

خبرنامه

شماره اول | ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳

بیست و هفتمین
اجلاس هیأت عمومی
سازمان نظام مهندسی ساختمان





فرهنگ مهندسی، نظم، دقت و اخلاق مداری

حمزه شکیب
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

ز آن سوی خط استوا،
در خط حکمت آوری
عالم نو بنا کند،
رای تو از مهندسی / خاقانی

جامعه مهندسی ایران با پیشنهادی پر افتخار، تیرماه هزار و چهارصد و سه به رسم هر سال گردهم می‌آیند و بر اساس قانون «اجلاس هیأت عمومی» که «بیست و هفتمین» دوره آن راپشت سر خواهیم گذاشت، با همدلی و پرشکوه برگزار خواهد شد.

سازمان نظام مهندسی ساختمان، با سی و یک سازمان استان و شعبات شهرستان‌ها، از خانواده‌ای بزرگ بالغ بر ۶۵۰ هزار عضو تشکیل شده است که به جز کارکردهای حرفه‌ای و تخصصی خود، به‌عنوان یک تشکل بزرگ غیردولتی، دارای ظرفیت عظیم اجتماعی و فرهنگی است.

از دیرباز فرهنگ مهندسی در جامعه به «نظم، دقت و ظرافت» شهره بوده و در فرهنگ ایرانی-اسلامی وجه اخلاقی و متعالی دینی نیز به آن افزوده شد که در خدمت آسایش و آرامش زندگی بشر در کنار امنیت و دقت در ساخت

سکونت‌گاه‌های بشری قرار گرفت. معماری سازگار با اقلیم، توجه به کرامت انسان و طبیعت و عبادتگاه‌های باشالوده‌ای از استحکام، زیبایی و آرامش، نشانگر مفاهیم متعالی توحیدی و دینی هستند. پس دو عنصر انسان و ایمان، از جمله مؤلفه‌های سکونت‌گاه‌های ایرانی است که به دست معماران و مهندسان «اخلاق‌مدار و متخصص» پدید آمده‌اند.

بایسته است این پیشینه درخشان و این ظرفیت اجتماعی کنونی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، که بستر مناسبی برای نشر و ترویج «فرهنگ مهندسی» به‌عنوان یک شاخص فرهنگی-اجتماعی در خدمت جامعه و مردم، شناسانده و معرفی شود.

شورای مرکزی سازمان، به‌عنوان عامل وحدت‌بخش و انسجام‌آفرین، در دوره نهم تمام مساعی خود را بر پایداری سازمانی و همچنین گسترش «عدالت‌حرفه‌ای» و «شفافیت عملکردی» در راستای ارتقا و تعالی سازمان و یکپارچگی عملکردی،

بسیاری از نظام‌نامه‌ها و قوانین، بر اساس نیازهای اعضا به‌روز شدند و همچنین با تلاش همکاران و تعامل با قوه مقننه و دولت، طرح بزرگ و پر اهمیت «بیمه مهندسان» به نقطه پایانی رسید و دغدغه و مشکلات جمع کثیری از اعضای فاقد بیمه با این موضوع مرتفع شد.

از سوی دیگر راه‌اندازی «سامانه یکپارچه» به‌عنوان یک تحول بنیادین در نظام «ارجاع کار» در سازمان به سرانجام رسید و با همکاری سازمان استان‌ها در حال بهره‌برداری و برطرف کردن اشکالات احتمالی است.

بیش و پیش از این، هدف و مقصود غایی اعضای دوره نهم شورای مرکزی، بر انسجام و یکپارچگی تمامی ارکان آن استوار بوده و عملکردها و دستاوردهای معطوف به این دو مسئله مهم و بنیادین است که با لطف پروردگار و همت اعضای محترم، امروز می‌توانیم بخشی از این دستاوردها را در این اجلاس به اتفاق جشن بگیریم.

