

اجرای عملیات بهسازی  
مجتمع اقامتی اختصاصی  
سازمان در مشهد مقدس



دکتر شببانی اصل:  
مهمترین هدف  
مقررات ملی ساختمان  
تامین ایمنی  
ساختمان هاست.



مهندسان باید در  
حوزه مقررات ملی  
ساختمان، با قدرت و  
جدیت عمل کنند.



حضور نایب رئیس  
اول سازمان در  
فهرست نتایج اولیه  
انتخابات شورای  
مرکزی



## کلام نخست

## اخلاق حرفه ای

بر اساس اصل برائت که یک اصل معروف حقوقی بوده و در قانون اساسی و قوانین عادی ما نیز بر آن تأکید شده، رعایت رفتار حرفه ای اخلاقی به وسیله تمامی اشخاص مشمول آن، احراز شده تلقی می شود. مصادیق رفتار حرفه ای در رفتار عمومی، رفتار با کارفرمایان، طرف قراردادها و اشخاص در استخدام، رفتار با اشخاص حقیقی و حقوقی همکار، نکات مورد نیاز برای فعالیت های بین المللی و کار در عرصه جهانی تجلی پیدا می کند.

این یک حقیقت است و همگی به آن اذعان داریم که در دنیای معاصر با پیچیدگی های فراوانی که وجود دارد نمی توان تنها با یک توصیه اخلاقی جلوی مشکلات و مسایل مختلف در حوزه های مختلف ساخت و ساز کشور را گرفت و برای اینکار لازم است تا زنجیره های مختلفی که می تواند جلوی برخی از تخلفات را بگیرد تکمیل کرد. اما می توان انتظار داشت که مانند حرفه های دیگر، مهندسان ساخت و ساز در کشور نیز با میثاق نامه کیفیت مناسب و در شان مردم را ارائه دهند.

در حال حاضر مینا بر این قرار گرفته که ضمن اطلاع و آشنایی مهندسان از این مبحث شرایط لازم برای تقویت آنها نیز فراهم شود. در اینجا تمام بحث ما بر سر ایجاد انضباط شهری و رعایت اصل رجحان منافع عمومی بر منافع شخصی استوار است که منافع عمومی فدای منافع شخصی نشوند و شهرها بر اساس توجه به انضباط شهری و رعایت موضوعات مختلف زیست محیطی، میراثی و حقوق شهروندی اداره شوند.

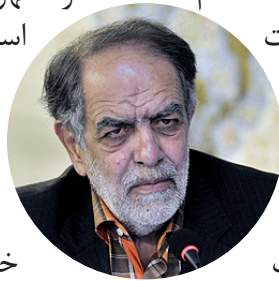
علیرضا فرشید  
رئیس سازمان

**یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر رئیس جمهور و نخست وزیر فقید و آغاز هفته دولت گرامی باد**

جناب آقای دکتر نورمحمدزاد عضو محترم هیئت مدیره سازمان در گذشت ابوی گرامی نان را تسلیت می گویم و برای آن مرحوم غفران و رحمت الهی آرزو مندیم. هیئت مدیره سازمان

## دعوت دکتر اکبر ترکان برای حراست از دست آوردهای بیست ساله سازمان

دکتر اکبر ترکان در پیامی به نوزدهمین اجلاس هیات عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان خواستار حراست از دست آوردهای بیست ساله سازمان شد. در این پیام آمده است: مسکن اصلی ترین و در اکثر موارد تنها پس انداز خانواده های ایرانی است و بر اساس آخرین آمار بانک مرکزی



## برگزاری اولین همایش ملی مصالح و فرآورده های ساختمانی در استان یزد

دیگر اهداف این همایش است که در مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان به تفصیل مطرح شده است. وی افزود: دبیرخانه اولین همایش ملی مصالح و فرآورده های ساختمانی از مهندسان علاقمند دعوت کرده است حداکثر تا دهم شهریور نسبت به ارسال مقالات خود به نشانی [info@5cinbr.ir](mailto:info@5cinbr.ir) اقدام نمایند.

به گفته وی: محورهای همایش شامل مصالح و کاربران، مصالح و محیط زیست، مصالح و معماری، مصالح و بازار ساختمان، مصالح و آموزش می باشد. بر اساس این گزارش حضور در این همایش به عنوان یک دوره آموزشی جهت ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی و کاردانی لحاظ می گردد. نشانی سایت همایش <http://5cinbr.ir> اعلام شده است.

اولین همایش ملی مصالح و فرآورده های ساختمانی روزهای ۱۷ و ۱۸ شهریور سال جاری در استان یزد برگزار می شود.

مهندس فرشید رئیس سازمان می گوید: این همایش به منظور ایجاد زمینه ی مناسب برای دستیابی به اهداف مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان و بومی سازی مصالح ساختمانی توسط اداره کل راه و شهرسازی با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار خواهد شد.

سازگاری مصالح ساختمانی با اقلیم های مختلف در دستیابی و تولید مصالح ساختمانی نوین، سازه های پیش ساخته، معرفی و تدوین مقررات و استانداردهای مورد نیاز از



## عباس آخوندی نوزدهمین اجلاس هیات عمومی: مهندسان باید در حوزه مقررات ملی ساختمان، با قدرت و جدیت عمل کنند.



نوزدهمین اجلاس سراسری هیات عمومی نظام مهندسی ساختمان با حضور اکبرترکان دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی و رئیس سازمان نظام مهندسی، علی اصغر

مونسان مدیر عامل سازمان منطقه آزاد کیش، اعضای هیات مدیره ۳۱ استان به همراه روسا و حقوقدانان شورای انتظامی، بازرسان هیات مدیره استانها، مسئولان کشوری و استانی، مهندسان و شهرداران در روزهای ۲۶ و ۲۷ تیرماه برگزار شد. در آغاز این اجلاس، وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه با جدیت هر چه تمام و بر اساس مسئولیت اجتماعی و حرفه ای باید بر کار مهندسان ارزیابی و کنترل دقیقی داشته باشیم افزود: می توان از این موضوع و نقاط قوت و ضعف آن درس گرفت.

