



بولتن خبری شماره ۲

اردیبهشت و خردادماه سال ۱۳۹۲

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران



مراسم بزرگداشت روز زن و تقدیر از پرسنل خانم سازمان برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران مراسم بزرگداشت روز زن و تجلیل از پرسنل خانم روز دوشنبه ۱۶ اردیبهشت با حضور مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان و مهندس مهری عضو هیأت مدیره و کمیسیون بانوان ،در محل سازمان برگزار شد.

در این مراسم مهندس خاوری نژاد ضمن تبریک میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا(س) و روز زن از زحمات پرسنل خانم در حوزه های کار و زندگی تقدیر و تشکر نمود و رشد و پیشرفت جامعه را مرهون زحمات این قشر فرهیخته عنوان نمود.

وی با بیان اینکه تعهد ،سلامت رفتار و صداقت کاری از ویژگی های بانوان می باشد اظهار داشت: ویژگی های رفتاری و همچنین توانایی ها و قابلیت های بانوان همواره مورد تأیید همگان بوده و این سازمان با نگاه ویژه به این قشر فرهیخته همواره در صدد بهره گیری از توانایی های بالقوه آنها در راستای تحقق اهداف سازمانی بوده است.

در ادامه مهندس مهری نیز ضمن تبریک روز زن و تقدیر از زحمات بانوان و همچنین تشکر از حمایت رئیس سازمان در برگزاری اولین همایش بانوان مهندس سازمان خاطرنشان کرد: باید رویکرد همه ما در انجام امور کاری و مسئولیت محله، رشد و تعالی سازمان و تحقق اهداف سازمانی باشد.

وی با اشاره به مسئولیت بانوان در خانواده و اجتماع اظهار داشت :با وجود بار مسئولیتی که بر دوش بانوان وجود دارد، نگاه هیأت مدیره به پرسنل خانم تعاملی بوده و امیدواریم این قشر پر تلاش و کارآمد با تکیه بر توانایی ها خود ،جایگاه سازمانی خود را ثبت نمایند .

در ادامه خواسته ها و نقطه نظراتی از سوی پرسنل مطرح و پاسخ هایی نیز از سوی رئیس سازمان ارائه گردید و سپس هدیه ای به رسم یادبود به بانوان اهدا شد.



صدور احکام معین شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان



پیرو مصوبه شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها و پیشنهاد مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس فرج زاده ها نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان در احکام جداگانه ای معین استان های کشور در حوزه روابط عمومی ها را تعیین کرد.

بنابر این گزارش ، در بخشی از احکام آمده است : پیرو مصوبه شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها ، جنابعالی به عنوان معین شورای هماهنگی در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان منصوب می شوید تا با هماهنگی روابط عمومی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نسبت به انجام امور محله اقدام نمایید .

بنا بر این احکام معین استان ها به شرح زیر معرفی شده اند .

منطقه یک : آذربایجان شرقی- آذربایجان غربی- زنجان- البرز، خوزستان و اردبیل (مهندس ساعد معارفی)

منطقه دو : گیلان، مازندران، گلستان، سمنان- تهران و قم (مهندس یاسر رضا زاده)

منطقه سه: کرمانشاه، همدان، لرستان، ایلام، مرکزی، کردستان(بهادر دهقانی)

منطقه چهار : خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان (عباس امیریان)

منطقه پنج : بوشهر، کهگیلویه و بویر احمد، فارس، هرمزگان، قزوین (سعید کیوانی)

منطقه شش : اصفهان، کرمان، یزد، چهارمحال و بختیاری (کرامت الله دشتی زاده)

گفتنی است رونوشت احکام برای رؤسای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان های معین ارسال شده است.

کشند

صدر احکام معین شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان



پیرو مصوبه شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها و پیشنهاد مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس فرج زاده ها نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان در احکام جداگانه ای معین استان های کشور در خوازه روابط عمومی ها را تعین کرد.
بنابر این گزارش، در بخشی از احکام آمده است: پیرو مصوبه شورای هماهنگی روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها، جنابعالی به عنوان معین شورای هماهنگی در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان..... منصوب می شود تا با هماهنگی روابط عمومی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نسبت به انجام امور محوله آذام نماید.

بنابر این احکام معین استان ها به شرح زیر معرفی شده است.

منطقه یک: آذربایجان شرقی - آذربایجان
مرکزی - زنجان - البرز - خوزستان و اردبیل
(مهندسان ساعد معارفی)

منطقه دو: گیلان، مازندران، گلستان،
سمنان - تهران و قم (مهندسان پاسر رضا زاده)

منطقه سه: کرمانشاه، همدان، لرستان،
ایلام، مرکزی، کردستان (بهادر عقائی)

منطقه چهار: خراسان شمالی، خراسان
رضوی، خراسان جویم، سیستان و بلوچستان
(حسین امیریان)

منطقه پنجم: بوشهر، کهگیلویه و بویر احمد
فارس، هرمزگان، قزوین (سید کبوتری)

منطقه ششم: اصفهان، کرمان، بزه
جهارمحال و بختیاری (کرامت الله دشتی زاده)

گفتگی است رونوشت احکام مرکزی روسای
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان های معین
ارسال شده است.



کد خبر: ۱۸۷۹ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۱۸ زمان انتشار: ۱۴:۴۹:۱۲

شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان



مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی" به عنوان شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان انتخاب شد . به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس علی فرج زاده ها نائب ریس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اعلام این خبر گفت : پیرو نامگذاری سال حاری از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی به عنوان سال "حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی "، شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز در راستای تحقق این شعار در عرصه های فعالیت نظام مهندسی ساختمان شعار « مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی » را به عنوان شعار سال سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور اعلام کرد.

مهند علی فرج زاده ها افروز : شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان با بیشترین رأی از بین ۱۵ شعار پیشنهادی در یکصد و شصت و دومنین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در استان قم برگزار شد انتخاب شد.

گشتن صفر

شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان



«مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سپاه و خلق حماسه اقتصادی» به عنوان شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس علی فرج زاده ها نائب ویسی اول سازمان نظام مهندسی ساختمان گشور ما اعلام این خبر گفت: بهرو تاسگذاری سال جاری از مردم و هم معلم اقلام اسلامی به عنوان سال «حدایت میان و حماسه اقتصادی»، شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان فیض در راستای تحقق این شعار در مرضیهای فعالیت نظام مهندسی ساختمان شعله «مشارکت جهادی نظام مهندسی ساختمان در حماسه سپاه و خلق حماسه اقتصادی» را به عنوان شعار سال سازمان نظام مهندسی ساختمان گشور اعلام کرد.

مهندی علی فرج زاده، ها افزود: شعار سال ۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان با پیشترین رأی از بین ۱۵ شعار پیشنهادی در یکصد و هشت و دو میلیون جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در استان قم برگزار شد انتخاب شد.



در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی ایران

سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران حائز رتبه اول در بخش خبر شد



روابط عمومی سازمان: در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران و مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور، روز چهارشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه در مرکز همایش سازمان استان ملی برگزار شد، روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بین ۱۵۰ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۸۰ اثر، موفق به کسب رتبه اول در بخش خبر در سطح استانی شد.

هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی با هدف آشنایی با اصول و استانداردهای نشر در روابط عمومی و ارائه آثار و تجارب موفق ادارات روابط عمومی، توسعه و ارتقای سطح توانمندی‌ها و مهارت‌های مورد نیاز مدیران و کارشناسان در حوزه انتشارات و انتخاب راهکارهای مناسب برای حرکت به سمت آموزش و نشر الکترونیک برگزارش و معیارهایی مانند استفاده از اصول علمی خبرنوسی، بهره‌گیری از تیتر و عنوانی جذاب و اثرگذار در کنار توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از سبک‌های خبرنوسی از جمله مواردی بود که در بیانیه هیات داوران در بخش خبر بر آن تاکید شده بود.

