

نتایج انتخابات شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی؛

# مهندس خرم: صدای مهندس باید به جامعه برسد



مدیر روابط عمومی و امور بین الملل سازمان نظام مهندسی ساختمان از برگزاری مجازی انتخابات شورای هماهنگی روابط عمومی این سازمان با حضور و نظارت مهندس خرم، ریاست سازمان خبر داد. به گزارش روابط عمومی سازمان، مهندس کامیل صرامی مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به برگزاری مجازی انتخابات با حضور و نظارت مهندس خرم ریاست سازمان، گفت: انتخابات بین ۳۱ استان ۱۴ استان از بین مدیران روابط عمومی داوطلب برگزار شد و نهایتاً ۶ استان به عنوان اعضای شورای هماهنگی روابط عمومی از طریق رای الکترونیکی سامانه ویدئو کنفرانس مجازی برای نخستین بار انتخاب شدند. بر همین اساس، منتخبین شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان به شرح ذیل هستند:

- ۱- خانم سمیه صدیقی (استان گیلان)
  - ۲- آقای منصور گوتویی زاده (استان بوشهر)
  - ۳- خانم سمانه سالاری (استان خراسان جنوبی)
  - ۴- آقای هورامان بهرامی (استان کردستان)
  - ۵- آقای سید امیر پیروز مرعشی (استان فارس)
  - ۶- آقای مهدی بخشی (استان قم)
- مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به اینکه روابط عمومی به عنوان خط مقدم سازمان ایفای نقش می کند، ارتقای جایگاه روابط عمومی و توجه به امنیت شغلی و معیشت رفاهی را خواستار شد.
- صرامی، هدف از برگزاری انتخابات را نظام مندی برنامه های روابط عمومی، هم افزایی، خرد جمعی،

باشید انتظار دارید که روابط عمومی مورد توجه باشد، تاکید کرد: سعی کنید تولید کننده خبر باشید تا توزیع کننده و مصرف کننده. وی در ادامه خواستار آسیب شناسی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان پس از گذشت بیش از دو دهه از فعالیت آن شد و گفت: طرح و پروژه تعریف کنیم، ضمن اینکه هر استان یک رکن است و باید طرح و برنامه داشته باشد.

مهندس خرم درباره برگزاری انتخابات شورای هماهنگی روابط عمومی به صورت مجازی با تبریک به منتخبان، اظهار داشت: از اینکه یک هسته ای از طریق انتخابات آزادانه انتخاب شد، خوشحالم و امیدوارم شاهد همدلی، همفکری، هماهنگی و همکاری بیشتر در آینده باشیم. رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان در پایان با تاکید بر اینکه ما اگر نتوانیم صدای مهندس به جامعه و صدای سازمان به مهندس را برسانیم، موفق نمی شویم، در عین حال اعلام کرد: در جلسه آتی با روسا در خصوص تامین منابع مالی روابط عمومی سازمان استانها به منظور گسترش خدمات تاکید خواهیم کرد.

## مهندس خرم، توجه به اخلاق را با اهمیت عنوان کرد و خطاب به مدیران روابط عمومی سازمانها گفت: مظهر اخلاق عمومی در سازمان باشید، ضمن اینکه فاکتور سلامت، کارآمدی و اخلاق حرفه ای باشید.

روابط عمومی سازمانها گفت: مظهر اخلاق عمومی در سازمان باشید، ضمن اینکه فاکتور سلامت، کارآمدی و اخلاق حرفه ای باشید. وی، فضای سازمان نظام مهندسی را فضای متناسب با جامعه مهندسی و شان و منزلت آنان ندانست و اظهار داشت: بعضاً زیرا گذاشتن اخلاق در یک سازمان ۴۰ نفری بیش از یک وزارتخانه است. رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان با انتقاد از اینکه با ناهنجاری های اخلاق عمومی و حرفه ای و تخریب همکاران در این سازمان مواجه ایم، خطاب به مدیران روابط عمومی سازمانها یاد آور شد: به حرفه ای بی اساس توجه نکنید. همیشه اجازه دفاع بدهید و مستند حرف بزنید. مهندس خرم با اشاره به اینکه وقتی که تولید و خلق خبر داشته

انسجام و اتحاد بیشتر روابط عمومی های استانها عنوان کرد. وی با اعلام خبر اینکه با دستور ریاست سازمان، قرار است استانها منطقه بندی شده و هر کدام اعضای شورای هماهنگی مسئولیت آسیب شنایی مشکلات روابط عمومی منطقه مربوطه را داشته باشند، ابراز امیدواری کرد که شورای هماهنگی به عنوان بازوی روابط عمومی سازمان عمل کند. **فاکتور سلامت، کارآمدی و اخلاق حرفه ای باشید** در ادامه، جلسه سراسری مدیران روابط عمومی سازمانهای نظام مهندسی ساختمان کلیه استانها با مهندس خرم، ریاست سازمان به صورت مجازی برگزار شد مهندس خرم در این جلسه، توجه به اخلاق را با اهمیت عنوان کرد و خطاب به مدیران



خبرنامه  
سازمان  
نظام مهندسی  
ساختمان

دوره  
۱۳۹۹

شماره  
۳۹

## تولید مسکن شتاب می گیرد

حسب اعلام مکتوب سازمان نظام مهندسی و براساس اولویت بندی مورد نظر آن سازمان، در سامانه به پروژه ها متصل می شوند. بدیهی است هرگونه تغییر در جانیی متقاضیان در پروژه ها و واحدها براساس مکاتبه سازمان با شرکت های تابعه انجام و مسئولیت پاسخگویی به متقاضیان حذف شده برعهده سازمان است. در صورتی که اراضی برای تامین مسکن متقاضیان آن سازمان در قالب طرح اقدام ملی مسکن واگذار شود، بهای زمین در چارچوب مفاد ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن و اصلاحیه بعدی آن از متقاضیان دریافت می شود. براساس این تفاهم نامه، استفاده از شیوه های جدید و روش های ساخت نوین به منظور تسریع در فرایند ساخت، افزایش سهم احداث مسکن به روش صنعتی سازی و ارتقای کیفیت صنعت ساختمان بایستی رعایت شود.