اهمیت اجلاس های هیأت عمومی و تأثیر اصلاح نظام نامه بر اثربخشی آن

سعید یزدانی

عضو کمیسیون حقوقی شورای مرکزی



هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی کشور طبق قانون از مهم ترین ارکان سازمان بوده و مصوبات آن استراتژی های کلان سازمان و جهت گیری های اصلی آن را تعیین می کند. با توجه به این که سال ها از تصویب و عملیاتی شدن نظام نامه نحوه تشکیل و اداره جلسات هیأت عمومی نظام مهندسی ساختمان گذشته و در عمل با توجه به شرایط موجود، قسمت هایی از آن کارایی لازم را ندارد، شورای مرکزی با مذاقه در نظام نامه مذکور و تطبیق آن با الزامات و ضرورت های پیش رو، اصلاح شیوه نامه مذکور را در چارچوب ماده ۱۹۵ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۱۰۷ آیین نامه اجرایی منبعت از آن، جهت طرح در صحن اجلاس هیأت عمومی تهران تصویب کرد. امیدوارم با تصویب اصلاحات پیشنهادی شورای مرکزی، کارایی و اثربخشی جلسات هیأت عمومی، بیش از پیش شده و راه را برای تعالی خانواده بزرگ نظام مهندسی کشور هموار کند.





شناسنامه فنی و ملکی، سند فنی ساختمان‌ها

مهدی حکیمی

رئیس کمیسیون توسعه خدمات مهندسی

امروز، با تامل در وقایع صورت گرفته در قبال انجام وظائف و تکالیف قانونی نظام مهندسی استان‌ها این سوال به ذهن متبادر می‌شود که آیا دستگاه متولی قضا بر مسیر و مدار قانونی، شکایات سازمان یافته را بررسی کرده و یا در اصل مسائلی بوده که از چشم آنان

مغفول مانده است؟

در حال حاضر تکلیف سازمانی‌ها روشن است و تمکین به رای قانونی دستگاه قضا بوده و هست.

اما اهمیاتی جدی از طرف نظام مهندسی استان‌ها، شورای مرکزی، رئیس محترم سازمان و حتی مسئولین عالی رتبه دستگاه‌های قانون گذار همچون راه و شهرسازی، در پیگیری جدی موضوع و احقاق حقوق از دست رفته سازمان‌ها برای حدود ششصد هزار نفر اعضای آن مورد مطالبه کلیه مهندسان ساختمان کشور از دست اندرکاران بوده، تا خدای ناکرده رعایت و کنترل کیفیت تبیین شده در قانون و آیین‌نامه‌ها و مقررات، فدای کمیت در مسائل فنی نشود و ادامه موضوع چالش ساز پیش آمده، بهره‌برداران نهائی را بیش از این متضرر نکند.

ملی، که از اختیارات مقام وزارت راه و شهرسازی بوده و در قانون و آیین‌نامه‌ها، این وظیفه برعهده ایشان محول شده را طی رای شمار ۴۳۱ ابطال کرده و چالشی بسیار بزرگ در مسیر انجام یک کار با ارائه خدمات فنی را برای نظامات مهندسی رقم زدند.

این اقدام غیرمنتظره، مسئولان نظام مهندسی را بر آن داشت تا با تلاش‌های وافر و تعاملات بیشتر با دستگاه دیوان عدالت اداری، این نهاد را مجاب کند تا با اعمال ماده ۹۱ و بازنگری در رای صادره (۴۳۱)، ادامه فعالیت قانونی که منحرف شد را به مسیر اصلی خود بازگرداند.

اما متأسفانه دقیقاً در زمانی که تلاش‌ها در شرف نتیجه دادن بود، با طرح شکایتی دیگر و تقاضای اعمال ماده ۱۳ دیوان عدالت به رای ۴۳۱ و دستور به استرداد وجوه قانونی دریافتی طی سالیان متمادی از زمان تصویب، تمامی اقدامات بازدارنده رایی اثر کرد.