در متن لوح تقدیر خطاب به مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران آمده است: «برگزاری باشکوه هشتمین جشنواره انتشارات روابط عمومی به پاس ارج نهادن به مساعی بی‌وقفه روابط عمومی‌های کشور، در عرصه‌ی فرهنگ مکتوب اقدام ارزشمندی است که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران با مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور بريا شده است».

از این رو با توجه به احرار رتبه اول در بخش خبر در سطح استانی توسط آن روابط عمومی، مراتب تشکر و قدردانی خود را از حسن انجام مسؤولیت در قبال اهداف برگزاری این جشنواره اعلام می‌دارد.

امید است با همدلی و تلاش بیش از بیش حضر تعالی و همکاران ساعی در روابط عمومی، شاهد شکوفایی، اعتلا و توسعه دانش علمی روابط عمومی در کشور باشیم. »

این لوح تقدیر به امضای سید شهاب سید محسنی رئیس انجمن و مهدی باقریان دبیر جشنواره و عضو هیات مدیره انجمن رسیده است.

شایان ذکر است روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سالهای اخیر در جشنواره‌های تخصصی موفقیت‌های زیادی را به دست آورده است.



سازمان نظام مهندسی ساختمان همازگان رئیس اول در بخش خیر شد

10

در مطالعین سنتی‌گرایان علمی انتشارات روابط مخصوص ایران

هر هشتاد و هشت ساله میلادی اشارات بروایت
سخنواری که توسط شخص مذکور مذکور در پایه
سخنواری این دو متناسب است و داشتاری در پایه
سخنواری سراسر افکار، هر چند معاشرین مذکور
آنسته از من در گزارش در پایه سخنواری مذکور
نظامی و مذهبی سلطنت اسلامی در فروردین ۱۳۰۰
برای این سخنواری افرادی و طرفهایی در ۱۳۰۰ قمری
موقوف به گذب و لبه این هر بخشی همیشگی مطلع
استانی شد

هشتاد و هشت ساله میلادی اشارات بروایت سخنواری
با اهداف انسانی با اصول و ایده‌های اسلامی هست از
روایت سخنواری در اول آذر و تعلق هر موضع اشارات
برای این سخنواری، نویسنده از اینجا مطلع نیست اما این

منشئ عکسواره می‌شناخت و روابط خوبی
و حرف اخشنده ناچیز و استثنای علای نظر خود
روابط خوبی و بازیگر آنکه تجارت خوبی از این

گشہن

در هشتاد و نه هزار جلد از انتشارات روابط عمومی ایران:

سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بخش خبر حائز رتبه اول شد



روابط صوری سازمان از هشتمین جشنواره ملی ناشیارات روابط صوری که توسط انجمن متخصصان روابط صوری ایران و مشترکات واحدی روابط صوری موسس مراسر کشور، روز چهارشنبه ۱۴ آذر میهمانیت ماده در مرکز همایش سازمان اسناد ملی برگزار شد. روایت صوری سازمان نظام مهندسی ساخت‌تران در بنیان «دان روابط صوری دران و خودروانی و آفران» موقوف به گذشت. این پژوهش در پایه اثبات شد.

مشنون حشواره می‌شوند. همچنان با اصول و استانداردهای شناس در روابط عمومی و از این‌جا
تجارب موظف ادارات روابط عمومی، توسعه و ارتقای سطح توانمندی‌ها و بهارات‌های خوده بازار مدیران و کشاورزان در حوزه
النشرات و انتساب را. نظرکاری سپس برای حرکت به مست آغاز شد و پس از تکثیر پرکارگران و مدیران‌ها باید استفاده از
اصول علمی حرف‌پرسی، بهره‌گیری از نظر و علوفه‌های خود و ارتقای در کارکرد خود به این‌جاها و خاصیت‌های و بهره‌گیری از
مسکن‌های صحر و سیل جست مورد ارزیابی بوده که در بین این هیات‌ها اینستیتیویت هنر ایالتی ناکنندگاره.

در هنر نوح نکدیر خطاب به مادر روابط غدری صارمان خدام مهندس ساختمان مازندران آمده است: «هرگز ازی باش که

نهضتین جانشیری انتشارات روابط عمومی به پاس از این اتفاقات به مسائل سیاستگذاری و روابط عمومی‌های کشور، در عرصه‌ی ترویج مکاتب ازدحام ارزشمندی است که نرسیده بجهنم می‌خواهد.

از آینه روزگار خود به اسراف زیسته ای اول در بخش علم در مطلع استانی توسط آن روایت هموسی، مرائب شکر و فدره ای خود را از حسن انجام مسؤولیت در قبال اهداف برگزاری این جشنواره اعلام می کند.

آن است با هدایت و تلاش می‌شود از پیش مضره‌ها را در بحث کارانسی در روابط صرسی شاهد شکرگشی، اختلاع و توسعه داشت علیش روابط عمومی در نشستور باشند.

از شرط تقدیر به اینسان می‌شود تا بسیار سیمه و حسن روحانی در حسن انسانی و مهدوی از بازگردان دعوهای استادرهای اسلامی و معلم‌های مدرسه‌ای احتجاج کند و موضع هیات مدیره این‌جهان را بسیار خوب داشت.



در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی ایران؛ سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران حائز رقبه اول در بخش خبر شد

روابط عمومی سازمان در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران و مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور، در مرکز همایش سازمان اسناد ملی برگزار شد، روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در میان ۱۵ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۸۰۰۰ نظرسنجی به کسب رتبه اول در بخش خبر در سطح استانی شد هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی با هدف آشنایی باصول و استاندارهای نشر در روابط عمومی و ارائه اثاث و تجارت موفق ادارت روابط عمومی، توسیه و ارتقاء سطح توسعه‌دهندهای مورد نیاز مدیران و کارشناسان در حوزه انتشارات و انتخاب راه کارهای مناسب برای حرکت به سمت آموزش و نشر الکترونیک برگزار شد و معیارهای مانند استفاده از اصول علمی خبرنگاری، بهره‌گیری از تئوری و عناوین جذاب و اترکنار در کتاب توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از سبک‌های خبرنگاری از جمله مولزدی بود که در پیانیه هیات داوران در بخش خبر برلن تأکید شده بود.

شایان ذکر است روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در مالهای اخیر در جشنواره‌های متخصص سوچیت‌های زیادی را به دست آورده است.



کد خبر: ۱۹۲۷ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۲۵ زمان انتشار: ۱۰:۳۱:۰۳

اولین همایش ملی ساختمان آینده فردا آغاز به کار می نماید



روابط عمومی سازمان: اولین همایش ملی ساختمان آینده با امتیاز افزایش ۴ درصد سهمیه نظارت خارج از رندوم یا تمدید پروانه استغال، روز های ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه در محل سالن اجتماعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری برگزار می گردد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، اولین همایش ملی ساختمان آینده با امتیاز افزایش ۴٪ سهمیه نظارت خارج از رندوم یا تمدید پروانه اشتغال (استان مازندران) به همت کانون مهندسین ساری و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان، اداره کل راه و شهرسازی استان، دانشگاه آزاد واحد ساری با هدف ارتقای علم، توسعه کمی و کیفی نیروهای متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی در زمینه صنعت ساختمان و با سخنرانی پروفسور محمود گلابچی (رشته معماری)، پروفسور غلامرضا قدرتی امیری (رشته عمران)، پروفسور مجید عمید پور (رشته مکانیک)، پروفسور سید حسین حسینیان (رشته برق) در روز های ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه در محل سالن اجتماعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری برگزار می گردد.



مهندس اسد در اولین همایش ملی ساختمان آینده خاطرنشان کرد: حذف افراد غیرمتخصص از صنعت ساخت و ساز



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اولین همایش ملی ساختمان آینده صبح روز پنج شنبه ۲۶ اردیبهشت ماه با حضور مهندس اسد قائم مقام وزیر و مدیرکل راه و شهرسازی استان، اعضای هیأت مدیره، شورای انتظامی و کمیته آموزش سازمان، اعضای انجمن انبوی سازان و شرکتهاي ساختماني، اساتيد دانشگاهي و مهندسين استان مازندران و ساير نقاط کشور در محل سالن اجتماعات دانشگاه آزاد ساري آغاز به کار کرد و تا عصر روز جمعه ۲۷ اردیبهشت ماه به طول انجامید.