همچنین پیگیری و تأمین خدمات زیربنایی شامل آب، برق و گاز در پروژه های موضوع این توافقنامه برعهده سازمان نظام مهندسی است، ضمن اینکه کلیه سازندگان معرفی شده باید دارای پروانه انبوه سازی از وزارت راه و شهرسازی بوده و یا مجوز لازم پیمانکاری را از سازمان برنامه و بودجه کشور دریافت کرده و شرایط احراز اعتبارسنجی فوق ضوابط ابلاغی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران از جمله عدم وجود سابقه چک برگشتی رفع سوء اثر نشده، عدم وجود سابقه تسهیلاتی غیر جاری، احراز نسبت مالکانه، ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده و ... را دارا باشند. در همین حال، احداث پروژه های مشارکتی (موضوع بند ۲-۱ از ماده ۱ تفاهم نامه) در چارچوب دستورالعمل قراردادهای مشارکتی شرکت عمران انجام می شود. همچنین اجرای بند ۳-۱ ماده یک این تفاهم نامه در قالب شرح خدمات مکانیابی طرح های مذکور و رعایت مفاد دستورالعمل شهرک سازی و با نظر حوزه معاونت ذیربط شرکت مادر صورت خواهد گرفت.

### نظارت و هماهنگی

به منظور اجرای صحیح و دقیق مفاد این تفاهم نامه، کمیته ای متشکل از نمایندگان طرفین، تشکیل و پیگیری و نظارت بر اجرای تفاهم نامه را عهده دار هستند. البته هرگاه در اجرا و تفسیر این تفاهم نامه اختلافی بین طرفین بروز کند، موارد اختلافی با مذاکره نمایندگان طرفین و در چارچوب ضوابط حاکم از جمله ضوابط و شیوه نامه های ابلاغی حاکم بر برنامه طرح اقدام ملی مسکن حل و فصل می شود.

## بر اساس توافق شرکت عمران شهرهای جدید و سازمان نظام مهندسی؛

در صورت الحاق اراضی جدید به شهر پردیس، شهر جدید مذکور نیز به این بند اضافه می شود. «همکاری و تأمین زمین در قالب ساخت پروژه های تجاری و خدماتی مطابق قوانین شهرهای جدید بصورت مشارکتی»، «اعمال نظارت عالی بر اجرای ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری در ساخت و ساز واحدهای مسکونی و سایر پروژه ها و آماده سازی زمین»، «موافقت با ترهین زمین و اعیان محل پروژه به نفع بانک عامل معرفی شده از سوی سازمان نظام مهندسی برای دریافت تسهیلات بانکی مورد نیاز»، «تهیه طرح های آماده سازی زمین پروژه و پیگیری سیر مراحل اداری تصویب آن از سوی مراجع ذیربط»، از دیگر تعهدات شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید در این تفاهم نامه است.

### تعهدات سازمان نظام مهندسی

سازمان نظام مهندسی نسبت به ارسال فهرست متقاضیان مسکن واجد شرایط دارای فرم "ج" سبز (براساس ماده یک قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن و آیین نامه اجرایی قانون ساماندهی و همراه با توزیع شهری آن پس از توافق با شرکت مادر، به معاونت مسکن و ساختمان وزارت متبوع برای ثبت در سامانه طرح اقدام ملی مسکن، اقدام خواهد کرد. همچنین سازمان نظام مهندسی پس از احراز شرایط متقاضیان معرفی شده در سامانه طرح اقدام ملی مسکن نسبت به اخذ زمین متناسب با تعداد متقاضیان از شرکت عمران اقدام و پس از اخذ پروانه ساخت، نسبت به شروع عملیات اجرایی مطابق دستورالعمل و قیمت مصوب معاونت مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی اقدام خواهد کرد. بدیهی است برای احداث واحدها، سازمان نظام مهندسی باید از بانک عامل خود تسهیلات ساخت واحدها را پیگیری و فراهم کند و تأمین سایر منابع مالی مورد نیاز از جمله آورده تکمیلی متقاضیان، کلاً به عهده سازمان نظام مهندسی خواهد بود.

در همین حال، سازمان نظام مهندسی موظف است ظرف مدت حداکثر دو ماه از زمان تحویل زمین نسبت به اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیربط و شروع عملیات اجرایی پروژه اقدام کند و در صورت عدم ایفای این تعهد توسط آن سازمان و عدم شروع عملیات اجرایی، اراضی واگذار شده بدون طرح دعوی در مراجع قضایی به شرکت عمران مسترد می شود. البته پس از ثبت نام متقاضیان و بارگذاری مدارک توسط خود ایشان در سامانه طرح اقدام، احراز شرایط نهایی متقاضیان در سامانه بر عهده شرکت های تابعه می باشد و متقاضیان مذکور،

تفاهم نامه همکاری در "ساخت واحدهای مسکونی طرح اقدام ملی مسکن و سایر" بین حبیب اله طاهرخانی، معاون وزیر و مدیر عامل شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید و مهندس احمد خرم، رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان به امضا رسید. در همین حال مهندس خرم، پیشنهاد کارگزاری طرح اقدام ملی مسکن توسط سازمان نظام مهندسی استانها مطرح کرد و مدیر عامل شهرهای جدید با اعلام خرسندی از این مطلب عنوان داشت که این اولین بار است که یک سازمان حرفه ای وارد کارگزاری مسکن می شود.

در اجرای اصل ۳۱ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران که براساس آن داشتن مسکن متناسب با نیاز، حق هر فرد ایرانی است و در راستای اجرای ماده ۱۰ بند «د» آیین نامه اجرایی قانون ساماندهی حمایت از تولید و عرضه مسکن به شماره ۲۴۱۹۸/ت/۴۱۵۲۷/ک مورخ هفتم اردیبهشت ماه ۱۳۸۸ هیات وزیران و اصلاحیه بعدی آن و دستور مقام عالی وزارت راه و شهرسازی به شماره ۸۱۴۱۴/۱۱/۰۱ مورخ ۲۹ شهریورماه ۱۳۹۹ و نیز ابلاغیه معاونت مسکن طی نامه شماره ۴۰۰ مورخ دهم آذرماه امسال مبنی بر استفاده از ظرفیت سازمان نظام مهندسی و انجمن صنفی انبوه سازان، این تفاهم نامه بین "شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید" و "سازمان نظام مهندسی کشور" منعقد شده است. موضوع این تفاهم نامه، احداث واحدهای مسکونی در شهرهای جدید کشور برای تأمین مسکن مهندسیین واجد شرایط که در سازمان نظام مهندسی عضو یا شاغل هستند و کمک به احداث پروژه های طرح اقدام ملی مسکن، «احداث سایر پروژه های تجاری و خدماتی در قالب مشارکت، در شهرهای جدید کشور» و «همکاری برای مطالعه و مکان یابی به منظور احداث شهرک های جدید» است.

