان استان

در مرحله نیمه نهایی مسابقات قهرمانی والیبال نوجوانان شهرستان یزد که در روز جمعه مورخ ۲۷ فروردین ماه برگزار شد، تیم های مدرسه والیبال باشگاه ورزشی نظام مهندسی ساختمان و آزادگان نعیم آباد در سالن ورزشی پیام مخابرات به رقابت پرداختند.

در این دیدار نفس گیر تیم والیبال مدرسه باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به برتری دست یافت و به مرحله نیمه نهایی صعود کرد. حجت الاسلام زارع رئیس شورای اسلامی شهر یزد که برای تماشای این مسابقه آمده بود در یک گفت و گوی کوتاه گفت: اجرای اینگونه برنامه ها علاوه بر شادابی و نشاطی که به جامعه می دهد می تواند برای پرکردن اوقات فراغت نوجوانان و جوانان سودمند باشد. به گفته وی در صورتی که شهرداری در جهت کمک بیشتر به اینگونه فضاهای ورزشی اقدام نماید، حمایت شورای شهر را در پی خواهد داشت.





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

سال «اقتصاد مقاومتی؛ اقدام و عمل» با اقتصاد مقاومتی می‌توان به جنگ بیکاری و رکود رفت



می‌شود با اقتصاد مقاومتی به جنگ بیکاری رفت؛ می‌شود به جنگ رکود رفت؛ میشود گرانی را مهار کرد؛ میشود در مقابل تهدیدهای دشمنان ایستادگی کرد؛ می‌شود فرصتهای بسیاری را برای کشور ایجاد کرد و از فرصتها استفاده کرد؛ شرطش این است که برای اقتصاد مقاومتی کار و تلاش انجام بگیرد.

حضور نمایندگان دفتر مقررات ملی ساختمان در سازمان



نمایندگان دفتر مقررات ملی ساختمان وابسته به وزارت راه و شهرسازی در سفر به استان یزد، از سازمان نظام مهندسی ساختمان بازدید کردند. این هیئت ضمن حضور در دفتر رئیس سازمان با برنامه ریزی های سال جاری و عملکرد این سازمان آشنا شدند و سپس با حضور در واحدهای مختلف تابعه و گفتگو با مدیران و کارکنان از نزدیک در جریان انجام امور مربوط به عضویت، خدمات مهندسی، آموزش و پژوهش و سایر فعالیت ها قرار گرفتند.

سازمان آماده ارائه طرح مقاوم سازی ساختمان های مسکونی در برابر زلزله است.



مقایسه با خطرات احتمالی زلزله در بر دارد، نسبت به پیشگیری از صدمات جانی اقدام و علاوه بر آن در حفظ سرمایه خود جدی باشند.

وی در مورد ساخت و سازهای در دست انجام نیز با اظهار تأسف از برخی گزارش های تخلفات ساختمانی و بدون پروانه، اظهار داشت: این قبیل ساختمان ها که هیچ کس بر آنها مهر تایید نمی زند، پس از پرداخت جریمه ای اندک با سپردن تعهد اینکه در مراحل بعدی مقررات ملی ساختمان در آن ها رعایت می شود، همانند ساختمان های دارای مجوز مورد معامله قرار می گیرند و بهره برداران بعدی که روح شان از کیفیت ساختمان بی خبر است و صرفاً از روی ظاهر ساختمان اقدام به خرید یا سکونت در آن کرده اند در گیر مخاطرات و حوادث احتمالی همچون زلزله می شوند.

نایب رئیس اول سازمان با تأکید بر ضرورت همکاری دستگاه های ذی مدخل در فرآیند صدور پروانه جهت حذف ضوابط دست و پاگیر صدور پروانه ساختمان، از مالکان بناهای دارای پروانه نیز خواست با رعایت ضوابط فنی و مهندسی و اجرای تذکرات مهندسان ناظر، ساختمان های خود را در برابر حوادثی چون زلزله های شدید ایمن کنند.

و شهرسازی در اجرای مقررات ملی ساختمان صورت گرفته که کاملاً قابل مشاهده است و در زلزله های اخیر مثل زلزله بم مشخص شد که ساختمان هایی که ضوابط فنی مطابق با طراحی و نظارت مهندسی در آن ها اعمال شده، عملکرد خوبی در زلزله مذکور داشته اند، لیکن همچنان ضرورت توجه به مقاوم سازی ساختمان هایی که براساس آخرین ویرایش های استاندارد ۲۸۰۰ ایران طراحی و اجرا نشده اند احساس می شود. دکتر جواهری در این ارتباط توصیه کرد: مالکان این قبیل ساختمان ها استحکام ساختمان خود را در برابر زلزله به کمک مهندسان صاحب صلاحیت تحلیل کنند و با اجرای طرح های مقاوم سازی که هزینه قابل توجهی در



وقوع دو زمین لرزه مهیب که در روزهای پایانی هفته گذشته در ژاپن رخ داد بار دیگر زنگ خطر را برای ساختمان ها در کشور ما به صدا درآورد و هشدار جدی برای مردم و مسئولان در جهت رعایت اصول فنی و مهندسی در ساخت و ساز است. آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با بیان این مطلب در گفتگو با واحد روابط عمومی سازمان اضافه کرد: متأسفانه در کشور ما به دلیل قرار گرفتن روی پهنه زلزله خیز، هیچ نقطه امنی در برابر این حادثه طبیعی نداریم و با میانگین تقریبی هر ۱۰ تا ۱۵ سال شاهد زلزله های مخربی مانند زلزله های طبرس، منجیل و رودبار و ... هستیم. حتی در استان به ظاهر کم خطری مانند یزد تنها در یکسال اخیر شاهد وقوع نزدیک به ۱۰۰۰ مورد زمین لرزه بوده ایم که برخی از آنها قابل توجه متخصصین می باشد چرا که این آمار نشان از تداوم فعالیت های لرزه ای در این استان است. به گفته این مدرس دانشگاه در دو دهه گذشته و پس از زلزله رودبار و منجیل فعالیت های بسیار خوبی در زمینه اصلاح آیین نامه های طراحی و اجرا صورت گرفته و به موازات تدوین و ارائه آیین نامه ها و ضوابط روزآمد در کشور، اقدامات موثری از سوی سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها و مهندسان فرهیخته با همکاری شهرداری ها و راه

اجرای طرح بهسازی مجتمع اقامتی مشهد مقدس

انجام شده، نظرات تکمیلی در مورد بهبود فضاها ارائه نمودند. رئیس سازمان ابراز امیدواری کرد با بهسازی این مجتمع به صورت ویژه محل مناسبی در شأن مهندسان و خانواده آنان جهت تشریف به بارگاه قدس رضوی در اختیار قرار گیرد.

با اجرای طرح بهسازی مجتمع اقامتی مشهد مقدس از این پس مهندسان و خانواده های آن ها در شرایط رفاهی بهتری از این مجتمع، استفاده خواهند کرد.

آقای مهندس فرشید در این باره به روابط عمومی سازمان گفت: در طرح بهسازی مجتمع اقامتی مشهد مقدس، قسمت های مختلف به ویژه لابی، رستوران و فضاهای اتاق ها تحول اساسی یافته است. به گفته وی: اخیراً تنی چند از اعضای هیئت مدیره و بازرسان سازمان برای بررسی روند بهسازی این ساختمان در محل حضور پیدا کردند و ضمن بررسی کارهای