در ابتداي اين مراسم مهندس سيد محمد محمدي تاكامي رئيس کانون مهندسين ساري ضمن خيرمقدم به حضار در سخناري با اشاره به اساسنامه و شرح وظايف کانون مهندسين ساري اظهار داشت: اين کانون در جهت تحقق رسالتش در سال هاي اخير آموزش و پژوهش را يكي از محورهای اصلی برنامه ها و فعالитеهاي خود قرار داده و برگزاری سمینارها و همایش های علمي از جمله اولين همایش ملی ساختمان آینده در همين راستا می باشد.

مهندس سيد محمد محمدي تاكامي با اشاره به روند برنامه های اجرائي جهت برگزاری همایش گفت: برگزاری جلسات متعدد توسط کمیته آموزش کانون، تشکيل کمیته علمي همایش، تشکيل کمیته های اجرائي مختلف در کانون با عضویت ۵۰ نفر از مهندسان شهر ساري از جمله اقدامات صورت گرفته جهت برگزاری اين همایش بوده است.

رئيس همایش در خصوص مقالات علمي ارسال شده به دبيرخانه همایش گفت: در طول سال گذشته با فراخوان اعلام شده به مراكز آموزشي، دانشگاه ها و مراكز مهندسي، ۴۳۰ مقاله به دبيرخانه همایش ارسال شده که از اين تعداد ۱۴۰ مقاله مورد تأييد داوران قرار گرفت.

رئيس کانون مهندسين ساري در پيان اظهار داشت: اميد است با برگزاری اينگونه همایش ها موجبات رشد و ارتقاء سطح كيفي و كمي ساخت و ساز در کشور را فراهم شده و با جديترین يافته های علمي و پژوهشي به توسعه پايدار در صنعت ساختمان دست يابيم.

در ادامه اين همایش قائم مقام وزير و مدیرکل راه و شهرساري استان ضمن تشکر از برگزار كنندگان و حاميان اين همایش، برگزاری اينگونه همایش های علمي در سطح ملي را پشتوانه علمي برای استان دانست و اظهار اميدواري کرد خروجي مقالات ارائه شده در اين همایش از جمله راهبردهایي در جهت مرتفع شدن دغدغه ها باشد.

مهندس اسد با اشاره به توسعه همه جانبه استان و کشور اظهار داشت: در کشور و استانی که در حال توسعه است، رشد بخش های مختلف عمراني از صورتها و اولویتها بوده و باید به سمت و سوبي برويم که در يك برنامه ريزی ميان مدت شاهد شكل گيري بهانه های مهندسي و مطلوب با چشم انداز زیبا باشيم.

وي با بيان اينكه شرایط استان از لحاظ گرددشگري متمایز از استان های ديگر کشور است گفت: به جهت وجود جاذبه های گرددشگري و توریستي بودن استان و ورود گرددشگران از داخل و خارج کشور، باید صنعت ساختمان را ارتقاء داده و بناهایي بسازيم که سازگار با اقلیم و محیط زیست باشد و با بکارگیري مصالح استاندار و همچنین با بهره گيري از دانش معماري در ساخت و ساز باید به سمت و سوبي برويم که جاذبه های استان را دو چندان نموده و هماهنگي و هارموني بيشتری در اين زمينه ايجاد نمائيم.

اين مقام مسئول ضرورت پاسخگوبي سازندگان به مردم که بهره برداران ساختمان هستند را از ديگر موضوعات عنوان نمود و اظهار داشت: با توجه به عدم ايجاد الزامات بيمه به منظور رفع نواقص ساختماني، باید ترتيبی اتخاذ شود که همانند ساختمان های دولتي، بعد از اتمام قرارداد ساخت و تحويل موقت تا تحويل قطعي دوره اي به عنوان دوره تصميم وجود داشته باشد تا پيمانكاران و سازندگان مكلف به پاسخگوبي و رفع نواقص ساختمان بوده و در نتيجه از ورود افراد غيرحرFFE اي به عرصه ساخت و ساز جلوگيري شود.

وي ادامه داد: با نگاه فني، تخصصي به صنعت ساختمان باید به سمت آينده اي پيش رويم که ساخت و ساز به صورت حرفة اي انجام شود و افراد غيرحرFFE اي که به اشتياه وارد اين صنعت شده و با ساخت صدها واحد زندگي هزاران نفر را تحت الشعاع قرار مى دهند و با وقوع حوادث طبیعی و غیرطبیعی، خسارات مالي، جانی و روانی فراوانی بر افراد وارد مي نمایند حذف شوند.

مهندس اسد در خاتمه اظهار داشت: امید است با برگزاری اینگونه همایش ها تخصصی شدن، حرفه ای شدن ،ایمن سازی، ارزان سازی و صرفه جویی در بخش انرژی ساختمان ها را محقق شود.

ایراد سخنرانی علمی پروفسور محمود گلابچی (رشته معماری) ، پروفسور غلامرضا قدرتی امیری (رشته عمران) ، پروفسور مجید عمید پور (رشته مکانیک)، پروفسور سید حسین حسینیان(رشته برق) و همچنین برگزاری کارگاه آموزشی با عناوین سازه های خشک،سامانه جامع سرمایشی گرمایشی ، خانه هوشمند و برگزاری نمایشگاه جانبی با حضور صنعتگران و فعالان عرصه ساخت و ساز از اهم برنامه های این همایش دو روزه بوده است.

نخستین همایش ملی ساختمان آینده در ساری آغاز به کار کرد

کد خبر: (۳۳۱۵۱۳۳) ۰۳۰۹۸۰۶۰

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۲/۲۶

محابره:

رمانی
مخابرات

سرویس استانها - اقتصادی -

خبر: ساری - نخستین همایش ملی ساختمان آینده روز پنجمین به با حضور مهندسان عضو کانون های مهندسین ساختمان شهرهای مختلف کشور، در محل سالن دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، رئیس کانون مهندسین ساختمان شهرستان ساری در آیین گشایش این همایش هدف از برگزاری آن را ارتقای علم، توسعه کمی و کیفی نیروهای متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی صنعت ساختمان برشمرد. محمد محمدی تاکامی گفت: ۴۳۰ مقاله به دیرخانه این همایش ارسال شد که ۲۸۰ مقاله پس از بررسی مورد تایید داوران قرار گرفت. وی با بیان اینکه این همایش با همت کانون مهندسین ساختمان ساری و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان، اداره کل راه و شهرسازی، دانشگاه مازندران و دانشگاه آزاد واحد ساری برگزار می‌شود، افزود: آموزش و پژوهش مهم ترین برنامه‌های کانون

محمدی با بیان اینکه در این همایش از اساتید بر جسته صنعت ساختمان به عنوان سخنران دعوت شده است، گفت: استادان محمود گلابچی فارغ التحصیل رشته معماری، غلامرضا قدرتی امیری در رشته عمران، مجید عمید پور در رشته مکانیک و سید حسین حسینیان در رشته برق سخنرانان ویژه این همایش هستند.

وی فناوری های نوین و معماری، ارزی و محیط زیست، معماری تعامل گرا، معماری آینده و توجه به وجوده غیر فیزیکی انسان در معماری آینده و هویت را از محور های این همایش در رشته معماری بر شمرد.

محمدی نقش پلیمر در ساختمان‌های اینده (مصالح نوین پلیمری، افزودنی‌ها و ترکیبات پلیمری نانویی)، کاربردهای مصالح نوین در سازه‌های بتنی و فولادی، مواد، مصالح و تکنولوژی بتن، نوآوری در طراحی سازه‌های بتنی و فولادی را هم از موضوعات مهم در رشته عمران معرفی کرد.