اقدامات تخریبی صورت گرفته، تمامی سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها را که دارای چالش قبلی عدم وصول بود و حال با دستور عودت مبالغ، فرایندی چالش ساز را برای خلق طرح‌واره‌هایی از شکایات متعدد در استان‌ها رقم خواهد زد. این معضلات در اساس بنیان سازمان را با چالش‌های مواجه خواهد کرد.

باورداشته باشیم یا نداشته باشیم، از دیرباز در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین‌نامه اجرائی آن، تهیه و صدور سندی فنی، در کنار سند رسمی ملکی، از وظائف سازمان نظام مهندسی ساختمان تعیین شده است.

قانون گذار در راستای اعتباربخشی و پایش کیفی ساختمان‌ها، تهیه و صدور شناسنامه فنی ملکی را به منظور ارزش گذاری املاک و مستغلات طرح ریزی کرده و سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها مکلف شدند از ابتدای فرآیندهای طراحی، نظارت، اجرا و دیگر خدمات مهندسی مرتبط با ساختمان سازی، ساز و کار این فرایند کنترلی را برنامه ریزی کنند تا در هنگام معاملات بناها، سند فنی معیار سنجش در کنار سندملکی برای ذی‌نفعان تهیه، تنظیم و تسلیم بهره‌برداران نهائی شود.

سازمان‌های نظام مهندسی از سال ۱۳۸۴ و تصویب آیین‌نامه اجرائی ماده ۳۳ و مطابق با شیوه‌نامه‌های مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، با فراز و نشیب‌های فراوان این اصل قانونی را در دستور کار خود قرار داده و به شرح وظائف خود عمل کرده‌اند.

در خردادماه ۱۴۰۱ با یک شکایت، دیوان عدالت اداری کشور حق الزحمه بسیار ناچیز تهیه و صدور سند شناسنامه فنی و ملکی تعیین شده در مقررات



چرایی، چگونگی، و اهداف برگزاری اجلاس هیأت عمومی

بهروز فرح شیرازی
رئیس هیأت اجرایی اجلاس هیأت عمومی

◀ توسعه مهندسی، ارتقای جایگاه حرفه مهندسين و متخصصان توانمند حوزه ساخت و ساز کشور

◀ انجام تکالیف قانونی مندرج در آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

◀ بیان دستاوردها، مشکلات، دغدغه‌ها و نیازهای جامعه مهندسين و صنعت ساخت و ساز

تهران میزبان بیست و هفتمین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان است. این رویداد ملی، بزرگ‌ترین و مهم‌ترین نشست تخصصی مهندسان کشور است.

وفق ماده ۱۹ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۱۰۲ آیین نامه اجرایی، به منظور ایجاد هماهنگی در امور نظام مهندسی استان‌ها، هیأت عمومی سالیانه سازمان نظام مهندسی ساختمان، متشکل از اعضای هیأت مدیره سازمان استان‌ها، تشکیل می‌شود.

بیست و هفتمین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان، ۱۳ و ۱۴ تیرماه ۱۴۰۳ با شرکت اعضای هیأت مدیره سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها در تهران و در سالن همایش‌های بین المللی

دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود، که با دعوت رئیس سازمان از اعضای هیأت مدیره استان‌ها، میهمانان ویژه کشوری و استانی، تعدادی از نمایندگان مجلس، مسئولان و مدیران ارشد دستگاه‌های اجرایی کشور انجام خواهد گرفت.

به استناد ماده ۱۰۶ آیین نامه اجرایی، جلسات عادی هیأت عمومی سالی یک‌بار، در تیرماه هر سال و به میزبانی یکی از استان‌های کشور تشکیل می‌شود.

به منظور تدوین قطعنامه بیست و هفتمین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان، نشست گروه‌های تخصصی، با مشارکت اعضای اصلی و سایر نمایندگان استان‌ها و همچنین نشست رؤسای سازمان استان‌ها برگزار

خواهد شد. اجلاس هیأت عمومی، علاوه بر فراهم آوردن فرصت انجام تکالیف قانونی مندرج در آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، برای جامعه بزرگ مهندسين ساختمان، فرصتی را فراهم می‌کند تا با همراهی وزارت راه و شهرسازی و سایر نهادهای مرتبط، گام‌های مهمی در راستای اهداف سازمان در زمینه توسعه مهندسی، ارتقای جایگاه حرفه مهندسين و متخصصان توانمند حوزه ساخت و ساز کشور برداشته شود.