دکتر آخوندی تصریح کرد: امروز مهندسان تحت عنوان توسعه شهری در ایران دفاع چندانی از این موضوع و قدرت راهبری و عملی برای هدایت توسعه شهری ندارند و مجموع اتفاق های که رخ می دهد توسط یک نظام سوداگری هدایت می شود.

دکتر آخوندی با بیان اینکه شهرفروشی به یک سیستم رایج در ایران تبدیل شده است افزود: امروز ساخت و سازها اصالت معماری و حقوق شهروندی را در ذهن ها تداعی نمی کنند و واقعیت امر وجود همین سوداگری شهری است.

وی گفت: باید بتوان مفهوم مهندسی و آنچه در محیط مصنوع ایجاد بهره وری بیشتری داشته باشد و نفع عمومی و خصوصی را مورد توجه قرار دهد.

دکتر آخوندی با بیان اینکه نباید از آنچه در کلان شهرها رخ می دهد چشم پوشی کرد افزود: بخش زیادی از مدیریت شهری به دلیل محدودیت منابع به سمت شهر فروشی گرایش پیدا کرده اند و به سیستم رایجی تبدیل شده که این موضوع فرسودگی و تخریب تدریجی محلات میانی شهرها و در واقع انباشت میراث فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی را به دنبال داشته است.

وی گفت: ساختمان های بدقواره ای در گوشه و کنار شهر به ویژه کلان شهرها دیده می شود که اغلب فاقد حس اولیه ایرانی بودن، حقوق شهروندی و آفتاب و نور هستند که نشانگر یک مدیریت سوداگرانه و پیشتانانه در این زمینه است و افسوس می خوریم که مهندسان قدرت راهبردی و هدایت در توسعه شهری را ندارند.

وزیر راه و شهرسازی تاکید کرد: در بحث اصلاح قانون همواره موضوع کوتاه کردن دست افراد بدون صلاحیت از فرآیند ساخت و ساز مطرح است و منطقی است که تمام فعالیت های مهندسی باید از مجرای قانون و سازمان نظام مهندسی عبور کند.

دکتر آخوندی تصریح کرد: نظام فنی و اجرایی کشور باید تابع قانون نظام مهندسی باشد و اگر بناست که کار مهندسان توسط خود آنها انجام شود بنگاه های مهندسی هم باید از مجرای قانون و سازمان نظام مهندسی فعالیت کنند و یکپارچگی فعالیت مهندسی را فراموش نکنند.

وی با تاکید بر اینکه سیستم های مهندسی بدون ارزیابی و کنترل پذیرفتنی نیست افزود: کنترل بخش مهم مهندسی است که این نظام در شهرداری ها مورد داد و ستد قرار می گیرد و مقررات، گام به گام در حال کمرنگ شدن است. دکتر آخوندی اظهار کرد: تمام تلاش ما حفظ حقوق مهندسان و رعایت قانون است که تشکیل کارگروه تدوین آیین نامه کنترل ساختمان در راستای حفظ این حقوق صورت گرفته است.

وزیر راه و شهرسازی با تاکید بر اینکه مهندسان نباید از قوانین و مقررات تخطی کنند و همواره پایبند اخلاق باشند افزود: آنها باید مقید به قوانین و مقررات ملی ساختمان باشند و در این حوزه با اقتدار، قدرت و جدیت عمل کنند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع اخلاق حرفه ای و مهندسی پرداخت و گفت: اگر منزلت اجتماعی مهندسان که لازمه توسعه فعالیت های آنان است رعایت نشود توسعه کار امکان پذیر نخواهد بود از این رو جلب اعتماد جامعه به فعالیت این قشر از ضروریات است.

### سخنرانی دکتر ترکان در پارلمان مهندسی کشور

اکبر ترکان رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان دیگر سخنران اجلاس گفت: در حال حاضر اقتصاد کشور از نرخ رشد بالایی برخوردار نیست و رونق در صنعت ساختمان به دلایل محیطی و اقتصادی مناسب نیست و جامعه

با عرضه کار ۴۰۰ هزار مهندس روبروست. وی افزود: به دلیل عدم تعادل در عرضه خدمات مهندسی و تقاضای ناکافی در بازار مخاطب در صدور پروانه ساختمانی با کاهش و با کمبود تقاضا روبرو هستیم. ترکان اظهار داشت: «عرضه و تقاضا» را با هم و «تحریک و خلق تقاضا» را هم باید با هم به هم پیوسته ببینیم.

وی با اشاره به سیاست های مشترک وزارت راه و بانک مسکن در بازار مسکن و نظام ساختمان گفت: اعمال این سیاست ها تاکنون تأثیرات مثبتی را به همراه داشته است.

ترکان تاکید کرد: کار مهندسان فقط خانه سازی نیست باید به این پرداخت که از همه ظرفیت مهندسان در بازار ساختمان استفاده شود.

### حضور نایب رئیس اول سازمان در فهرست نتایج اولیه انتخابات شورای مرکزی هفتم سازمان نظام مهندسی ساختمان

در نخستین روز اجلاس نوزدهم شورای مرکزی، انتخابات هفتمین دوره شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار و نتایج



آن به تفکیک هر رشته اعلام شد. به گزارش روابط عمومی سازمان، از میان یکصد و هفده نفر داوطلبان عضویت در شورای مرکزی سازمان دکتر محمدرضا

جواهری تفتی کاندیدای رشته عمران با ۱۳۱ رأی در ردیف دوازدهم منتخبان مهندسان شرکت کننده در این رشته قرار گرفت.