در همین حال، مدت اجرای این تفاهم نامه از تاریخ امضا به مدت ۳ سال شمسی می باشد که با توافق طرفین قابل تمدید است.

### تعهدات شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید

براساس این تفاهم نامه، شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید نسبت به تأمین و تخصیص زمین قابل ارتھان و بدون معارض مورد نیاز سازمان نظام مهندسی کشور به ترتیب در شهرهای جدید پرنده، هشتگرد، صدرا، گلپهنا، سهند و ایوانکی مطابق قوانین مربوط و در چارچوب ضوابط طرح اقدام ملی مسکن، اقدام می کند. البته



## توافق جایکا ژاپن با نظام مهندسی

اسکان موقت و بازسازی نقش آفرین هستیم. مهندس خرم اعلام کرد: با پیگیری‌های انجام شده، سازمان نظام مهندسی ساختمان به عضویت شورای عالی ستاد مدیریت بحران کشور در خواهد آمد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان تصریح کرد: با توجه به حضور فعال نظام مهندسی، از جایکا انتظار داریم در جلسات مرتبط با صنعت ساختمان از ظرفیت سازمان استفاده کند، همچنین سازمان همکاری‌های بین‌المللی ژاپن در راستای تبادل اطلاعات و به روزرسانی دانش مقاوم سازی و پایدار سازی ساختمان‌ها همکاری نماید.

مهندس خرم در ادامه خواستار تشکیل کارگروه مشترک متشکل از نمایندگان طرفین برای پیشبرد اهداف شد و گفت: درخواست سازمان نظام مهندسی ساختمان همکاری در خصوص پایدارسازی، مقاوم سازی، مدیریت بحران و کاهش آسیب پذیری و خطر پذیری در مقابل زلزله بود. جایکا در زمینه‌های مختلف علمی و فنی در سطح بین‌المللی و انجام پروژه‌های راهبردی و حمایتی فعال است.



است؛ به خصوص طرح موضوع لایه‌های لجنی که زیر پوسته شهر تهران وجود دارد.

وی گفت: براساس قانون نظام مهندسی، در حوادث غیرمترقبه یا بحران‌های طبیعی وظیفه همکاری با ستاد مدیریت بحران را داریم به خصوص اینکه کشور ما روی پهنه‌بندی‌های زلزله خیز قرار دارد. از این جهت، همکاری با جایکا با اهمیت است و ما در زمینه‌های امداد و نجات و

در نشست مشترک خانم «کویاشین» مسئول تدوین پروژه‌های دفتر نمایندگی جایکا ژاپن در ایران با رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان، توافقاتی حاصل شد. به گزارش روابط عمومی سازمان، در راستای تبادل اطلاعات و همکاری‌های حرفه‌ای در سطح بین‌المللی و ارتقای دانش فنی و تخصصی و انتقال تکنولوژی‌های روز، نشست مشترک خانم «کویاشین» مسئول تدوین پروژه‌های دفتر نمایندگی جایکا ژاپن در ایران با مهندس خرم، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار شد.

در این نشست که با حضور مهندس مجید جی افرام عضو هیات ریسه شورای مرکزی و مهندس رامین کرمی دستیار رئیس سازمان در امور بین‌الملل و مهندس صرامی مدیر روابط عمومی برگزار شد، مهندس خرم با یادآوری اینکه آشنایی و سابقه همکاری بنده با جایکا به سال‌های ۷۹ و ۸۲ که در مسئولیت‌های معاونت عمرانی وزیر کشور و وزیر راه و ترابری بودم، برمی‌گردد، اظهار داشت: مطالعات سازمان همکاری‌های بین‌المللی ژاپن روی بنده خیلی تاثیر گذاشته

## سفر استانی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به قم؛

# مهندس خرم: «خانه مهندس در قم» الگویی برای کشور است

نظر گرفته شده است.

■ نباید از اجرای قانون عقب بمانیم

مهندس خرم تاکید کرد: باید از نظام طرح و برنامه در راستای اجرای وظایف و اختیارات و همچنین پیشبرد اهداف سازمان استفاده کرد و نباید از اجرای قانون عقب بمانیم و باید به این موضوع هم اشاره کرد که در برخی موارد گاهی تا ۹۰ درصد از اجرای قانون عقب هستیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان گفت: چالش‌ها و آسیب‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان در سطح هر یک از استانها و کشور می‌بایست شناسایی شود و با بهره‌گیری از نظر مشاوران و متخصصان امر برای مرتفع شدن آنان باید اقدام کرد که در این راستا در شورای مرکزی ۲۴ آسیب و ۱۲ برنامه و طرح و همچنین ۶۰ پروژه تهیه و تنظیم شده که به زودی اطلاع رسانی می‌شود.

وی با برشمردن ارکان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم، عنوان کرد: نظارت بر روی ارکان سازمان‌ها در این دوره در دستور کار قرار دارد، چرا که معتقدیم ارکان سازمان در قبال



استان قم با تقدیر از تلاش‌های اعضای هیات مدیره این سازمان، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم در تمامی موضوعات و مسائل مرتبط با نظام مهندسی مشارکت فعال دارد و به شدت تاثیرگذار است که داشتن این روحیه جای تقدیر دارد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با بیان اینکه وحدت خوبی در بین اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم برقرار است، گفت: اختلافات برای یک تشکل

بازی‌های رایانه‌ای برای جوانان و نوجوانان در کنار این مجموعه تاکید کرد.

مهندس خرم از تلاش‌های هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم برای احداث این مجموعه تقدیر کرد و گفت: آنچه در این بازدید از خانه مهندس مشاهده کردیم خستگی ما را از تن بیرون کرد و امیدواریم روز به روز شاهد پیشرفت و اعتلای سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استانها و به خصوص قم که همواره در عرصه‌های مختلف پیشتاز بوده است، باشیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان، احداث مجموعه فرهنگی ورزشی خانه مهندس قم را الگویی مناسب برای کشور یاد کرد.