جلسات تخصصی رشته‌های هفت‌گانه ساختمان، محلی است تا اجماع نظرات اعضای هیأت مدیره استان‌ها در گروه‌های تخصصی، ضرورت‌های زمان حال و آینده سازمان را دربرگرفته و به پشتوانه تجربه ارزشمند ایشان، بانگاهی

◀ ادامه صفحه بعد

نوگرایانه، تامین کننده نیازهای جامعه بزرگ مهندسی و صنعت ساختمان کشور باشد.

یکی از دستور کارهای مهم این اجلاس، ارائه گزارش عملکرد استان‌ها می‌باشد. با توجه به پهناوری کشور ایران، هر استان بسته به جغرافیا، شرایط محیطی، مصالح بومی و فرهنگ ساخت و ساز، باید در برخی از بخش‌های خود رویکردهای متفاوتی در صنعت ساختمان داشته باشد. لذا در این دستور کار استان‌ها به بیان دستاوردها، مشکلات، دغدغه‌ها و نیازهای جامعه مهندسين و صنعت ساخت‌وساز استان خود می‌پردازند. طرح موضوعات شاخص در این جلسه تخصصی و رسمی که با حضور مسئولان بلندپایه دست‌اندرکار و نقش‌آفرینان صنعت ساختمان انجام می‌شود، تأکیدی بر اهمیت موضوعات و نیازمندی‌های این جامعه بزرگ متخصص خواهد بود و همواره گام موثری در رفع آن‌ها بوده است.

اجلاس هیأت عمومی علاوه بر موارد فوق، اتفاقی باشکوه از انسجام جامعه مهندسی بوده است و باشکوه‌تر برگزار شدن آن، نشان‌دهنده عزم راسخ مهندسين عزیز کشور در راستای ارتقای جایگاه مهندسی و دستیابی به اهداف سازمان نظام مهندسی ساختمان است.

وظیفه قانونی توجه به نگهداشت ساختمان

طاهره نصر
رئیس گروه معماری



تاب‌آوری شهری در همه کشورها به‌عنوان یک ضرورت مدنظر سیاست‌گذاران ساخت‌وساز شهری قرار گرفته است. تاب‌آوری شهری مبحثی است که با مدیریت بحران مرتبط است. در زمان بحران، پایداری و تاب‌آوری شهری مسأله‌ای بسیار مهم می‌باشد. زیرا تأمین امنیت مردم و تأمین نیازهای مردم باید صورت پذیرد. در اینجا ذکر این نکته ضروری است که ساختمان نیز به عنوان یکی از عناصر ساختار شهری در زمان بحران باید پایدار باشد. بنابراین ضرورت توجه به نگهداری و تعمیر ساختمان آشکار است.