### موادی از قطعنامه اجلاس نوزدهم هیات عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان

\* با توجه به نامگذاری سال جاری توسط مقام معظم رهبری به نام «اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل» لازم است تا موضوعاتی در حوزه صنعت ساختمان که معطوف به این نامگذاری

می باشند شناسایی شده و دیدگاههای کارشناسانه سازمان در اختیار دولت محترم قرار گیرد. شایسته است به موضوع اقتصاد ساختمان و تبدیل سرمایهها به ثروت ملی

عنایت خاصی مبذول گردد. \* در موضوع بازنگری مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، لازم است مواد ۱، ۲ و ۳ قانون و ... ادامه در صفحه بعد

## موادی از قطعنامه اجلاس نوزدهم هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان

### نقل از صفحه قبل

... نقش سازمان نظام مهندسی ساختمان در توسعه ملی، ارتقاء کیفیت ساخت و ساز و حقوق بهره برداران، مورد توجه قرار گیرد و چرخه صدور پروانه ساختمان تا پایان کار باید به گونه‌ای تعریف شود که سازمان نظام مهندسی ساختمان و دفاتر نمایندگی، کنترل ظرفیت و صلاحیت حرفه‌ای مهندسان را مستقیماً انجام داده و همچنین بند ۵ ماده ۱۵ قانون، موضوع نظارت سازمان بر حسن انجام خدمات مهندسی، تقویت گردد.

\* نظر به اهمیت موضوع مصرف انرژی در ساختمان، از همه سازمانهای نظام مهندسی ساختمان درخواست می‌شود تا با تشکیل کارگروهی دائمی با حضور کارشناسان بخشهای مرتبط با صنعت ساختمان در سطح استان، اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان را هماهنگ نموده و شورای مرکزی، نقش ستادی



دارد تا سازمانها به موجب ماده (۱۵) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، نسبت به ایجاد پایگاه آموزشی اقدام نموده و شورای مرکزی نقش ستادی خود را در پیگیری و هماهنگی موضوع ایفا نماید. لازم است هیأت مدیره‌ها زمینه حضور مستمر اعضای خود را در دوره‌های آموزشی و سمینارهای تخصصی فراهم نموده و در هنگام تمدید پروانه اشتغال سوابق و مستندات حضور آنان در دوره‌های آموزشی و یا سمینارهای سالیانه را مورد توجه قرار دهند.

\* با توجه به تکرار حوادث و سوانح ساختمانی در سطح کشور اعم از حین ساخت و در حال بهره برداری، لازم است نسبت به رعایت استاندارد مصالح و همچنین جلوگیری از واردات مصالح نامرغوب به کشور، اقدامات

جدی تری توسط مسئولین مربوطه صورت گرفته و اجرای مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان عملیاتی شود.

\* شایسته است سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استان، نسبت به ایجاد فرصتهای کسب تجربه حرفه‌ای در دوره سه ساله کارآموزی قبل از دریافت پروانه اشتغال را برای مهندسان فراهم نموده، حاصل تجربیات خود را مستمراً در اختیار شورای مرکزی قرار دهند. شایسته است شورای مرکزی نظام نامهای تحت عنوان «نظام نامه ورود به حرفه» تهیه و تدوین نماید.

\* کارفرمایان حق دارند از سوابق حرفه‌ای مهندسان اطلاع کافی داشته و پس از تحقیق و بررسی و کسب اطلاعات از طریق مالکان و بهره برداران، نسبت به گزینش و انتخاب مهندسان مورد نیاز، اقدام نمایند. سازمانهای نظام مهندسی ساختمان بایستی با محوریت شورای مرکزی «پایگاه اطلاعات کارنامه حرفه‌ای مهندسان» را ایجاد نموده و پس از دریافت حق عضویت سالیانه، آن را به روز رسانی کنند و زمینه استفاده آن را برای عموم مردم فراهم سازند.

\* سیستم آموزشی کشور از مدرسه تا دانشگاه به گونه‌ای است که متناسب با نیازهای صنعت ساختمان نمی‌باشد. کشور، با جمعیت کثیر فارغ التحصیلان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مواجه است در حالی که تکنسین فنی و همچنین کارگر ماهر به دشواری در دسترس قرار می‌گیرد. از شورای مرکزی درخواست

می‌شود تا گزارش کارشناسانهای در این خصوص تهیه نموده و به مجلس محترم شورای اسلامی و دولت محترم تقدیم گردد تا در صورت امکان در برنامه ششم توسعه کشور مورد توجه قرار گرفته و به گسترش آموزشهای فنی و حرفه‌ای عنایت بیشتری مبذول گردد.

\* هیأت عمومی ضمن تأیید مصوبات کمیسیون تبصره ۲ ماده (۷) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و وزارت راه و شهرسازی مبنی بر عدم اعطای پروانه اشتغال به کار مهندسی به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته با کاردانی غیرمرتبط با رشته‌های ۷ گانه نظام مهندسی ساختمان، این اقدام را شایسته تقدیر دانسته و موکداً استمرار و ادامه قاطع این اقدام قانونی را خواستار است.



\* با توجه به ابهامات موجود در موضوع مدت زمان (دوره) مسئولیت حرفه‌ای مهندسان پس از اتمام عملیات ساختمانی، ضرورت دارد تا شورای مرکزی به کمک وزارت راه و شهرسازی این نوع ابهامات را تعیین تکلیف نماید.

\* از شورای مرکزی درخواست می‌شود تا با استفاده از تجربیات استانهایی که در زمینه بیمه مسئولیت حرفه‌ای اعضای خود فعالیت نموده‌اند و یا سایر نهادهای تخصصی، موضوع بیمه مسئولیت حرفه‌ای مهندسان را پیگیری نموده و نسبت به یکپارچه سازی و ایجاد وحدت رویه در سطح تمام سازمانها اقدام نماید.

\* هیأت عمومی ضمن تقدیر از پیگیری شورای



مرکزی و همچنین استانها به جهت عملیاتی نمودن برخی از عناوین برنامه‌های خط مشی مصوب اجلاس هفدهم، بر پیگیری شورا تا انجام تمامی برنامه‌های عملیاتی آن تأکید می‌نماید.