مهندس خرم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در سفر استانی به قم از مجموعه فرهنگی ورزشی خانه مهندس سازمان نظام مهندسی ساختمان این استان بازدید کرد.

وی در حاشیه این بازدید گفت: اقدامات بسیار خوبی از سوی هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم برای احداث مجموعه خانه مهندس انجام شده است که این مجموعه می‌تواند برای سایر استانها الگو و نمونه باشد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان بیان داشت: سالن ورزشی این مجموعه بسیار با کیفیت ساخته شده و از آن می‌توان جزو سالن‌های ورزشی در سطح ملی یاد کرد.

مهندس خرم اظهار داشت: در مجموعه خانه مهندس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم، موضوع اسکان و اقامت هم باید در نظر گرفته شود، چرا که مهندسان از سراسر کشور می‌توانند از این امکانات در سفر خود به شهر



خبرنامه سازمان نظام مهندسی ساختمان

دی ماه ۱۳۹۹

شماره سومین



وظایفی که در قانون بر عهده دارند، باید نظارت شوند و به همین منظور دبیرخانه ای در شورای مرکزی دایر شده و سفرهای استانی نیز در همین راستا است.

مهندس خرم بیان داشت: امیدواریم در این جایگاه در راستای منافع مردم قدم‌های مثبتی برداریم و تمامی اقدامات و به خدمت گرفتن تجربیات باید در این جهت باشد.

حرفه‌ای سمی مهلك است و نباید از چهارچوب قانون و معیارها خارج شد که این امر فاجعه به شمار می‌رود و موجب می‌شود موضوعات اصلی سازمان به حاشیه برود و فراموش شود. وی عنوان داشت: جایگاه هر یک از سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها بسیار مهم و دارای اهمیت بالایی است به گونه‌ای که در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان به عنوان یک رکن در

## ■ قم در موضوعات مرتبط با سازمان به شدت تاثیرگذار است

در ادامه رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم در تمامی موضوعات و مسائل مرتبط با نظام مهندسی مشارکت فعال دارد و به شدت تاثیرگذار است. مهندس احمد خرم، در جلسه هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان

مقدس قم بهره‌مند شوند و از طرفی در کنار این مجموعه باید احداث تالار و مراکز تجاری نیز مدنظر باشد تا از این محل درآمدی برای مجموعه فراهم آید.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان همچنین بر فضا سازی محوطه مجموعه خانه مهندس با بهره‌گیری از آب‌نما، نورپردازی و فضا سبز و در عین حال بر راه اندازی مرکز

گزارش «اخبار مهندس» از دستور کارهای ۹ جلسه اخیر شورای مرکزی؛

## متفاوت ترین جلسه شورای مرکزی در نیمه دوم سال



البته در ابتدای جلسه برخی اعضا شورا از جمله دکتر/مهندس نصر - فناعت - وثیق نیا - ایگدری - علی نیا - غفاری - شکیب - کوهی کمالی - سرافرازی و جنتی پور پیش از آغاز بحث و بررسی دستور کار جلسه، به بیان نقطه نظرات خود درباره موضوعات مختلف پرداختند.

در همین حال، «بررسی و اتخاذ تصمیم درخصوص غیبت اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان، موضوع تبصره ۱ ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی» و «بحث و بررسی درخصوص داور شورای مرکزی، موضوع بند ۲ ماده ۲۱ قانون و بند ۱ ماده ۱۱۴ آیین نامه اجرایی» دو دستور کار نخست جلسه شورای مرکزی بودند.

همچنین مهندس هاشم زاده دبیر اجرایی شورای مرکزی درباره موضوع غیبت اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان، موضوع تبصره ۱ ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی، طرح موضوع کرد و گفت: عزم جدی برای رسیدگی به این موضوع در شورای مرکزی وجود دارد. در همین حال، مهندس قروینی پور در این باره توضیحاتی ارائه کرد و سایر اعضای شورا از جمله دکتر/مهندس جنتی پور، سنایی دشتی، فناعت، عسکری، شکیب، شایان، رضانی و غفاری نیز به بیان نقطه نظرات در این باره پرداختند. در ادامه مهندس گلستانی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کرمان گزارش خود را ارائه و در نهایت مقرر شد ظرف دو هفته آتی با بررسی بیشتر موضوع توسط هیات نظارت، موضوع دوباره در شورای مرکزی مطرح شود.

در ادامه جلسه مهندس مجتبی احمدزاده عضو هیات ریسه درخصوص ماده ۲۱ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، طرح موضوع کرد و پس از بحث و بررسی اعضا، مقرر شد ضمن اجرای نظام نامه داور بررسی مجدد و بازبینی در کمیسیون حقوقی به صورت موازی انجام شود. موضوع تبصره ۱ ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی: چنانچه هریک از اعضای اصلی هیات مدیره چهار جلسه پیاپی یا هشت جلسه متناوب در مدت شش ماه متوالی بدون عذر موجه غیبت نمایند، مستعفی شناخته شده و عضو علی البدل به جای او در جلسات هیات مدیره به عنوان عضو اصلی شرکت خواهد کرد و مراتب نیز به عضو مستعفی به طور کتبی اعلام می شود.

موضوع بند ۲ ماده ۲۱ قانون نظام مهندسی: حل و فصل اختلافات بین ارکان داخلی سازمانهای استان یا بین سازمانهای استان با یکدیگر یا بین اعضای سازمانهای با سازمان خود از طریق داور.

بند ۱ ماده ۱۱۴ آیین نامه اجرایی: حل و فصل اختلافات بین ارکان داخلی نظام مهندسی استانها یا بین نظام مهندسی استانها با یکدیگر یا بین اعضای نظام مهندسی استانها با نظام مهندسی استان خود از طریق داور.

توسط اعضا که دستور کار جلسه در نوبت صبح بود، با تأیید اکثریت اعضا، دوباره در دستور کار جلسه نوبت عصر شورای مرکزی هم قرار گرفت.

مهندس خرم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در این جلسه پیشنهاد کرد این جلسات هم اندیشی هر ماه برگزار شود.