تاب‌آوری شهری در همه کشورها به‌عنوان یک ضرورت مدنظر سیاست‌گذاران ساخت‌وساز شهری قرار گرفته است. تاب‌آوری شهری مبحثی است که با مدیریت بحران مرتبط است. در زمان بحران، پایداری و تاب‌آوری شهری مسأله‌ای بسیار مهم می‌باشد. زیرا تأمین امنیت مردم و تأمین نیازهای مردم باید صورت پذیرد. در اینجا ذکر این نکته ضروری است که ساختمان نیز به عنوان یکی از عناصر ساختار شهری در زمان بحران باید پایدار باشد. بنابراین ضرورت توجه به نگهداری و تعمیر ساختمان آشکار است. تجارب کشورهای مختلف حاکی از این است که مسئولیت مهندسان با ساخت ساختمان به پایان نمی‌رسد و پس از ساخت نیز چگونگی بازرسی و در صورت نیاز تعمیر و نگهداری ساختمان توصیه شده است. **مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان به تعمیر و نگهداری ساختمان اختصاص یافته است.** در این مبحث به ساختمان به عنوان یک سرمایه ملی اشاره شده و کنترل‌های پس از ساخت آن را به عنوان ضرورت لازم برای گریز از خسارات جبران‌ناپذیر بر اقتصاد کشور دانسته است. در راستای توجه به ساختمان به عنوان یک کالای سرمایه‌ای، برای نگهداشت این کالای باارزش، ضرورت دارد که «بنا» مورد توجه قرار گیرد. هدف مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان، تعیین حداقل الزامات در طول عمر مفید ساختمان برای تأمین ایمنی، بهداشت، آسایش ساکنان، بهره‌دهی مناسب و جلوگیری از هدر رفتن سرمایه است. باید توجه داشت کاهش کیفیت و مقاومت ساختمان به دلیل فقدان سیستم نگهداری و تعمیرات جامع، سالانه هزینه‌های هنگفتی را به صنعت ساختمان وارد می‌کند؛ از سوی دیگر عمر کوتاه ساختمان در کشور ما نشان از بی‌توجهی به مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان (مدیریت و نگهداری ساختمان) دارد. بنابراین با ایجاد یک سیستم یکپارچه و کامل مدیریت نگهداری در صنعت ساختمان می‌توان شاهد کاهش چشمگیر حوادث ساختمانی بود و از بروز اتفاقات تلخ جلوگیری کرد.

به منظور ایمنی، بهره‌دهی مناسب و آسایش و صرفه اقتصادی، توجه به مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان که در دو بخش به «بازرسی» و «تعمیر و نگهداری» تدوین شده است و اجرا و کنترل آن در جهت حمایت از مردم به عنوان بهره‌برداران ساختمان‌ها و فضاهای شهری ضروری است. در این راستا رعایت مقررات ملی سازمان از سوی تمام دستگاه‌های دولتی، شهرداری، سازندگان، مهندسان و بهره‌برداران ضروری است.

برای توجه به این مبحث و نیز توجه به ساختمان و تأمین امنیت مردم در برابر مخاطرات احتمالی که از ساختمان می‌تواند متوجه مردم باشد، تألیف و تدوین کتابچه «چک‌لیست‌های پیشنهادی اجرای مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان» و ساختار پیشنهادی تشکیل واحد بازرسی فنی و نگهداری و تعمیر ساختمان توسط شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان صورت گرفته است. همچنین از دیگر اهداف این اقدام توجه به قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مبنی بر توجه به حقوق مهندسان، حقوق بهره‌برداران ساختمان، ایمنی و امنیت جامعه و همچنین توجه به مقررات ملی ساختمان بوده است و بنابراین مؤلفه‌های بازرسی و تعمیر ساختمان در راستای توجه به مدیریت نگهداری ساختمان مورد توجه قرار گرفته است. حصول اطمینان از ایمنی ساختمان در طول بهره‌برداری، در پایش سلامت ساختمان امری ضروری است. بنابراین بازرسی ادواری در مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان مورد تأکید قرار گرفته است. لذا می‌توان اذعان داشت

کنترل عملکرد صحیح ساختمان در طول عمر بنا بسیار مؤثر است و در صورت نیاز اقدام به تعمیر و تقویت اجزای آسیب‌دیده امری ضروری است. بدون شک توجه به تعمیر و نگهداری ساختمان، مدیریت بحران، کنترل و ارزیابی خطر و حفاظت فیزیکی و مقاوم‌سازی ساختمان از مواردی است که اهمیت موضوع نگهداشت ساختمان را بیان می‌کند. امید است با به کارگیری این راهبردها گامی در اعتلای صنعت ساختمان برداشت.