خود را در انتقال تجربیات بین استانها، ایفا نماید. شایسته است تا راهکار مناسب برای لحاظ نمودن برچسب انرژی از طریق شناسنامه فنی و ملکی نیز شناسایی شود.

\* به منظور اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی در ساختمانهای احداثی، لازم است به همه مباحث



مقررات ملی ساختمان و از جمله مباحث ۳، ۱۲، ۱۹ و ۲۲ توجه جدی صورت پذیرد و همه نهادها و سازمانهای مرتبط با صنعت ساختمان و از جمله سازمانهای نظام مهندسی ساختمان، نسبت به ترویج و عملیاتی نمودن این مباحث و همچنین تدوین مباحث مورد نیاز از طریق مراجع ذیربط اهتمام ورزند.

\* با توجه به اهمیت موضوع آموزش و به روز رسانی و ارتقاء دانش مهندسان، ضرورت

## معارف اعضای جدید کمیته آموزش سازمان

وی با یادآوری برخی نمونه های جذاب و موفق دوره های آموزشی، ضرورت نشاط آفرینی و پویایی دوره ها را خاطرنشان کرد. در این نشست آقای مهندس محب الخامس به عنوان رئیس و مهندس فخرالدین به عنوان دبیر کمیته آموزش سازمان انتخاب شدند. همچنین سایر اعضای کمیته مهندس رسولیان، مهندس فلاحیان، مهندس احمدیه، دکتر مرشد و مهندس فلاح بافقی می باشند.



کمیته آموزش سازمان در دوره هفتم هیئت مدیره با منتخبان جدید کار خود را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی، در نخستین جلسه این کمیته ۷ نفره، آقای مهندس فرشید، آموزش را بخش مهم و تأثیرگذار سازمان توصیف کرد که علاوه بر افزایش توانایی علمی و فنی اعضا، زمینه ساز ارتباط قویتر مهندسان با سازمان است.

وی ضمن تشکر از اعضای دوره های قبلی کمیته آموزش خواستار جهش محسوس در حوزه آموزش های کاربردی سازمان شد. رئیس سازمان با اشاره به تفاهم نامه ای که با سازمان آموزش فنی و حرفه ای در دست انعقاد است، نگاه کلان به مباحث آموزشی و فراگیری آن برای تمامی رشته ها را ضروری دانست.

در ادامه جلسه، آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان و نماینده هیئت مدیره در کمیته آموزش خواستار حداکثر استفاده از ظرفیت های قانونی در مقررات ملی ساختمان و شیوه نامه اصلاحی برای ارتقاء آموزش های مهندسان شد.

## هشتاد درصد پرونده های مهندسان یزد از پرداخت مالیات معاف است.



آقای دری مشاور امور مالی و مالیاتی سازمان نیز در تشریح ویژگی های کاری مهندسان عضو سازمان گفت: اشکال مهم در این زمینه به تعیین مالیات مهندسان در زمان کسر سهمیه آنان بر می گردد در حالیکه هنوز درآمدی برای آنان محقق نشده و در سال های بعد این درآمد حاصل می شود. وی پیشنهاد کرد که بهتر است دریافتی مهندسان و نه متراژ سهمیه کسر شده آنان ملاک محاسبه مالیات باشد.

در این جلسه پس از اظهار نظر چند تن دیگر از اعضای هیئت مدیره آقای نوربخش مدیرکل امور مالیاتی استان یزد با تقدیر از همکاری موثر سازمان و مهندسان عضو در ارائه به موقع اظهارنامه و پرداخت مالیات گفت: ما از جامعه مهندسی استان تشکر ویژه داریم. آنان افراد فهیم و صادق هستند که به تکالیف قانونی شان در بحث مالیات عمل می کنند و خوشبختانه در ۸۰ درصد موارد، پرونده های مهندسان از پرداخت مالیات معاف است. وی در زمینه حل مشکلات مربوط به محاسبه ارزش افزوده و توجه به دریافتی مهندسان به جای متراژ کسر سهمیه نیز قول مساعد داد. آقای نوربخش در پایان این نشست در گفتگو با روابط عمومی سازمان خاطرنشان کرد:

در نشست مشترک هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با مسئولان امور مالیاتی استان، مشکلات مالیاتی مهندسان عضو سازمان مورد بررسی قرار گرفت.

در آغاز این نشست آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با اشاره به اینکه پرداخت مالیات در جهت توسعه و آبادانی کشور است از روسای ادارات امور مالیاتی به خاطر همکاری خوبشان با مهندسان تشکر کرد.

وی افزود: خدمات مهندسان در حوزه های طراحی و نظارت متمرکز است که هر کدام تعاریف و ویژگی های مشخصی دارد و مشاهده شده که گاه برخی ممیزین مالیاتی به دلیل عدم شناخت کافی از نحوه عملکرد مهندسان، مالیاتی را تعیین می کنند که با واقعیت کاری مهندسان منطبق نیست.

آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان نیز در زمینه مالیات بر ارزش افزوده که برای مهندسان منظور می شود. اظهار داشت: مبلغی که مهندسان عضو از بابت طراحی و نظارت دریافت می کنند حق الزحمه آنان است و نباید به عنوان درآمد منظور شود وی همچنین خواستار عدم شمول مالیاتی حق الزحمه مربوط به شناسنامه فنی و ملکی شد.

## ابلاغ نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان



به کار، یک نسخه از متن نظام نامه رفتار

حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان به متقاضیان پروانه تحویل و تعهد مکتوب از آنها اخذ و در پرونده مربوط نگهداری شود.

مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۴ الزامی است.