رنیس کانون مهندسین ساختمان ساری کفت: روش های نوین طراحی سیستم های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع ، مفررات ملی ساختمان و استانداردهای ملی مرتبط با گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع، فناوری های نوین در سیستم های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع، سیستم های بروتی و تهویه مطبوع سازگار با محیط زیست و بهینه سازی مصرف انرژی هم از دیگر مباحث این همایش است.

وی افزود: ساختمان های با مصرف انرژی پایین و صفر، کاربرد انرژی های تجدید پذیر در تجهیزات گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع نیز از محورهای مهم رشته مکانیک و مباحثت این همایش است.

در این همایش مورد توجه قرار می‌گیرد.

محمدی ناکامی تعیین مقدار بهینه دیماند بر ساختمن های بلند، این ماسیو در ساختمن ، نامین بیرونی تعدیه در ساختمن های بلند، ممیزی انرژی و راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی های نو در صنعت ساختمن را از عنایون مورد بحث در رشته برق این همایش بر شمرد.

حدود ۱۹ هزار نفر در استان مازندران عضو سازمان نظام مهندسین ساختمان هستند. ک.د.
۲۵۸۵/۱۶۰۴/۰۵۶



واگذاری مسؤولیت نظارت بر نصب آسانسور به سازمان نظام مهندسی

درحالی که براساس مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان، وظیفه نظارت بر اجراء و نصب آسانسوریه عهده سازمان نظام مهندسی است اما سازمان ملی استاندارد در پی صورت جلسه ای با شورای عالی استاندارد و به موجب مصوبه ای، عهده دار این مسؤولیت شده است که این اقدام نه تنها نوعی موادی کاری است بلکه نادیده گرفتن یک نهاد تخصصی از وظیفه حرفه ای و قانونی مسلم خود است.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، دکتر اصغر شیرازی پور عضوگروه تخصصی مکانیک شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان با اعلام این مطلب درگفت و گو با شبکه اطلاع رسانی صنوف مسکن ایران (صما) گفت: اگرچه مصوبات شورای عالی استاندارد قانونی است اما با توجه به اینکه نظارت بر اجراء و نصب آسانسور بیشتریه عهده سازمان نظام مهندسی ساختمان گذاشته شده است، این مصوبه نوعی موادی کاری است. از دیگرسو با توجه به پتانسیلی که این سازمان در این زمینه دارد می توان به این نتیجه رسید که سازمان نظام مهندسی ساختمان از اولولیت و صلاحیت بیشتری برای اجرای این مهم برخودار است.

وی با اشاره به مرگ و میرهای ناشی از سقوط آسانسور در کشور گفت: در حال حاضر بالغ بر ۱۲ هزار مهندس مکانیک عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران هستند که چنانچه مسؤولیت نظارت بر اجراء و نصب آسانسوریه سازمان نظام مهندسی ساختمان محول شود، می توان از آنها برای این امر استفاده بهینه کرد، به طوری که با پراکنده کردن این مهندسان در سطح شهری توان امر اجراء و نظارت بر آسانسور را به بهترین وجه ممکن انجام داد.

وی با ذکر مثالی خاطرنشان ساخت: درحالی که مرگ و میرهای ناشی از گازگرفتگی در سطح کشور رو به تزايد بود، اما همزمان با واگذاری مسؤولیت طراحی و نظارت برلوه کشی های گاز به سازمان نظام مهندسی، خوشبختانه این آمار روند نزولی به خود گرفته است. البته این امر به خوبی میبن آن است که سازمان نظام مهندسی ساختمان از صلاحیت بیشتری برای نظارت بر کلیه امور فنی مربوط به فرآیند ساخت و ساز برخودار است.

این استاد دانشگاه در عین حال از رایزنی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشوریا سازمان ملی استاندارد خبرداد و گفت: به زودی سازمان متبع ما با سازمان ملی استاندارد، تفاهم نامه ای منعقد خواهد کرد که به موجب آن مسؤولیت نظارت بر اجراء و نصب آسانسور و همچنین آزمایش جوش ساختمانهای مسکونی، اداری و تجاری به عهده سازمان نظام مهندسی ساختمان گذاشته می شود. البته تاسیسات صنعتی از این قاعده مستثنی خواهد بود و این مسؤولیت کمکاً متوجه سازمان ملی استاندارد خواهد بود. عضوگروه تخصصی مکانیک سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور همچنین درباره مزایای اجرای نظارت بر تاسیسات مکانیکی ساختمانها گفت: چنانچه این مهم به صورت واقعی اجرایی شود، مصرف انرژی در ساختمانها بهینه خواهد شد که نتیجه آن افزایش اینمی و رفاه حال مصرف کنندگان خواهد بود.

شیرازی پور همچنین با اتفاقاد از اجرای پله ای مقررات ملی ساختمان در پایتخت گفت: درحالی که براساس مقررات ملی ساختمان اجرای جامع و کامل مقررات ملی ساختمان برای همه ساخت و سازها در تمامی مترازها الزامی است اما متناسبانه این مهم در پایتخت تحت تاثیر مسایل مختلفی مغفول واقع شده است و در حال حاضریس از کش و قوسهای فرآوان، صرف ساختمانهای متراز بالا مشمول اجرای کامل و جامع مقررات ملی ساختمان شده اند.

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد درباره وضعیت نظارت بر تاسیسات مکانیکی سایر استانها گفت: در حال حاضر بررسی کارشناسی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور حاکی از آن است که نظارت بر تاسیسات مکانیکی در تمامی استانها در حد متوسط اجرای میشود و نظارت صفو نیز نظارت کامل و جامع در حد کم است و اکثر ساختمانها از این لحاظ مشمول نظارت متوسط هستند. شیرازی پور در عین حال خاطرنشان ساخت: در حال حاضر مسؤولان تصمیم گیر در سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور مرتبا در حال برگزاری جلسات مختلفی با دستگاه مدیریت شهری تهران هستند که شاخص ترین خروجی این جلسات، اجرای شدن ماده ۲۲ قانون نظام مهندسی ساختمان برای ساختمانهای بالای سه هزار مترمربع است که البته قطعاً با توجه به اصرار و پیگیری های مصراوه سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، قطعاً اجرای مقررات ملی ساختمان، به زودی برای تمامی ساختمانها اجباری خواهد شد.



کد خبر: ۲۰۰۳ تاریخ انتشار: ۱۴۹۲/۰۳/۰۹ زمان انتشار: ۱۱:۱۶:۱۷

بازدید دوره ای سازمان از دفاتر و شرکت های طراحی و اجرا در دستور کار قرار گرفت



روابط عمومی سازمان: بازدیدهای دوره ای از دفاتر طراحی، شرکت های طراحی و نظارت و شرکت های اجرا به منظور پیگیری امور مربوط به رعایت مقررات ملی ساختمان و الزامات فنی و شهرسازی در تهیه طرح های ساختمانی در دستور کار قرار گرفت. در این بازدیدها ضمن بررسی و کنترل همه موارد قانونی و مندرج در مباحث ملی و شیوه نامه های مربوط، موارد ذیل نیز در بازدیدها مد نظر قرار می گیرد:

-۱- نصب تابلو با اطلاعات کامل

-۲- نوع کاربری محل دفتر یا شرکت

-۳- تطبیق آدرس مورد معرفی برای فعالیت با آدرس فعلی در زمان بازدید

-۴- حضور مسئول دفتر

-۵- بررسی تعداد اعضاء دفتر یا شرکت با عنوان شغلی آنها

-۶- بررسی هر گونه تغییرات در فرجه زمانی تعیین شده در قانون برای تغییر اعضا ، تغییر آدرس و اعلام به موقع آن به اداره کل راه و شهرسازی استان ، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و مراجع صدور پروانه در حوزه فعالیت

-۷- تطبیق شرایط اولیه تأسیس با وضعیت کنونی

-۸- بررسی تجهیزات دفتر یا شرکت

شایان ذکر است در صورت مشاهده تخلف و عدم انجام تعهدات، سازمان برای پیگیری موضوع و در صورت لزوم ابطال مجوز شرکت ها و دفاتر مربوط از طریق مبادی قانونی اقدام لازم را معمول خواهد داشت.