در جلسات نوبت صبح و بعدازظهر به ترتیب مهندس عسکری، علی نیا، غفاری، کارگر، رضانی، آدم نوه سی، شکیب، نوری کویا، ثاقبی، جنتی پور، سنایی دشتی، جی افرام، دویده، فناعت، شایان، احمدزاده، کوهی کمالی، مومنی مقدم و حقیقی به ارائه نقطه نظرات خود پرداختند. همچنین در این جلسات نظام نامه حقوق و حق جلسه اعضای هیات ریسه و هیات مدیره تصویب شد.

### دویست و پنجاه و نهمین جلسه

دویست و پنجاه و نهمین جلسه شورای مرکزی روز شانزدهم دی ماه با حضور اکثریت اعضا و با

سازمان نظام مهندسی ساختمان؛ چهار دستور کار دویست و پنجاه و پنجمین جلسه شورای مرکزی بودند.

برهمن اساس، دو دستور کار اول جلسه یعنی مبنای مسئولیت مدنی اعضای سازمان و مبنای تعرفه خدمات مهندسی بحث و بررسی و سپس جمع بندی شدند.

در همین حال، بررسی موضوعات «ارائه گزارش سامانه یکپارچه اطلاعات حرفه ای اعضای سازمان» و «ارائه گزارش صندوق مشترک سازمان نظام مهندسی ساختمان» به جلسات آینده شورای مرکزی موکول شدند.

### دویست و پنجاه و هشتمین جلسه

دویست و پنجاه و هشتمین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان روز هجدهم آذرماه با حضور اکثریت اعضا و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت حضوری و مجازی در محل ساختمان شورای مرکزی برگزار



شد. «ارائه گزارش سامانه یکپارچه اطلاعات حرفه ای اعضای سازمان»، «ارائه گزارش صندوق مشترک سازمان نظام مهندسی ساختمان»، «ارائه گزارش ترازنامه سال ۹۸» و «بحث و بررسی درخصوص ماده ۳۱ دستورالعمل انتخاب و معرفی کارشناسان سازمان (موضوع ماده ۲ آیین نامه ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان)؛ چهار دستور کار دویست و پنجاه و پنجمین جلسه شورای مرکزی بودند.

### دویست و پنجاه و هفتمین جلسه

دویست و پنجاه و هفتمین جلسه شورای مرکزی روز دوم دی ماه با حضور اکثریت اعضا و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت حضوری و مجازی در محل این شورا برگزار شد. «بحث و بررسی در خصوص موارد مطروحه توسط اعضا» دستور کار دویست و پنجاه و هفتمین جلسه شورای مرکزی بود.

### دویست و پنجاه و هشتمین جلسه

دویست و پنجاه و هشتمین جلسه شورای مرکزی روز دوم دی ماه با حضور اکثریت اعضا و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت حضوری و مجازی در محل سالن جلسات شورای مرکزی برگزار شد.

ادامه بحث و بررسی در خصوص موارد مطروحه

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان از مهرماه تا پایان دی ماه امسال در مجموع ۹ جلسه با دستور کارهای متفاوت و مهمانان ویژه برگزار کرده است. «اخبار مهندس» در این شماره به بررسی این جلسات پرداخته است.

### دویست و پنجاه و دومین جلسه

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان سه دستور کار برگزار شد. دویست و پنجاه و دومین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان با سه دستور کار، روز هشتم مهرماه با حضور اکثریت اعضا به صورت حضوری و مجازی در سالن جلسات شورای مرکزی برگزار شد.

«بحث و بررسی و انتخاب اعضای شورای هم عرض»، «بحث و بررسی درباره لحاظ کردن سوابق بیمه اعضا در سازمان برنامه و بودجه» و «بحث و بررسی درباره بیمه تامین اجتماعی» سه دستور کار دویست و پنجاه و دومین جلسه شورای مرکزی بودند.

### دویست و پنجاه و سومین جلسه

دویست و پنجاه و سومین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان روز ششم آبان ماه با حضور اکثریت اعضا به صورت حضوری و مجازی در محل ساختمان شورای مرکزی برگزار شد. «بحث و بررسی و انتخاب اعضای شورای هم عرض»، «بحث و بررسی درباره مبنای مسوولیت مدنی اعضای سازمان» و «بحث و بررسی درباره مبنای تعرفه خدمات مهندسی» سه دستور کار دویست و پنجاه و سومین جلسه شورای مرکزی بودند.

در این جلسه احکام گروه ها و کمیسیون ها به نماینده استان مربوطه در شورای مرکزی اعطا شد.

### دویست و چهارمین جلسه

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان روز سه شنبه با حضور مقامات ارشد وزارت راه و شهرسازی برگزار شد.

دویست و پنجاه و چهارمین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان روز بیستم آبان ماه با حضور اکثریت اعضا به صورت حضوری و مجازی در محل ساختمان شورای مرکزی برگزار شد. این جلسه سه میهمان ویژه از وزارت راه و شهرسازی شامل دکتر محمود زاده معاون امور مسکن و ساختمان وزارتخانه، مهندس مانی فر مدیرکل دفتر مقررات ملی ساختمان و مهندس عبدی قهرودی مدیرکل دفتر توسعه مهندسی داشت. مهندس خرم، ریاست سازمان نظام مهندسی ساختمان در این جلسه با خیرمقدم به حضور مقامات ارشد وزارت راه و شهرسازی در دویست و پنجاه و چهارمین جلسه شورای مرکزی، گفت: با مهندس اسلامی وزیر راه و شهرسازی هم مذاکره کرده ام تا از این پس جلسات مفصل فصلی با ایشان داشته باشیم.

وی، رابطه سازمان نظام مهندسی ساختمان و وزارت راه و شهرسازی را بسیار خوب عنوان و ابراز امیدواری کرد با این نوع تعامل، اصلاحات مدنظر دقیق تر، سریع تر و کم هزینه تر انجام شود.

### دویست و پنجاه و پنجمین جلسه

دویست و پنجاه و پنجمین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان روز چهارم آذرماه با حضور اکثریت اعضا و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت حضوری و مجازی در محل ساختمان شورای مرکزی برگزار شد. «بحث و بررسی درخصوص مبنای مسئولیت مدنی اعضای سازمان» «بحث و بررسی درخصوص مبنای تعرفه خدمات مهندسی»، «ارائه گزارش سامانه یکپارچه اطلاعات حرفه ای اعضای سازمان» و «ارائه گزارش صندوق مشترک



خبرنامه  
سازمان  
نظام مهندسی  
ساختمان

دی ماه  
۱۳۹۹

سومین  
شماره



در شهرک غرب تهران و توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان؛

## بزرگترین ساختمان مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان کشور احداث می‌شود



تدبیر عمران ایرانیان در تاریخ ۲۵ اردیبهشت ماه سال ۹۵ امضا و طی نامه‌ای در تاریخ ۵ خردادماه سال ۹۶ از سوی صندوق به مشاور ابلاغ شد.