در همین ارتباط اداره کل راه و شهرسازی استان نیز ضمن درخواست اطلاع رسانی به اعضای سازمان خاطر نشان کرده است در هنگام صدور، تمدید و تجدید پروانه اشتغال

وزارت راه و شهرسازی با ارسال نامه ای به ادارات کل راه و شهرسازی استان ها نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان را ابلاغ کرد. رعایت و اجرای این نظام نامه توسط مهندسان و بنگاه های حرفه ای مهندسی ساختمان مندرج در قانون نظام

## آغاز پذیرش مهمانان سازمان در مشهد مقدس



آنان در مشهد مقدس اعلام کرد و خواستار ارائه خدمات رفاهی در سطح ایده آل شد. وی همچنین از مهندسان و خانواده های آنان تقاضا کرد جهت نگهداری هرچه بهتر مجتمع و امکانات موجود در آن همکاری نمایند.



مهندس فرشید رئیس سازمان به هنگام افتتاح و بازدید از عملیات بهسازی، ضمن تبریک دهه کرامت به مدیر و کارکنان مجموعه، آمادگی مجتمع اقامتی سازمان را برای ثبت نام و پذیرش مهندسان و خانواده های

همزمان با دهه کرامت، مجتمع اقامتی مشهد مقدس پس از بهسازی پذیرای مهندسان عضو سازمان و خانواده های آنان شد.

به گزارش واحد روابط عمومی، براساس مصوبه هیئت مدیره سازمان و پیگیری های انجام شده، عملیات بهسازی مجتمع اقامتی سازمان در مشهد مقدس انجام یافت و این مجتمع با ۱۶ واحد اقامتی همزمان با میلاد حضرت معصومه (س) پذیرش مهمانان را مجدداً آغاز کرد.

تجهیز رستوران مجتمع در طبقه پنجم، طراحی دکوراسیون جذاب و تامین امکانات مطلوب از جمله فضای دلپذیر کافی شاپ، از دیگر مواردی است که در این مرحله به آن ها توجه ویژه شده است.

## رئیس سازمان: حق تعطیل کردن پروژه های خلاف مقررات در اختیار مرجع صدور پروانه است.

گردیده و خواستار رسیدگی به موضوع شده است.

وی در این گفتگو از خلاف سازی های متعدد در استان اعم از ساختمان های دارای پروانه یا بدون پروانه یاد کرد و در نتیجه گیری گفت: حادثه خیابان آیت ... کاشانی



یزد تلنگری است که دستگاه های مرتبط با ساخت و ساز با خلاف سازی ها بر خورد و در جهت اجرای مقررات ملی ساختمان تلاش کنند.

مهندس فرشید همچنین در زمینه تعطیلی کارگاه های ساختمانی متخلف گفت: قانونگذار اجرای این مهم را در اختیار شهرداری به عنوان مرجع صدور پروانه قرار داده و سازمان نظام مهندسی ساختمان تنها در حد نظارت بر پروژه ها و ارائه گزارش و هشدار می تواند عمل کند.

به صراحت اعلام شده است.

به گفته مهندس فرشید در تاریخ ۲۶ اردیبهشت سال جاری نیز ناظر پروژه در گزارش خود عدم کیفیت اجرا و بتون ریزی را خاطرنشان

کرده و هشدار داده است که اجرای ستون های طبقه اول نیز بر خلاف پروانه است. این گزارش ها به شهرداری، مرجع صدور پروانه ارائه و در دبیرخانه شهرداری ثبت شده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در این مصاحبه همچنین از بازدید گروه نظارت مضاعف سازمان از این پروژه خبر داد و اعلام کرد: گزارش این هیئت در تاریخ ۱۳۹۵/۲/۲۵ به مجری ارسال و در آن به تخلفات عدیده ای اشاره شده است. رونوشت های این نامه نیز به ناظر و مالک پروژه، ناظر هماهنگ کننده و شهرداری ارسال

در پی تخریب کلی یک ساختمان چهار طبقه در حال احداث در خیابان آیت ... کاشانی یزد که منجر به مصدومیت سه نفر و جان باختن یکی از کارگران ساختمان شد، علل بروز حادثه از سوی مسئولان مربوطه در دست بررسی است.

مهندس فرشید رئیس سازمان که از محل حادثه بازدید کرده است در یک مصاحبه اختصاصی با صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز یزد اظهار داشت: مجوز این ساختمان در حد دو طبقه زیر زمین و همکف بود و طراحی نیز اسکلت فلزی صورت گرفته که بعداً توسط مالک به اسکلت بتنی تغییر یافته است.

رئیس سازمان همچنین با اعلام اینکه ناظر پروژه اولین گزارش خود را در تاریخ ۷ بهمن ۱۳۹۴ به دبیرخانه شهرداری منطقه ۲ یزد ارائه کرده است افزود: در این گزارش مشکلات مربوط به سقف زیر زمین و ستون های طبقه همکف و عیوب آرماتوربندی ساختمان

## پریزها و دوشاخه ها مشمول مقررات اجباری استاندارد شد

ساختمان، استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۱ و داشتن علامت استاندارد، تنها ملاک پذیرش نصب این محصولات در تاسیسات برقی خانگی و مشابه می باشد. این سازمان در اطلاعیه خود اضافه کرده است: از نیمه دوم سال ۹۴ استاندارد ملی مذکور به عنوان مقررات فنی جهت واردات این اقلام به کشور به سازمان توسعه و تجارت اعلام گردیده است.

خانگی و مشابه، براساس استاندارد ملی به شماره ۶۳۵-۱ مشمول مقررات اجباری استاندارد بوده و تولید و عرضه این محصولات بدون علامت استاندارد خلاف قانون می باشد. براساس این اطلاعیه با توجه به مصرف بالای این محصولات در ساختمان ها و منازل مسکونی و اهمیت بالای ایمنی مصرف کنندگان براساس مبحث ۱۳ مقررات ملی



سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور از اعضای این سازمان خواسته است نسبت به

کنترل استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۱ و داشتن علامت استاندارد به عنوان تنها ملاک پذیرش نصب محصولات فوق در تاسیسات برق خانگی و مشابه اهتمام ورزند. در همین ارتباط سازمان ملی استاندارد ایران اعلام کرد: پریزها و دوشاخه ها برای مصارف

## اطلاعیه تغییرات موادی از آزمون شهریور ۹۵

و کنترل ساختمان مصوب هیئت وزیران و همچنین نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان به مواد آزمون شهریور ماه سال ۱۳۹۵ به اطلاع کلیه داوطلبان آزمون های یاد شده می رساند، فایل اطلاعات مورد نظر را از سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان دریافت نمایند.