کد خبر: ۲۰۲۴ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۱۲ زمان انتشار: ۱۵:۱۸:۱۲

بازدید هیأت رئیسه سازمان از دفاتر نمایندگی تنکابن و رامسر



به گزارش روابط عمومی سازمان: بیرو بازدید دوره ای هیأت رئیسه سازمان از دفاتر نمایندگی استان و بازدید کارشناسان سازمان مورخ ۷ و ۸ خردادماه از دفاتر نمایندگی تنکابن و رامسر و بررسی موارد و مسائل موجود، هیأت رئیسه سازمان روز شنبه ۱۱ خرداد ماه با هیأت رئیسه این دفاتر دیدار و به بحث و گفت گو و بررسی مسائل و دغدغه های موجود پرداختند.

هیأت رئیسه سازمان در ادامه بازدید خود از دفتر نمایندگی تنکابن، از ساختمان جدید و در حال ساخت این دفتر نیز بازدید بعمل آورد.



کد خبر: ۱۹۹۶ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۰۸ زمان انتشار: ۱۴:۴۶:۱۳

دستورالعمل جدید هیأت چهارنفره استان احرابی می شود



به گزارش روابط عمومی سازمان ، جلسه هیأت چهارنفره مورخ ۱۹/۱۲/۹۱ در محل نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد و تصمیماتی درخصوص ملزم نمودن کمیسیون های ماده ۹۹-۱۰۰ شهرداری ها در استعلام از دفاتر نمایندگی پیرامون گواهی استحکام بنا و همچنین دستورالعمل محاسبه حق الزحمه بازرسین گاز خانگی و تجاری و ضوابط مرتبط با آن اخذ شد .

مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان روز دوشنبه ۶ خردادماه طی نامه ای دستورالعمل مربوطه را جهت اجرا به روسای دفاتر نمایندگی ابلاغ نمود.



تصویر تجلیلہ حیات چھار نظر ۵ مورخ ۹۹/۱۲/۱۹

براساس دموکرایی شماره ۹۱۰۷۷۵۵۹۱۵ مورخ ۱۳/۱۲/۹۱ اداره کل راه و شهرسازی استان ، جلسه هیأت چهار نفره در مورخ ۹۱/۱۲/۱۹ در محل سازمان نظام مهندسی ساختگان استان تشکیل و پس از بحث و بررسی مواردی به شرح ذیل به تصویب رسید :

- ۱- گلبه مراجع صدور بروانه و کمپرسونهای ماده حد و ماده نود و نه در سطح استان مکلفند فقط استحکام بناءهای را پذیرش نمایند که دفاتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ، صلاحیت و شرایط مهندسان صادر گشته استحکام بنارا بررسی و مورد تأیید قرار نداهه باشند .
 - ۲- تبعصره ۱ - در خصوص ساختهای نیمه کاره بس از صدور استحکام بنارا برای قسمت های اجراه شده) . گلبه مالکین موکلفند برای حفاظت و مطرورات سازمان نظام مهندسی ساختمان در خصوص مالکی عملیات ساختهای (اجراه شده) نسبت به اخذ خدمات مهندسی از افراد حقیقی و با حقوقی دارای صلاحیت و خلوقیت با همایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و یا دفتر نمایندگی مریوطه ، اقدام نمایند .
 - ۳- آئین نامه اجرائی چگونگی صدور استحکام و اینکی ساختمان بس از بررسی برای تصویب و تأیید نهایی به جلسه آینده موکول گردید .
 - ۴- با توجه به درخواست انجمن صنفی ایوه سازان مسکن استان با موضوع افزایش یک طبقه به صلاحیت اجراء معماران تحریص دارای بروانه اشتغال ایوه سازان برای بروزه های خود مالک مشروط به بکارگیری یک نفر مهندس عمران با معمار عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان سربرست کارگاه مورد تأیید قرار گرفت .
 - ۵- حق الزحمه بازرسی گزارشگران براساس پیوست یک مورد تأیید قرار گرفت و مطرور گردید از ابتدای سال ۹۶ مورد اجراء قرار گیرد .

لایالم مقام وزیر و نماینده کلیل مبارکه و شهر سازی

محلطفی خاوری نیز از
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سید علیرضا هاشمی

معاویت امور علمی

— 5 —

三



سازمان مهندسی ساختمان

به نام فدا

کتابخانه
میراث
سازمان

پیوست شماره یک صورتجلسه هیأت چهار نفره مورخ ۹۱/۱۲/۱۹ حق الزحمه بازرسی گاز خانگی

$$1 - \text{تفکیک حق الزحمه بازرسی گاز بر مبنای تعداد واحد و خلوفیت کنترل } n \leq 2$$

$$St = 300/... Sm \times n \quad n \leq 2$$

$$St = 500/... Sm \times n \quad n > 2$$

۲- در روابط فوق شامل G4 و G6 و G10 و n تعداد واحد ها می باشد و تعریف S بر اساس مصوبه هیأت چهار نفره می باشد.

$$3- St = Sm + n \times 100/...$$

۴- نسبت تعداد کار توكار به روکار سه به پک باشد.

۵- در رابطه بازرسی گاز ساختمانهای احداثی ناظرین مکانیک همان ساختمان در صورت داشتن سیده بازرسی و با لحاظ تعداد کار مربوطه در اولویت خواهد بود.

۶- برای ساختمانهایی که ناظرین مکانیک بازرسی گاز نمی باشند در زمان قرارداد نظارت فرم تعهدی نهیه نباشد درخصوص اجرای استاندارد دودکش اهتمام لازم را داشته باشند.

۷- گروه های کنترل بازرسی مضافع به تشخیص هیأت مدیره در نواعی مختلف ایجاد شود تا با توجه به اهمیت بازرسی نسبت به نظارت صحیح و کنترل مراحل مختلف بازرسی همکاری لازم را داشته باشند و حق الزحمه این گروه ها از محل افزایش تعریف نامیں گردد.

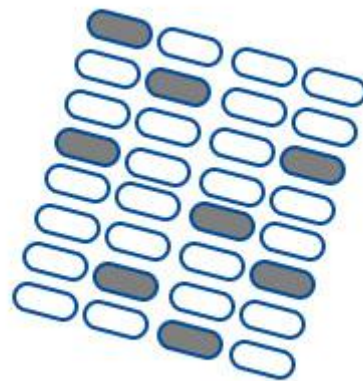
سید علی اسد
قائم مقام وزیر و مدیر کل راه و شهرسازی
مصطفی خاوری نژاد
رئيس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سید عیسی هاشمی
معاونت امور عمرانی

مهدی عموري
شهردار مرکز استان



نتایج آزمون ورود به حرفه مهندسان، کاردان‌ها و معماران تجربی اعلام شد



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، دفتر امور مقررات ملی در اطلاعیه‌ای خبر از انتشار نتایج آزمونهای ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان و معماران تجربی اسفند ۹۱ را داد و افزود به دلیل کثرت تعداد شرکت کنندگان و لزوم صرف زمان بیشتر برای تصحیح اوراق داوطلبان رشته معماری در گرایش طراحی، نتایج آزمون این عزیزان متعاقباً به اطلاع خواهد رسید.



لیست داوطلبین انتخابات بازرسی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران
 روابط عمومی سازمان: در مجمع عمومی عادی نویت اول سال ۱۳۹۲ سازمان که روز دوشنبه ۲۷ خردادماه در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار می‌گردد انتخابات بازرسان برگزار خواهد شد و در صورتی که تعداد اعضای حاضر در این مجمع به حد نصاب نرسد برگزاری مجمع عمومی و انتخابات به روز دوشنبه ۱۰ تیرماه موقول می‌گردد.