در سال ۹۵ مطالعات امکان سنجی و برنامه فیزیکی پروژه در ۶ سرفصل ارائه شد که گزارش خوبی از سوی مشاور ارائه و در کنار آن نیز نظرات کارفرما به خوبی جمع بندی شد.

براساس اسناد و مدارک گذشته و جمع بندی نظرات مدیران فعلی سازمان و صندوق، گزارشی که در تاریخ ۳۰ آبان ماه سال ۹۵ تحت عنوان گزارش مطالعات امکان سنجی و برنامه فیزیکی در بالغ بر ۲۵۰ صفحه ارائه شد، به لحاظ تسلط مهندس مصلحی و همکاران ایشان گزارش مناسب و خوبی تشخیص داده شد و به همین جهت مبنای کارهای بعدی پروژه قرار گرفت و به همین دلیل با توجه به اینکه در قرارداد اولیه پیش بینی شده بود که در صورت انجام صحیح وظایف محول شده به مشاور کارفرما و تایید کارفرما از خدمات وی در گام‌های بعدی نیز از مشاور استفاده شود. به همین دلیل، قرارداد فعلی که مشتمل بر دو فاز است، در آبان ماه جاری تنظیم و امضا شد.

براساس این قرارداد گام‌های زیربرداشته خواهد شد:

۱- گام اول: اقدام‌های نخستین که تا پایان مرحله گودبرداری و پایدارسازی دیواره‌ها و انتخاب مشاور طراحی پیش می‌رود.

۲- گام دوم: مرحله احداث، راه اندازی و بهره برداری پروژه را شامل می‌شود.

البته قرارداد حاضر تا پایان گام اول تدوین شده است و انشاءالله پس از پایان گام اول، قرارداد فاز دوم تدوین و امضا خواهد شد که با امضا آن مرحله احداث پروژه آغاز خواهد شد.

### جزئیات پروژه شهرک غرب

چندی قبل، اولین قرارداد پروژه بین صندوق مشترک نظام مهندسی استان‌ها و شرکت تدبیر عمران ایرانیان برای احداث پروژه عظیم ساختمان مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان امضا شده است. در این پروژه قرار است در چند برج ۵۷ طبقه با زیر بنای حدود ۷۰۰ هزار متر مربع احداث شود.

اولین قرارداد ساخت پروژه عظیم شهرک غرب بین صندوق مشترک نظام مهندسی استان‌ها به نمایندگی از شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و شرکت تدبیر عمران ایرانیان به امضا رسیده است.

### با احداث بزرگترین پروژه مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان در شهرک غرب تهران نباید عادی برخورد شود، چرا که به لحاظ طراحی و کاربری باید پروژه اول پایتخت باشد

قرار است این پروژه در زمینی به مساحت ۲۴۶۵۶ مترمربع در شهرک غرب و با زیر بنای حدود ۷۰۰ هزار متر مربع و با سرمایه گذاری اعضا و سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و کشور احداث شود.

اولین تفاهمنامه در تاریخ ۹۴/۹/۱۴ بین وزارت راه و شهرسازی و سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور امضا شد و براساس آن، قرارداد مشاور کارفرما بین صندوق مشترک نظام مهندسی و شرکت مهندسیین مشاور

وی اظهارداشت: این پروژه مهمترین پروژه سرمایه گذاری است که با سرمایه گذاری اعضای شریف و سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان احداث خواهد شد و همه اعضا می‌توانند در آن مشارکت داشته و از منافع آن بهره‌مند شوند. منابع مالی پروژه از محل نقدینگی موجود و آورده و مشارکت سازمان استانها، آورده اعضا، فروش دارایی‌ها و املاک متعلق به سازمان تامین خواهد شد.

مهندس خرم، هدف از اجرای پروژه را ایجاد یک نشانه شهری متناسب با مقام و منزلت مهندسی کشور عنوان کرد و اظهارداشت: این پروژه از طریق احداث مجموعه‌ای بلند مرتبه با کارکردهای چند منظوره به عنوان نماد مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان خواهد بود. به گفته وی، این پروژه با طراحی یونیک اجرا می‌شود به نحوی که تامین کننده نظرات جامعه فرهیخته مهندسی و مردم ارجمند تهران خواهد بود.

### وقتی اسم نظام مهندسی می‌آید...

دکتر پیروز حناچی، شهردار تهران هم در این نشست گفت: در کاری که مهندس خرم پیش قدم شود، قطعاً به نتیجه می‌رسد. وی با بیان اینکه خوشحال می‌شویم طراحی خاص این ساختمان بواسطه معماری بتواند به تهران به عنوان یک پروژه ویژه کمک کند، افزود: در طراحی پروژه، جنبه عمومی را مدنظر قرار دهید، ضمن اینکه وقتی اسم نظام مهندسی به عنوان متولی در کار باشد پروژه باید به عنوان فرصتی برای نشان دادن بضاعت مهندسی کشور دیده و به عنوان یک مقصد در شهر تهران مطرح شود.

به گفته حناچی، این ملک با ارزش‌ترین زمین وزارت راه و شهرسازی است و موقعیت بسیار ویژه در یکی از بهترین مناطق تهران را دارد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان از برنامه احداث بزرگترین ساختمان مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان کشور در شهرک غرب تهران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، نشست هماهنگی احداث بزرگترین پروژه مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان در شهرک غرب تهران با حضور مهندس خرم ریاست سازمان نظام مهندسی ساختمان، دکتر حناچی شهردار تهران، دکتر گلپایگانی معاون شهرسازی و معماری شهردار، مهندس رحمانی شهردار منطقه ۲، مهندس حاجعلی فرد مدیرعامل صندوق مشترک نظام مهندسی استانها، مهندس قربانعلی زاده معاون برنامه ریزی و مهندسی و راستاد مدیر حقوقی سازمان مجری ساختمان‌ها و تاسیسات عمومی و دولتی و مهندس مصلحی مدیرعامل شرکت مهندسیین مشاور تدبیر عمران ایرانیان در سالن جلسات شهرداری تهران برگزار شد.