دفتر امور مقررات ملی ساختمان اعلام کرد: پیرو اطلاعیه های قبلی در مورد اضافه شدن اصلاحیه آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی

## دکتر شیبانی اصل: مهمترین هدف مقررات ملی ساختمان تامین ایمنی ساختمان هاست.

را برسر این کارگاه غیر فنی و کارهای نادرست و غیر اصولی گذاشته است. وی با ابراز تأسف از اینکه در این گونه موارد هموطنان عزیز ما و انسان هایی جان خود را از دست می دهند اضافه کرد باید درس آموزی و تلاش بشود که عواملی که منجر به وقوع چنین رویدادهایی می گردد از بین برود. دکتر شیبانی اصل ابراز عقیده کرد: بزرگترین گامی که همه دست اندرکاران حرفه مهندسی ساختمان و ضابطه گذاران در بخش های دولتی و خصوصی می توانند بردارند آن است که اینگونه حوادث ریشه یابی و مورد درس آموزی قرار بگیرد تا بینیم در کجا این فرآیندها ایراد داشته و چه نقص هایی در کار بوده که این حادثه به وقوع پیوسته است تا با اصلاح این فرآیندها به سمتی برویم که هرگز شاهد چنین رویدادهای و اتفاقاتی نباشیم.



بهره برداری از ساختمان و چه تأمین ایمنی کارگاهی در زمان ساخت مطرح می شود. نمونه هایی از این دست ساخت و سازها که در آن به رعایت کامل مقررات ملی ساختمان توجه نمی شود طبعاً نتایج اینگونه خواهد داشت که علاوه بر آسیب های مالی متأسفانه آسیب های جانی هم در بردارد و در این پروژه هم شاهد بودیم که جوان کارگری جان خود

دکتر شیبانی اصل مدیرکل دفتر سازمان های مهندسی و تشکل های حرفه ای وزارت راه و شهرسازی در سفر به یزد از محل ساختمان تخریب شده در خیابان آیت... کاشانی یزد، بازدید کرد و از نزدیک در جریان اقدامات انجام شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان قبل از وقوع حادثه قرار گرفت.

وی که در این بازدید از سوی مهندس فرشید رئیس سازمان و مهندس دانشگر مدیر مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی و تنی چند از کارشناسان همراهی می شد، در گفتگوی کوتاهی با روابط عمومی سازمان گفت: همانطور که در اهداف مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان تصریح شده مهمترین هدف، تامین ایمنی ساختمان هاست. این ایمنی چه در بحث

## بازدید هیئت رئیسه سازمان از ساختمان تخریب شده در خیابان کاشانی

به گفته وی علاوه بر طراحی ضعیف، اجرا نیز ضعیف بوده و پروانه ساختمان برای دو طبقه و با اسکلت فلزی بوده که مالک خودسرانه آن را عوض و به صورت اسکلت بتنی تبدیل به چهار سقف نموده است در این گزارش اضافه شده داربست های زیر طبقات نیز نمی باسند



پیش از موعد جمع آوری می شد که متأسفانه این اقدام صورت گرفته و سقف فرو ریخته است. به گفته مهندس علوی چون ساختمان به حالت پانچ فرو ریخته، این وضع نمایشگر ضعیف بودن اتصال تیر و ستون ها می باشد. گفتنی است گزارش های مهندس ناظر پروژه از بهمن ماه سال گذشته در چند مرحله به مبادی مربوطه ارسال شده که در آنها موارد یاد شده منعکس گردیده است.

خود را درباره ایمنی ساختمان مسجد ارائه نمودند. گفتنی است بر اثر ریزش ساختمان چهار طبقه در خیابان آیت... کاشانی یزد، تردد در این خیابان ساعت ها با مشکل مواجه شد و با وجود گذشت چندین ساعت از حادثه



همچنان ماموران امدادی در حال برداشت آوار برای نجات مصدوم حادثه بودند. مسئول تیم نظارت مضاعف سازمان که در ساعت اول حادثه از محل بازدید کرده در گزارش خود اشاره کرده است که ساختمان اسکلت بتنی در زمینی به وسعت بیش از ۳۰۰ متر مربع در چهار سقف در حال احداث بوده که دوسقف آن کاملاً فرو ریخته و دو سقف دیگر نیز قابل مرمت نبوده است.

در بازدید اعضای هیئت رئیسه سازمان از محل ساختمان در دست احداث که روز یکشنبه ۱۳ تیرماه فروریخته است، اشکالات کار مورد بررسی قرار گرفت. در این بازدید مقرر شد یک گروه کارشناسی فنی مراحل اجرای کار و میزان انطباق آن با



مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان را بررسی و نتایج حاصله جهت پیشگیری از وقوع حوادث مشابه پیگیری شود.

هیئت رئیسه سازمان همچنین به دعوت متولیان مسجد اتابکی از ساختمان این مسجد که حادثه تخریب ساختمان در هم جوار آن به وقوع پیوسته بود بازدید کردند. در این بازدید اعضای هیئت رئیسه نظرات کارشناسی

## اطلاعیه در مورد اصلاحیه ویرایش ۹۲ مقررات ملی ساختمان مربوط به ساختمان های بتن آرمه

دفتر امور مقررات ملی ساختمان اعلام کرد: با توجه به بازنگری دائمی مباحث مقررات ملی ساختمان و تهیه اصلاحیه برای برخی از ویرایش های مباحث مذکور، اصلاحیه ویرایش سال ۱۳۹۲ مبحث نهم مقررات ملی ساختمان ( طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه) که در تاریخ ۱۱ تیرماه ۹۵ توسط وزیر محترم راه و شهرسازی جهت اقدام، ابلاغ گردیده است در وب سایت دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان به آدرس <http://www.nbri.ir> در دسترس است.