لیست داوطلبین انتخابات بازرسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران ۱۳۹۲ ماه ۱۰ تیرماه



مهندس شهرام ساروی

سوابق تحصیلی:

کارشناس ارشدمهندسی برنامه ریزی شهری
دانشگاه آزاد تهران مرکز

اهم سوابق اجرائی:

- دزای بروک اشتغال پایه یک سازمان طراحی و نظرت
- دارای داشته باشد کارشناسی ارشد شهرسازی
- عضو کمیته تخصصی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران
- عضو هیأت رئیسه دفتر تعاونی های نظام مهندسی کلاردشت در چهار دوره ۸۹-۷۹
- رئیس دفتر تعاونی های نظام مهندسی کلاردشت ۸۹-۸۷
- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس
- عضو شورای اسلامی شهر کلاردشت ۸۹-۸۷
- نائب رئیس شورای ترافیک و حمل و نقل شهرستان چالوس ۹۰-۸۷



مهندس اصغر اسدپور

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی راه و ساختمان - دانشگاه تهران

اهم سوابق اجرائی:

- پیش از ۲۵ سال ساقمه مدیریتی و اجرائی
- مدیر دفتر فنی مجتمع شیده همت تهران
- مسئول واحد راه جهاد سازندگی نور
- معاونت فنی و شهرسازی شهرداری امل
- عضو هیأت موسس جامعه و احتم مهندسین مجری مهندسین امل
- بازرس اصلی هیأت مدیره کانون مهندسین امل
- عضو ۸ هیأت هیأت مدیره جامعه مهندسین امل و احتم مجریان امل
- مریض بیش از ۳۰۰ دانشجو کارآموزی در سطح استان



مهندس علیرضا صفرپور

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه آزاد قائم شهر

اهم سوابق اجرائی:

- عضو و رئیس هیأت مدیره کانون مهندسین شهرستان پاکن شهر از سال ۱۳۸۶
- عضو هیئت اجرائی - عضو هیئت نظرت و عضو هیئت رئیسه و رئیس دفتر تعاونی های نظام مهندسی ساختمان شهرستان پاکن از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱
- عضو هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران دوره ۱۳۸۶
- عضو و رئیس هیأت مدیره شهرک غربی راه آهن آزاد راه ۸۷-۸۶
- عضو و رئیس هیأت مدیره شهرک غربی راه آهن آزاد راه ۸۷-۸۶



مهندس غلامحسین سرکاری

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی برق - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرائی:

- رئیس دفتر مدیره های صنعتی آموزش و پژوهش از سال ۸۵ تا ۸۷
- عضو هیأت مدیره سازمان به مدت ۲۲ سال
- رئیس کمیسیون راه شورای مرکزی
- عضو کمیسیون راه شورای مرکزی
- موسس و هیأت مدیره مازندران نظام
- هیأت اجرایی شورای هماهنگی کانون های استان



مهندس نعمت الله کاوه آملی

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه آزاد چالوس

اهم سوابق اجرائی:

- رئیس هیأت مدیره کانون مهندسین محمودآباد (۷۳) دو دوره از ۱۳۸۸ تاکنون
- فعالیت در بخش اداره و نظرت بروکهای اداری و مجموعه های مستکون (بخش خصوصی) لاظق های راه و شهرسازی (۱۳۹۱ تاکنون)
- کارشناس ارشد و نظرت سازمان نظام مهندسی تاکنون (از ۱۳۸۹ تاکنون)
- رئیس کمیته تعاونی های نظام مهندسی ساختمان مازندران (از ۱۳۸۹ تاکنون)
- عضو شورای اسلامی خشت سر محمودآباد (دوره سوم)



مهندس محمد علی قاسمیان

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرائی:

- ناظر پروژه های صنعتی آموزش و پژوهش از سال ۱۳۷۵-۱۳۷۰
- عضو هیأت مدیره کانون مهندسین پیشتر
- عضو هیأت اجرائی دفتر تعاونی شهرک غربی
- بازرس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران چهار دوره
- عضو کمیسیون رفاقت و وزارت نظام مهندسی کشور (شورای مرکزی)



مهندس محمد هادیان

سوابق تحصیلی:

کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه امیرکبیر

اهم سوابق اجرائی:

- دزای تحصیل سال از ۱۳۵۵ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پایی تکنیک تهران)
- عضو موسسه تکنیک مهندسین ساری
- هیأت مدیره نظام مهندسی مازندران بیک دوره
- بازرسی نظام مهندسی سه دوره
- مسئول کمیسیون صلاحیت و طرفت اشتغال چند دوره
- رئیس انجمن شرکت های ساختهای و تأسیساتی هزار دوره
- عضو کمیسیون برنامه و پوشه نظام مهندسی دو دوره
- مسئول شورای هماهنگی کانون های استان دو دوره



مهندس فرشاد گوران

سوابق تحصیلی:

کارشناس ارشدمهندسی صنایع-علوم و فنون مازندران

کارشناس مهندسی معماری - دانشگاه رفسنجان

کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرائی:

- رئیس دانشگاه پیام نور شهرستان پاکن (هادی شهر) ۱۳۸۸ تاکنون
- مدیر دانشگاه بروز و پژوهشگر برادر استان مازندران ۱۳۹۱ تاکنون
- ۱۱ سال به عنوان مدیر صنایع و مدیر نظرت و ارزیابی دانشگاه پیام نور مازندران
- رئیس تقویم دانشگاه پیام نور استان مازندران ۱۳۸۹ تاکنون
- مدیر صنایع تقویم دانشگاه پیام نور استان مازندران
- سه دوره با عنوان عضو هیأت مدیره و رئیس کانون مهندسین پیشتر
- ۱۶ سال با عنوان عضو هیأت مدیره و رئیس کانون مهندسین پیشتر
- ۱۲ سال با عنوان عضو هیأت مدیره و رئیس دفتر تعاونی های استان مازندران

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

ماده ۱۸- هر سازمان استان حسب مورد دارای یک یا چند بازرس میباشد که موظفند در چارچوب قانون و آئین نامه اجرایی آن و آئین نامه مالی سازمان به حسابها و ترازنامه سازمان استان رسیدگی و گزارش‌های لازم را جهت ارائه به مجمع عمومی تهیه نمایند و نیز تمامی وظایف و اختیاراتی را که به موجب قوانین و مقررات عمومی بعده بازرس محول است انجام دهند. بازرسان مکلفند نسخه ای از گزارش خود را پانزده روز پیش از تشکیل مجمع عمومی به هیأت مدیره تسلیم کنند. بازرسان با اطلاع هیأت مدیره حق مراجعته به کلیه اسناد و مدارک سازمان را دارند بدون اینکه در عملیات اجرایی دخالت کنند و یا موجب وقفه در عملیات سازمان شوند.

آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

د- بازرس و بازرسان

ماده ۸۱- هر نظام مهندسی استان که تا (۱۰۰۰) عضو داشته باشد یک بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل و از (۱۰۰۱) عضو تا (۵۰۰۰) عضو (۲) بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل و از (۵۰۰۱) عضو و بیشتر (۲) بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل خواهد داشت. بازرسان نباید عضو هیأت مدیره یا شورای انتظامی استان باشند و حداقل باید (۱۰) سال سابقه کار داشته متعهد و خوشنام باشند. به منظور انتخاب بازرسان، هیأت مدیره اسامی دو برابر تعداد بازرسان اصلی و علی البدل واحد شرایط را از بین اعضای نظام مهندسی استان انتخاب و به اولین جلسه مجمع عمومی که بعد از انتخاب هیأت مدیره تشکیل میشود پیشنهاد مینماید. حایزین اکثریت آرا به ترتیب نفرات اول به عنوان بازرس یا بازرس اصلی و نفر بعدی به عنوان بازرس علی البدل برای مدت (۲) سال انتخاب میشوند.

ماده ۸۲- وظایف و اختیارات بازرس (بازرسان) به شرح زیر تعیین میشود:

الف - اظهارنظر درباره صحت و درستی صورت داراییها و صورت حساب دوره عملکرد و ترازنامه ای که هیأت مدیره برای ارائه به مجمع عمومی تهیه نموده است و تهیه گزارش و تسلیم آن به هیأت مدیره حداقل (۱۵) روز قبل از تشکیل مجمع عمومی.