مهندس خرم در این نشست تاکید کرد: با احداث بزرگترین پروژه مهندسی، فناوری و صنعت ساختمان در شهرک غرب تهران نباید عادی برخورد شود، چرا که به لحاظ طراحی و کاربری باید پروژه اول پایتخت باشد.

### ایجاد یک نشانه شهری متناسب با مقام و منزلت مهندسی

وی خواستار اهتمام جدی در همکاری مشترک وزارت راه و شهرسازی، شهرداری تهران و سازمان نظام مهندسی ساختمان در این موضوع شد و پیشنهاد تشکیل کمیته‌ای سه جانبه از شهرداری تهران، سازمان نظام مهندسی ساختمان و سازمان مجری وزارت راه و شهرسازی داد تا پیشروی امور پروژه را به صورت مرتب پی گیری کنند.

نشست مهم مهندس خرم با رئیس سازمان تامین اجتماعی برای رفع مشکلات مهندسان؛

## توافق بزرگ نظام مهندسی با تامین اجتماعی



سازمان نظام مهندسی ساختمان ضمن بر شمردن خدمات مهندسیین در بخش‌های مختلف طراحی، نظارت و اجرا و به ویژه شرایط سخت و حساس خدمات مهندسیین ناظر در پروژه‌های عمرانی، خواستار همکاری و حمایت سازمان تامین اجتماعی برای استفاده از بیمه کارگاه‌های ساختمانی شد. در ادامه دکتر سالاری رئیس تامین اجتماعی نیز برای حل این موضوع قول مساعد داد. در این جلسه مشترک مقرر شد کارگروهی متشکل از نمایندگان طرفین برای بررسی و کارشناسی موضوع تشکیل و اقدامات بعدی در این خصوص صورت پذیرد.

نشست مشترک رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و رئیس سازمان تامین اجتماعی برگزار و توافقاتی حاصل شد. به گزارش روابط عمومی سازمان، نشست مشترک مهندس خرم، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و دکتر سالاری، رئیس سازمان تامین اجتماعی برگزار شد. به گفته دکتر جواهری، رئیس دفتر نظارت بر عملکرد استانها، باتوجه به جلسات شورای منطقه‌ای استان‌ها و درخواست تعدادی از روسای استان‌ها مبنی بر همکاری و حمایت بیشتر سازمان تامین اجتماعی از مهندسان سازمان‌ها، این نشست مشترک برگزار شد. در این جلسه رئیس



خبرنامه  
سازمان  
نظام مهندسی  
ساختمان

دی ماه  
۱۳۹۶

سومین  
شماره



# خبرهای استانی

**فارس:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس تاکید کرد: شورای شهر و شهرداری باید از ظرفیت مهندسان برای معماری و زیباسازی و سایر نیازهای شهری در حوزه ارتقای کیفیت زندگی استفاده کنند.



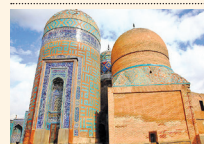
**آذربایجان شرقی:** وینبار تخصصی «ضرورت نگاه شهرسازی در توسعه شهرها» توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و با همکاری استانداری آذربایجان شرقی، شهرداری کلانشهر تبریز و اداره کل راه و شهرسازی استان و به صورت ارتباط تصویری با مهندسان شهرسازی و شهرداران تبریز و استان برگزار شد.

**قزوین:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قزوین کارگزار پالایش و ساماندهی متقاضیان طرح اقدام ملی مسکن شد.



**آذربایجان غربی:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان غربی بر حل مشکلات بیمه اعضا تاکید کرد و گفت: یکی از اصلی ترین مشکل اعضای سازمان، مشکل پرداخت حق بیمه بوده که در این اوضاع اقتصادی مهندسان واریز حق بیمه با نرخ ۲۷ درصد برای اعضا بسی دشوار بوده و علی رغم پیگیری های متعدد، این مطالبه به حق مهندسان تاکنون به نتیجه نرسیده است.

**قم:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم از واگذاری برخی از خدمات این سازمان به دفاتر پیشخوان دولت در این استان خبر داد.



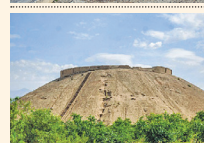
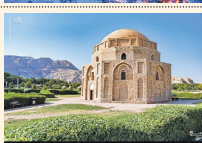
**اردبیل:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل با بیان اینکه این سازمان با همکاری بسیج مهندسين، همواره در اقدامات خیرخواهانه و نهضت کمک مومنانه پیشگام بوده است، گفت: در اجرای منویات مقام معظم رهبری (مدظله) و با مشارکت در پویش نذر هوشمند و تهیه تبلت و گوشی هوشمند برای دانش آموزان نیازمند استان اردبیل گام کوچک دیگری در راستای ارائه خدمات به دانش آموزان برداشته است.

**کردستان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کردستان با اشاره به وضعیت جامعه در ایام شروع ویروس کرونا، توسعه و بسط خدمات الکترونیکی را برای کلیه ادارات و ارگان های کشور یک ضرورت توصیف کرد.



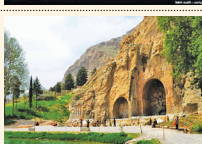
**اصفهان:** رئیس منطقه ۶ سازمان و بازرسی کل سازمان استان اصفهان پیرو مکاتبه، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان این استان در رابطه با ادامه دریافت عوارض نظارت از مهندسين ناظر ساختمان، طی نامه ای اخذ این وجه را غیرقانونی دانست.

**کرمان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان گفت: حفظ جان انسان ها از ساخته شدن هر ساختمانی مهم تر است.



**البرز:** تفاهم نامه آموزشی بین دانشگاه آزاد اسلامی و سازمان نظام مهندسی البرز منعقد شد.

**کرمانشاه:** با توجه به مکاتبات به عمل آمده با معاونت امور استانداری کرمانشاه و مدیر کل راه و شهرسازی استان در خصوص تخصص ظرفیت های طرح ملی مسکن برای تامین اعضا و پرسنل سازمان نظام مهندسی ساختمان کرمانشاه و با توجه به مصوبه شورای مسکن استان، مقرر شد در فاز اول در شهر کرمانشاه زمین مناسب در یکی از سایت های طرح ملی از سوی اداره راه شهرسازی اختصاص یابد.