## در استان یزد از مهندسان تست سلامت گرفته می شود



مهندسان نیز از شروع سانس حرفه ای رشته والیبالی و کسب رتبه سوم این رشته در بین تیم های قدرتمند والیبالی استان خبر داد. به گفته مدیر باشگاه ورزشی سازمان، راه اندازی انجمن بدمینتون و تأمین یک سالن اختصاصی این رشته ورزشی و نیز پیگیری راه اندازی آکادمی بدمینتون با همکاری تربیت بدنی دانشگاه یزد از دیگر اقدام ها در این زمینه است. وی با اعلام آمادگی باشگاه ورزشی سازمان جهت میزبانی مسابقات ورزشی در سطح سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور اضافه کرد: در سال جاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تدابیر ویژه ای برای توسعه ورزش مهندسان و خانواده های آنان در شهرستان های تابعه تدارک دیده است که به کمک رابطین ورزشی دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستان ها اجرایی خواهد شد.

وی همچنین از اختصاص کارتهای استخر با یارانه پرداختی سازمان برای بانوان خبر داد.

ورزشی اداره کل راه و شهرسازی به هیئت مدیره سازمان پیشنهاد شده تا یک باشگاه کامل ورزشی برای مهندسان احداث گردد. وی در عین حال اجرای برنامه های مهم ورزشی به ویژه در بخش ورزش های همگانی را در دستور کار عنوان کرد و در تشریح این برنامه ها گفت: سانس های استخر شنا برای مهندسان در نظر گرفته شده و در رشته والیبالی نیز مدرسه والیبالی با سانس های ویژه مهندسان و فرزندان آنان دایر است. در بخش کوهپیمایی و کوهنوردی نیز طبق تقویم ورزشی سالیانه هر هفته برنامه هایی در داخل و خارج استان با مشارکت فعال مهندسان عضو و خانواده های آنان انجام می گیرد.

به گفته وی در رشته های بدنسازی، تنیس، دوچرخه سواری و فوتسال نیز جلساتی با مسئولان انجمن های ورزشی مربوطه برگزار شده و به نتایج خوبی نیز دست یافته ایم. مهندس سعیدنامه در تشریح برنامه های ورزشی قهرمانی و حرفه ای و نیز استعدادیابی ورزشی

مهندس سعیدنامه مدیر باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، با اعلام این خبر گفت: براساس تصمیم شورای ورزش سازمان، رویکرد ما از آغاز سال جاری بر مبنای سلامت محوری است و طبق قراردادهای همکاری با دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد و دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت، طی یک برنامه منسجم از تمامی مهندسان علاقمند و خانواده های آنان تست سلامت گرفته می شود تا از ابتلای آنان به بیماریهای شایع استان نظیر بیماری های قلبی و دیابت پیشگیری شود و چنانچه مشخص شود که درگیر اینگونه بیماریها هستند در جهت بهبود آن ها به ویژه از طریق ورزش درمانی اقدام گردد.

وی که در گفتگوی اختصاصی با روابط عمومی سازمان سخن می گفت ضرورت احداث یک مجتمع جامع ورزشی را برای ۶ هزار نفر اعضای سازمان و نیز خانواده های آنان خاطر نشان کرد و افزود: تأمین قطعه زمینی از محل طرح های

## قله ۵۶۴۲ متری البروس روسیه زیر پای مهندس یزدی



مهندس حمیدرضا سالاری مسئول انجمن کوهنوردی باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به قله ۵۶۴۲ متری البروس کشور روسیه صعود کرد. مهندس حمیدرضا سالاری مسئول انجمن کوهنوردی باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد که جهت صعود به قله ۵۶۴۲ متری البروس کشور روسیه با یک گروه ۱۵ نفره به سرپرستی مجید دلنوا و مربی فنی فدراسیون کوهنوردی

جمهوری اسلامی ایران اسماعیل اسماعیل زاده به آن کشور سفر نموده است توانست با هموردان خود به بالای قله ۵۶۴۲ متری البروس که یکی از بلندترین قله های اروپا است صعود نماید. به همین مناسبت از سوی رئیس سازمان، لوح تقدیر به عنوان مهندس حمیدرضا سالاری اختصاص یافت تا از وی به خاطر این صعود قهرمانانه و نیز پیشبرد امور ورزش کوهنوردی باشگاه سازمان تقدیر گردد. روابط عمومی سازمان این موفقیت را به ایشان و همه مهندسان ورزشکار و ورزش دوست سازمان تبریک می گوید.

## گزارش تصویری کوهنوردی اعضای سازمان در فصل بهار



## انتصاب مسئولان انجمن های ورزشی

با موافقت رئیس سازمان، از سوی باشگاه ورزشی سازمان محمدحسین وحدانی، مسئول حسابداری سازمان به عنوان مسئول انجمن ووشو این باشگاه منصوب شد. طی حکم دیگری از سوی این باشگاه علی بایسته به عنوان مسئول انجمن دوچرخه سواری منصوب شده است.

پیش از این طی حکم دیگری سیدمحسن دشتکی سرپرست مدیریت امور اداری و مالی سازمان به سمت مسئول انجمن تنیس باشگاه منصوب شده است.

مسئول باشگاه ورزشی سازمان در این احکام ابراز امیدواری کرده است این انجمن ها با بهره گیری از افراد علاقمند و توانمند و انجام امور زیر بنایی، مقدمات رشد و شکوفایی این رشته های زیبا و جذاب را فراهم نمایند.



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

## معاون وزیر راه و شهرسازی مطرح کرد؛ ممنوعیت احداث ساختمان‌های ۱۲ طبقه و بیشتر در شهر تهران



حناچی گفت: بر اساس آخرین مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری در رابطه با بلندمرتبه سازی، تا تصویب ضوابط بلندمرتبه‌سازی، احداث ساختمان‌های ۱۲ طبقه و بیشتر در شهر تهران ممنوع است.