ب - اظهار نظر درباره صحت مطالب و گزارشها و اطلاعاتی که هیأت مدیره برای ارائه به مجمع عمومی تنظیم نموده است.

پ - بازرسان باید اطمینان حاصل نمایند اقدامات و عملکرد هیأت مدیره در حدود قانون و آئیننامه های اجرایی آن بوده و حقوق اعضا در حدودی که قانون و آئیننامه های آن تعیین کرده به طور یکسان رعایت شده باشد و در صورتی که هیأت مدیره تخلف یا تخطی از قانون و آئیننامه داشته و یا اطلاعاتی برخلاف حقیقت در اختیار مجمع عمومی قرار دهند بازرسان یا بازرسان مکلفند که مجمع عمومی را از آن آگاهی نمایند.

ت - بازرس یا بازرسان با اطلاع هیأت مدیره حق دارند در هر موقع هر گونه رسیدگی و بازرسی لازم را انجام داده و اسناد و مدارک و اطلاعات مربوط به نظام مهندسی استان را از هیأت مدیره مطالعه کرده و مورد رسیدگی قرار دهند. این رسیدگی نباید به گونه ای باشد که موجب وقفه در عملیات جاری شود.

ث - بازرس یا بازرسان میتوانند به مسئولیت خود در انجام وظایفی که بر عهده دارند از نظر کارشناسان استفاده کنند، مشروط بر اینکه آنها را از قبل به طور رسمی و کتبی به نظام مهندسی استان معرفی کرده باشند. این کارشناسان در موارد و حدودی که بازرس یا بازرسان تعیین میکنند مانند خود بازرس حق هر گونه تحقیق و رسیدگی را خواهند داشت.



کد خبر: ۲۰۶۸ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۲۲ زمان انتشار: ۱۵:۰۷

سازمان در چهارمین دوره انتخابات شورای اسلامی شهرهای استان



روابط عمومی سازمان: با توجه به اهمیت و جایگاه شورای اسلامی شهر در مدیریت و پیشرفت شهری و نظر به اینکه "معماری و شهرسازی" تاثیر مستقیمی بر روی فرهنگ، سلامت افراد و ایمنی و امنیت آنها دارد و همچنین با توجه به اینکه بخش زیادی از سرمایه‌های شهری در بخش ساخت و ساز صرف می‌شود لذا "معماری و شهرسازی" اولویت نخست و مهم در مدیریت شهری را دارد تا با رعایت و اجرای قوانین، آیین‌نامه‌ها و استاندارها آسیب‌پذیری در شهرها را به حداقل رسانده و رفاه شهروندان تأمین گردد.

لذا با توجه به اهمیت نقش و جایگاه مهندسان در مدیریت شهری، سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در جهت مشارکت هر چه بیشتر مردم و جامعه مهندسی در انتخابات و انتخاب اگاهانه اقداماتی به شرح ذیل به انجام رساند:

- ۱- جمع آوری رزومه کاندیداهای مهندس عضو سازمان در چهارمین دوره انتخابات شوراهای اسلامی شهرهای استان
- ۲- انتشار اسامی در روزنامه های استانی
- ۳- انتشار اسامی و رزومه مهندسان در سایت سازمان
- ۴- چاپ و نصب بنر در شهرهای مختلف استان
- ۵- ارسال پیامک به کلیه مهندسان عضو سازمان



اسامی مهندسین داوطلب عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در چهارمین دوره انتخابات شورای اسلامی شهرهای استان

نام و نام خانوادگی	نام خانوادگی	ردیف
محمدعلی سالم زاده	سالم زاده	۱
علی‌اکبر بروزی	بروزی	۲
سید سید	سید	۳
علی‌اصغر	اصغر	۴
علی‌حسین	حسین	۵
علی‌رضا	رضا	۶
علی‌محمد	محمد	۷
علی‌محمد	محمد	۸
علی‌محمد	محمد	۹
علی‌محمد	محمد	۱۰
علی‌محمد	محمد	۱۱
علی‌محمد	محمد	۱۲
علی‌محمد	محمد	۱۳
علی‌محمد	محمد	۱۴
علی‌محمد	محمد	۱۵
علی‌محمد	محمد	۱۶
علی‌محمد	محمد	۱۷
علی‌محمد	محمد	۱۸
علی‌محمد	محمد	۱۹

کائم و سادات شور		ردیف
سید مجید	مجید	۱
پاکیزه	پاکیزه	۲
پیش‌نامه	نامه	۳
پیش‌نامه	نامه	۴
پیش‌نامه	نامه	۵
پیش‌نامه	نامه	۶
پیش‌نامه	نامه	۷
پیش‌نامه	نامه	۸
پیش‌نامه	نامه	۹
پیش‌نامه	نامه	۱۰
پیش‌نامه	نامه	۱۱
پیش‌نامه	نامه	۱۲
پیش‌نامه	نامه	۱۳
پیش‌نامه	نامه	۱۴
پیش‌نامه	نامه	۱۵
پیش‌نامه	نامه	۱۶
پیش‌نامه	نامه	۱۷
پیش‌نامه	نامه	۱۸
پیش‌نامه	نامه	۱۹

گلزار		ردیف
گلزار	گلزار	۱
حسن زاده	حسن	۲
دکوه	دکوه	۳
دکوه	دکوه	۴
دکوه	دکوه	۵
دکوه	دکوه	۶
دکوه	دکوه	۷
دکوه	دکوه	۸
دکوه	دکوه	۹
دکوه	دکوه	۱۰
دکوه	دکوه	۱۱
دکوه	دکوه	۱۲
دکوه	دکوه	۱۳
دکوه	دکوه	۱۴
دکوه	دکوه	۱۵
دکوه	دکوه	۱۶
دکوه	دکوه	۱۷
دکوه	دکوه	۱۸
دکوه	دکوه	۱۹

گلزار		ردیف
گلزار	گلزار	۱
گلزار	گلزار	۲
گلزار	گلزار	۳
گلزار	گلزار	۴
گلزار	گلزار	۵
گلزار	گلزار	۶
گلزار	گلزار	۷
گلزار	گلزار	۸
گلزار	گلزار	۹
گلزار	گلزار	۱۰
گلزار	گلزار	۱۱
گلزار	گلزار	۱۲
گلزار	گلزار	۱۳
گلزار	گلزار	۱۴
گلزار	گلزار	۱۵
گلزار	گلزار	۱۶
گلزار	گلزار	۱۷
گلزار	گلزار	۱۸
گلزار	گلزار	۱۹

گلزار		ردیف
گلزار	گلزار	۱
گلزار	گلزار	۲
گلزار	گلزار	۳
گلزار	گلزار	۴
گلزار	گلزار	۵
گلزار	گلزار	۶
گلزار	گلزار	۷
گلزار	گلزار	۸
گلزار	گلزار	۹
گلزار	گلزار	۱۰
گلزار	گلزار	۱۱
گلزار	گلزار	۱۲
گلزار	گلزار	۱۳
گلزار	گلزار	۱۴
گلزار	گلزار	۱۵
گلزار	گلزار	۱۶
گلزار	گلزار	۱۷
گلزار	گلزار	۱۸
گلزار	گلزار	۱۹

محبود آزاد		ردیف
محبود آزاد	آزاد	۱
محبود آزاد	آزاد	۲
محبود آزاد	آزاد	۳
محبود آزاد	آزاد	۴
محبود آزاد	آزاد	۵
محبود آزاد	آزاد	۶
محبود آزاد	آزاد	۷
محبود آزاد	آزاد	۸
محبود آزاد	آزاد	۹
محبود آزاد	آزاد	۱۰
محبود آزاد	آزاد	۱۱
محبود آزاد	آزاد	۱۲
محبود آزاد	آزاد	۱۳
محبود آزاد	آزاد	۱۴
محبود آزاد	آزاد	۱۵
محبود آزاد	آزاد	۱۶
محبود آزاد	آزاد	۱۷
محبود آزاد	آزاد	۱۸
محبود آزاد	آزاد	۱۹