هتل فرشته طراح: زاها حدید





گزارش عملکرد سازمان استان آذربایجان غربی

اهم فعالیت های خدمات مهندسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی

- ۱- اجباری شدن معرفی سازنده ذیصلاح برای تمامی گروههای ساختمانی.
- ۲- استفاده از ظرفیت مهندسين نقشه بردار جهت تعیین مختصات زمین و جانمایی نقشه های UTM.
- ۳- ارائه ضریب شاغلین تمام وقت درحرفه و سایر ضرایب مقررات ملی ساختمان
- ۴- الزام به احراز هویت کلیه مهندسين فعال در حوزه ارائه خدمات مهندسی
- ۵- برگزاری همایش استانی چالش ها و ساماندهی ساخت و ساز غیرمجاز و حفظ حقوق عامه با مشارکت دادگستری استان، معاونت امور عمرانی استانداری، اداره کل راه و شهرسازی استان، شهرداران ارومیه، دادستان ها و اعضای شورای شهر و شهرداران کل استان
- ۶- عقد تفاهم نامه ارائه خدمات مهندسی در منطقه آزاد تجاری- صنعتی ماکو
- ۷- الزام ارجاع ساخت و سازهای خارج از محدوده به سازمان برابر مصوبه هیأت ۴ نفره استان
- ۱۰- افزایش پیش پرداخت حق الزحمه نظارت مهندسين ناظر از ۷۰ درصد به ۹۰ درصد
- ۸- عقد تفاهم نامه دو جانبه با سازمان میراث فرهنگی و گردشگری و صنایع دستی
- ۹- راه اندازی سامانه نظام جامع الکترونیک جهت ارائه خدمات مهندسی بهینه و تسریع در امور خدمات رسانی و کاهش مراجعات و بروکراسی اداری

گزارش عملکرد سازمان استان قم

حوزه ارائه خدمات مهندسی

۱. راه اندازی سامانه کارپوشه مالک در جهت دریافت الکترونیک خدمات مهندسی.
۲. سامانه کارپوشه مالک به منظور دریافت الکترونیک خدمات مهندسی، از سوی شهروندان در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قم راه اندازی شد.
۳. استفاده از ظرفیت شرکت های مشاور، به عنوان ناظر هماهنگ کننده مستقر در سایت های احداث نهضت ملی
۴. توسعه استفاده از خدمات مجریان ذی صلاح به منظور افزایش کیفیت ساخت و ساز در استان قم.
۵. انعقاد تفاهم نامه با شرکت شهرک های صنعتی، به منظور تسهیل ارائه خدمات فنی و افزایش کیفیت ساخت و سازها
۶. انعقاد تفاهم نامه با مراجع صدور پروانه به منظور جذب پروژه هایی که در راستای ارائه خدمات فنی و مهندسی برون سپاری گردیده اند.
۷. تهیه و ارائه آمار کنترل کیفیت مصالح (میلگرد و بتن) به صورت ماهانه به اداره کل راه و شهرسازی، شورای مرکزی و معاونت امور عمرانی استانداری.