به گزارش روابط عمومی شورای مرکزی و به نقل از گروه اقتصاد خبرگزاری میزان، پیروز حناچی درباره آخرین وضعیت مجوز ساخت برج‌های دوقلو گفت: موضوع ساخت برج‌های دوقلو در کمیته فنی شورای عالی شهرسازی و معماری در دستور کار و در دست بررسی است و هنوز نظر کمیته فنی اعلام نشده است. این کمیته هفته‌ای دو جلسه برگزار می‌کند و در حال حاضر یکی از دستورات آن مربوط به برج‌های دوقلو است.

وی افزود: بر اساس آخرین مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری در رابطه با بلندمرتبه سازی، تا تصویب ضوابط بلندمرتبه‌سازی، احداث ساختمان‌های ۱۲ طبقه و بیشتر در شهر تهران ممنوع است؛ چرا که از این ظرفیت بیش از حد و نابجا استفاده شده است.

باید تصویر درستی از اقتصاد مقاومتی ارائه شود دستگاه‌های تبلیغاتی مخالف با کشور و پیشرفت ملی، شروع کرده‌اند، درباره اقتصاد مقاومتی، اشکال تراشی، مانع تراشی، گاهی هو کردن، بی اهمیت جلوه دادن آنچه که در کمال اهمیت است. آن‌ها از این کارهایی می‌کنند. نقطه مقابل آنها بایستی کار شود، مسئولین، صاحبان فکر و دلسوزان، بایستی تصویر درستی را از این حرکت بزرگ و عمومی ارائه بدهند و گفتمان سازی بشود تا مردم بدانند و معتقد باشند و بخواهند، در این صورت کار عملی خواهد شد.



## اطلاعیه در مورد اجرای تبصره ۲۳ قانون پیش فروش ساختمان

موضوع توسط آن اداره کل تا حصول نتیجه پیگیری گردد. در این راستا ضرورت دارد ضمن ارائه آموزش لازم به همکاران و اطلاع رسانی مناسب به شهروندان از طرق مختلف رسانه‌ای، هماهنگی‌های لازم با حوزه معاونت مسکن و ساختمان و مشاور و نماینده اینجانب در شورای حفظ حقوق بیت المال، معمول و موانع احتمالی فنی و قضایی را جهت اخذ نظریه مشورتی و کسب تکلیف نهایی، پیگیری نمایید.

ابزارهای موثر برای توسعه امر ساخت و ساز باشد، لذا با توجه به ضرورت انجام تکالیف مقرر در قانون، آیین نامه اجرایی و دستورالعمل آن، بدینوسیله اجرای تبصره ماده ۲۳ قانون، ناظر به مواد ۲۱ و ۲۲ قانون مذکور به آن اداره کل تفویض می‌گردد. بنابراین لازم است در صورت مشاهده هرگونه تخلف اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی در خصوص انتشار آگهی پیش فروش ساختمان بدون اخذ مجوز لازم، مراتب به مراجع قضایی مربوطه گزارش و

اجرای تبصره ۲۳ قانون پیش فروش ساختمان از طرف وزارت راه و شهرسازی به ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها تفویض شد. متن نامه ای که به همین منظور از طرف وزیر راه و شهرسازی به مدیران کل راه و شهرسازی ارسال شده چنین است: همانگونه که آگاهی دارید اجرای قانون پیش فروش ساختمان مصوب سال ۸۹ متضمن حقوق شهروندان و ایجاد اطمینان در بازار مسکن و ساختمان بوده و می‌تواند یکی از

## دعوت دکتر اکبر ترکان برای حراست از دست آوردهای بیست ساله سازمان

نقل از صفحه نخست

قرار گرفته است و در کنار آن کسب جایگاه ارزشمند اجتماعی که به واسطه رشد اخلاق حرفه‌ای در بین مهندسان، در جامعه به دست آمده است. امروز جمعیت ۴۰۰ هزار نفری مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان ظرفیت بزرگی از علم و فناوری را در این سازمان پدید آورده اند که از ظرفیت طراحی و نظارت بر ساخت و ساز مسکن در جغرافیای ایران فراتر است و آمادگی دارد در سایر حوزه‌های صنعت ساختمان و دیگر طرح‌های عمرانی کشور و صادرات خدمات فنی و مهندسی، ایفای نقش نماید که باید در این مسیر، بازبینی و توسعه مبحث دوم مقررات ملی ساختمان مورد توجه قرار گیرد. چنین رویکردی سبک کردن بار مسئولیت دولت از امور تصدی‌گری و اجرایی کشور بوده و افزایش مسئولیت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و نتیجه برون سپاری ارائه خدمات، کوچک و چابک کردن دولت در محدوده سیاستگذاری و واگذاری امور اجرایی به مردم و سازمان‌های مردم‌نهاد خواهد بود.

... در تاریخ تاسیس سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان این سازمان‌ها موفق شده‌اند با رعایت و اجرای مقررات ملی ساختمان، حداقل چهارده میلیون واحد مسکونی را با کیفیتی قابل قبول و متفاوت از گذشته به مصرف کنندگان تقدیم کنند لذا لازم است منتخبان مهندسان کشور با برنامه ریزی صحیح، رعایت اصول و هویت بخشی به معماری و شهرسازی، صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان، بالا بردن عمر مفید ساختمان‌ها، استحکام بنا، استفاده از مصالح استاندارد را که از دست آوردهای بیست ساله سازمان نظام مهندسی ساختمان است را مورد توجه و تاکید خود قرار دهند تا این صنعت مهم کشور در شرایط مناسب به فعالیت ادامه داده و ایمنی، سلامت، بهداشت، رفاه، آسایش و صرفه اقتصادی را برای شهروندان به ارمغان بیاورد. یقیناً شرایط امروز حاکی از قرارگیری در مسیر حقیقی رشد و تکامل سازمانی و تعالی صنعت بوده که در برنامه‌های سازمان مورد توجه