**ایلام:** سازمان نظام مهندسی ساختمان ایلام، همکاری مستمری با معاونت عمرانی استانداری این استان به منظور جلوگیری از ساخت و ساز با استفاده از نقشه های غیر مصوب را داشته است.

**کهگیلویه و بویر احمد:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کهگیلویه و بویر احمد در مراسم تجدید میثاق با شهداء و عطا فاشانی و غبارروبی گلزار شهدای یاسوج، گفت: ارج نهادن به مقام والای شهدا و خانواده معظم شهیدان، افتخاری بزرگ است برای جامعه مهندسی که در اولین روز کاری خود ادای احترام و تجدید میثاق با شهدای انقلاب داشته باشیم.



**بوشهر:** در جلسه مشترک هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان بوشهر با مدیران اداره راه و شهرسازی، موضوع طرح اقدام ملی مسکن مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

**گلستان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان گلستان از ارائه خدمات مهندسی و اشتغالزایی مهندسان در اجرای طرح ملی مسکن خبر داد.



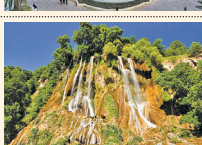
**تهران:** با ثبت و صدور پروانه شهرداری ۴ ناظر سازه، معماری، برق و مکانیک اولین ساختمان زیر ۱۵۰۰ مترمربع، انتظار برحق جامعه مهندسی ساختمان برای نهایی شدن این مطالبه مهم، پس از سال ها سرانجام به فرجام رسید و محقق شد.

**گیلان:** سازمان نظام مهندسی ساختمان گیلان به مناسبت انتخاب چهار تن از اعضای سازمان در زمره دانشمندان پراستناد جهان تبریک گفت. پروفسور مهیار عربانی، دکتر رضا انصاری، دکتر محمد کاظم حسن زاده و دکتر احمد رضائی جوردی از اعضای سازمان در زمره دو درصد از دانشمندان پراستناد جهان در سال ۲۰۲۰ قرار گرفتند.



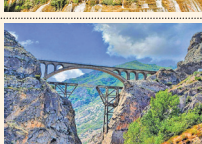
**چهارمحال و بختیاری:** در جلسه ای که با حضور اعضای هیات مدیره نظام مهندسی استان چهارمحال بختیاری، اعضای شورای شهر، شهردار و معاونان برگزار شد، عنوان شد که تعامل نظام مهندسی ساختمان، شورای شهر و شهرداری نقطه عطف توسعه استان است.

**لرستان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان لرستان تاکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان باید در رأس مرجعیت فنی استان باشد.



**خراسان رضوی:** ۸ مقاله علمی با افیلیشن دپارتمان نخبگان سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی در مجلات ISI و کنفرانس های بین المللی به چاپ رسید.

**مازندران:** سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از برگزاری پنجاه گارگاه مهارت محور توسط این سازمان خبر داد.



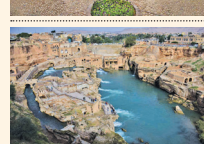
**خراسان شمالی:** رئیس نظام مهندسی ساختمان خراسان شمالی گفت: یکی از مشکلات در استان عدم شفافیت وضع مقررات ملی ساختمان و قوانین نظام مهندسی در پروژه های خارج از محدوده همچون خانه باغ ها و دامداری ها است که وارد سیستم نظارتی مهندسان ما نمی شود.

**مرکزی:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مرکزی از پیشنهاد تعیین و تکلیف بیمه تأمین اجتماعی مهندسان در اصلاح ماده ۵ قانون تأمین اجتماعی خبر داد.



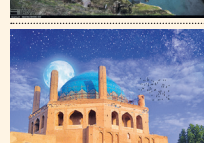
**خراسان جنوبی:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان جنوبی از صدور دویست و پنجاه و پنج شناسنامه فنی و ملکی ساختمان در نه ماهه اول امسال خبر داد.

**هرمزگان:** به منظور ترویج مقررات ملی ساختمان، بهبود فرهنگ بهره گیری از عوامل صاحب صلاحیت در فرایند اجرای ساختمان، تشویق سازندگان و سرمایه گذاران به استفاده از سیستم ها و فن آوری های نوین، موضوع تخفیفات حق الزحمه تهیه و صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان موضوع ماده ۱۷-۸-۸ بحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظامات اداری) در جلسه هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان مطرح و تصویب شد.



**خوزستان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان خوزستان، مجریان ذیصلاح را یکی از شاخص های هوش تجاری در صنعت ساختمان عنوان کرد.

**همدان:** رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان همدان در نشست چگونگی صدور پایان کار فنی اجرایی با تاکید بر اینکه در مقررات مرتبط از جمله میحت دوم مقررات ملی، ظرفیت قانونی مناسبی در این زمینه لحاظ شده است، گفت: در صورت عملیاتی شدن صدور پایان کار اجرایی ساختمان، پروژه مذکور از ظرفیت مهندس خارج شده و این موضوع باعث ایجاد زمینه اشتغال مناسب بین مهندسان خواهد شد.



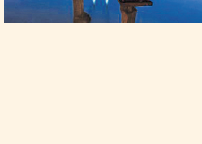
**زنجان:** دفتر ارتباط مهندسان و فعالان صنعت ساختمان با نمایندگان مجلس در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان ایجاد شد.

**یزد:** با تجهیز مرکز نوآوری و رشد تخصصی حوزه ساختمان در یزد، بستر جدیدی برای تبدیل ایده های نوآورانه به کسب و کارهای دانش بنیان توسط سازمان نظام مهندسی یزد ایجاد شد.



**سمنان:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان از برنامه ریزی و شروع عملیات ساختمانی ساختمان های این سازمان در شهرستان های شاهرود، مهدشهر و سمنان برای دفتر نمایندگی و سایر امور سازمان خبر داد.

**سیستان و بلوچستان:** در راستای بازسازی مناطق حاشیه شهرهای استان و مناطق آسیب دیده از سیل، تفاهم نامه همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سیستان و بلوچستان و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی امضا شد.



**سیستان و بلوچستان:** در راستای بازسازی مناطق حاشیه شهرهای استان و مناطق آسیب دیده از سیل، تفاهم نامه همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سیستان و بلوچستان و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی امضا شد.