عملکردهای شاخص واحد آموزش

۱. رتبه برتر آموزش در بین استان ها با توجه به نامه شورای مرکزی
۲. برگزاری فراخوان دریافت طرح های پژوهشی در سال های مختلف، در سطح استان و کشور.
۳. حمایت مادی و معنوی از طرح های پژوهشی منتخب.
۴. فراخوان حمایت مادی و معنوی از پایان نامه های دانشجویی در سطح کشوری و استانی
۵. پیگیری، اخذ مصوبه و اجرایی کردن آموزش کارگران ساختمانی در شورای فنی استان
۶. انعقاد تفاهم نامه سه جانبه فی مابین سازمان، اداره کل راه و شهرسازی و انجمن صنفی کارگران ساختمانی با موضوع آموزش کارگران ساختمانی در حوزه ساختمان.
۷. ۱۶ ساعت آموزش ۶۱۹ کارگر اسکلت کار بتنی تجربی به صورت تئوری، اخذ ازمون کتبی، مصاحبه شفاهی و صدور کارت مجری ذی صلاح برای ۲۹۰ نفر و پیگیری اجرای ممنوعیت بکارگیری افراد فاقد کارت صلاحیت در پروژه های ساختمانی ارجاعی سازمان.
۸. آموزش ۶ ساعته ۱۰۰۰ برق کار به صورت تئوری، اخذ ازمون کتبی، مصاحبه شفاهی و صدور کارت مجری ذی صلاح برای ۴۰۳ نفر.
۹. برگزاری آزمون های ارتقاء پایه، به صورت متمرکز توسط سازمان، طبق بخشنامه صدور، تمدید و ارتقاء پایه مهندسی ابلاغ شده توسط وزارت راه و شهرسازی
۱۰. مشارکت با کارگروه آموزش شورای فنی.
۱۱. صدور کارت مجریان تجربی در حوزه تاسیسات مکانیکی آبفا، گاز
۱۲. برگزاری دوره های HSE ویژه مسئول ایمنی، با همکاری انجمن ایمنی استان
۱۳. برگزاری مسابقه نمای برتر ساختمان استان قم به مناسبت گرمای داشت روز معماری و تجلیل از نفرات برتر با همکاری معاونت امور عمرانی استانداری، اداره کل راه و شهرسازی و شهرداری قم




کمتر، بیشتر است!

به مغازه، اداره، شرکت و... می‌رویم. کودکانمان به مهد یا مدرسه می‌روند. خواب آرام نوزادی در خانه، هنگامی که سیل می‌زند یا زلزله می‌آید.... هر کجا که باشیم تضمین امنیت ساختمان و مقاومت آن مهارت مهندسانمان است و تلاش خانواده بزرگ سازمان نظام مهندسی است. هر وقت که از خیابان رد می‌شویم و ساختمان زیبایی را می‌بینیم، با هر سبکی؛ وقتی که سادگی خیره‌کننده می‌شود گویی فلسفه مینیمال رخ می‌نماید، حرف لودویک میس وندروهه که گفت «کمتر، بیشتر است» اثبات می‌شود. گاهی معماری‌های تعجب‌برانگیز را می‌بینیم و متحیر می‌شویم و یاد طرح‌های ملکه منحنی‌ها زها حدید می‌افتیم که گویی جاذبه زمین را مورد تمسخر قرار داد. و یا سبک عجیب و متفاوت کولهااس که می‌گفت: اگر درباره زیبایی صحبت کنید پاسخ‌های خسته‌کننده‌ای خواهید یافت اما صحبت درباره زشتی‌ها شما را به جواب‌های جالبی می‌رساند. گویی بی‌نهایت ثانیه در روز سر و کار تک تک انسان‌ها با کیفیت و خلاقیت خدمات و فعالیت‌های مهندسان گره خورده است.







سازمان نظام مهندسی ایران وامدار تمدنی است
۵۰۰۰ ساله، تخت جمشید و پاسارگاد که در زمان خود
بی نظیر بودند و همچنان نیز پابرجا هستند.
با تلفیق سبک معماری اسلامی، آثار ارزشمندی
از جمله شاهکار مسجد شیخ لطفاله خلق و
ساختمان هایی نظیر حمام ها و فواره ها ساخته شد.
دانش فنی و مهندسی مهندسان کشورمان ایران نیز
از پیشرفته ترین ها در جهان است و این عجیب نیست
چرا که در گذشته خود، خواجه نصیرالدین طوسی،
میرعلی اکبرخان مزین الدوله و علی اکبرخان اتابک
راداشته اند.

امروز ما در نظام مهندسی ساختمان با بهره گیری از
علوم نوین و با تفاخر به گذشتگان مان، برآنیم تا در
اجرای این فنون نیز سرآمد باشیم؛ چرا که شایسته
خانواده ایرانی است که در مأمنی ایمن سکنی گزینند.

روابط عمومی و امور بین الملل - شورای مرکزی
سردبیر: کورش عنبری
گردآوری و تنظیم مطالب: یلدا دفتری
عکس: فراز فقیراللهی
صفحه آرا: پرستو مجیدی