محبود آزاد		ردیف
محبود آزاد	آزاد	۱
محبود آزاد	آزاد	۲
محبود آزاد	آزاد	۳
محبود آزاد	آزاد	۴
محبود آزاد	آزاد	۵
محبود آزاد	آزاد	۶
محبود آزاد	آزاد	۷
محبود آزاد	آزاد	۸
محبود آزاد	آزاد	۹
محبود آزاد	آزاد	۱۰
محبود آزاد	آزاد	۱۱
محبود آزاد	آزاد	۱۲
محبود آزاد	آزاد	۱۳
محبود آزاد	آزاد	۱۴
محبود آزاد	آزاد	۱۵
محبود آزاد	آزاد	۱۶
محبود آزاد	آزاد	۱۷
محبود آزاد	آزاد	۱۸
محبود آزاد	آزاد	۱۹

نژاد		ردیف
نژاد	نژاد	۱
نژاد	نژاد	۲
نژاد	نژاد	۳
نژاد	نژاد	۴
نژاد	نژاد	۵
نژاد	نژاد	۶
نژاد	نژاد	۷
نژاد	نژاد	۸
نژاد	نژاد	۹
نژاد	نژاد	۱۰
نژاد	نژاد	۱۱
نژاد	نژاد	۱۲
نژاد	نژاد	۱۳
نژاد	نژاد	۱۴
نژاد	نژاد	۱۵
نژاد	نژاد	۱۶
نژاد	نژاد	۱۷
نژاد	نژاد	۱۸
نژاد	نژاد	۱۹

نژاد		ردیف
نژاد	نژاد	۱
نژاد	نژاد	۲
نژاد	نژاد	۳
نژاد	نژاد	۴
نژاد	نژاد	۵
نژاد	نژاد	۶
نژاد	نژاد	۷
نژاد	نژاد	۸
نژاد	نژاد	۹
نژاد	نژاد	۱۰
نژاد	نژاد	۱۱
نژاد	نژاد	۱۲
نژاد	نژاد	۱۳
نژاد	نژاد	۱۴
نژاد	نژاد	۱۵
نژاد	نژاد	۱۶
نژاد	نژاد	۱۷
نژاد	نژاد	۱۸
نژاد	نژاد	۱۹

نژاد		ردیف
نژاد	نژاد	۱
نژاد	نژاد	۲
نژاد	نژاد	۳
نژاد	نژاد	۴
نژاد	نژاد	۵
نژاد	نژاد	۶
نژاد	نژاد	۷
نژاد	نژاد	۸
نژاد	نژاد	۹
نژاد	نژاد	۱۰
نژاد	نژاد	۱۱
نژاد	نژاد	۱۲
نژاد	نژاد	۱۳
نژاد	نژاد	۱۴
نژاد	نژاد	۱۵
نژاد	نژاد	۱۶
نژاد	نژاد	۱۷
نژاد	نژاد	۱۸
نژاد	نژاد	۱۹

جویبار		ردیف
جویبار	جویبار	۱
جویبار	جویبار	۲
جویبار	جویبار	۳
جویبار	جویبار	۴
جویبار	جویبار	۵
جویبار	جویبار	۶
جویبار	جویبار	۷
جویبار	جویبار	۸
جویبار	جویبار	۹
جویبار	جویبار	۱۰
جویبار	جویبار	۱۱
جویبار	جویبار	۱۲
جویبار	جویبار	۱۳
جویبار	جویبار	۱۴
جویبار	جویبار	۱۵
جویبار	جویبار	۱۶
جویبار	جویبار	۱۷
جویبار	جویبار	۱۸
جویبار	جویبار	۱۹

چالان		ردیف
چالان	چالان	۱
چالان	چالان	۲
چالان	چالان	۳
چالان	چالان	۴
چالان	چالان	۵
چالان	چالان	۶
چالان	چالان	۷
چالان	چالان	۸
چالان	چالان	۹
چالان	چالان	۱۰
چالان	چالان	۱۱
چالان	چالان	۱۲
چالان	چالان	۱۳
چالان	چالان	۱۴
چالان	چالان	۱۵
چالان	چالان	۱۶
چالان	چالان	۱۷
چالان	چالان	۱۸
چالان	چالان	۱۹

زوای		ردیف
زوای	زوای	۱
زوای	زوای	۲
زوای	زوای	۳
زوای	زوای	۴
زوای	زوای	۵
زوای	زوای	۶
زوای	زوای	۷
زوای	زوای	۸
زوای	زوای	۹
زوای	زوای	۱۰
زوای	زوای	۱۱
زوای	زوای	۱۲
زوای	زوای	۱۳
زوای	زوای	۱۴
زوای	زوای	۱۵
زوای	زوای	۱۶
زوای	زوای	۱۷
زوای	زوای	۱۸
زوای	زوای	۱۹

سوسن		ردیف

<tbl_r cells="

پیام رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به شانزدهمین اجلاس هیئت عمومی

مهندس سید مهدی هاشمی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در پیام خود تاکید کرد : بی شک برگزاری اجلاس شانزدهم هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در راستای سیاست گذاری های عمرانی کشور و هدایت عمدۀ ترین بخش اقتصادی و عمرانی کشور برگزار می شود ، می تواند نمادی از فرهنگ ، مدیریت ، ایمنی و کار مهندسی برای رفاه مردم را به ظهور برساند که سهم اصلی را در اشتغال دارا می باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور ، متن این پیام به شرح ذیل می باشد :

بسم الله الرحمن الرحيم

درود و سلام به روح پر فتوح بنیانگذار جمهوری اسلامی ایرانی حضرت امام خمینی (ره) و مهندسان شهید و پیشکسوتان مهندسی ایران اسلامی می فرمستم و خداوند منان را سپاس می گویم که شانزدهمین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور که بالاترین سطح نشست سازمان نظام مهندسی ساختمان و یا به تعبیری عالی ترین نشست عمرانی سالانه کشور می باشد در مقطعی آغاز به کار می کند که با عنایت رهبر معظم انقلاب اسلامی ، سال ۱۳۹۲ ، سال حماسه سیاسی ، حماسه اقتصادی نام گرفته است و همین مسئله زمینه مشارکت جهادی سازمان نظام مهندسی ساختمان را در حماسه سیاسی و خلق حماسه اقتصادی فراهم آورده است .

بی شک برگزاری اجلاس شانزدهم هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در راستای سیاست گذاری های عمرانی کشور و هدایت عمدۀ ترین بخش اقتصادی و عمرانی کشور برگزار می شود ، می تواند نمادی از فرهنگ ، مدیریت ، ایمنی و کار مهندسی برای رفاه مردم را به ظهور برساند که سهم اصلی را در اشتغال دارا می باشد.

در این میان میزانی از برگزیدگان فرهیخته و منتخب مهندسان سراسر کشور که از بزرگترین نهاد عمومی غیر دولتی می باشند و همینطور سایر فرهیختگان ایران اسلامی فرستی تلقی می شود که می توان از آن در برای تسريع در دستیابی به تصمیم گیری ها و برنامه ریزی های حیاتی سازمان نام برد خصوصاً اینکه امسال با انتخابات ششمین دوره ی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز همگام و همراه هستیم و زمینه ساز حرکت جدید دیگری در تاریخ سازمان فراهم شده است .

در زمانی که به گفته مقام معظم رهبری در دهه پیشرفت و عدالت گام بر می داریم ، جدا بودن از جریان سازندگی کشور در پناه عدالت اجتماعی اندیشه ای نادرست برای ادای دین به کشور و ملت تلقی می شود و با سیاست های کلی نظام جمهوری اسلامی در تضاد است، مهندس علاوه بر اینکه عامل ساخت و ساز مورد نیاز کشور به شمار می آید در جایگاه علمی و تخصصی خود مسئولیت خطیر و مهمی نیز بر عهده دارد و می تواند امنیت اقتصادی را تعریف کرده و مسیر دستیابی به اقتصادی قابل اتکا ، پویا و پایدار را هموار سازند. چرا که جوامع پیشرفتی بر اساس اندیشه ها و افکار مهندسی شکل می گیرند.

چشم انداز سازمان در پناه فرهیختگی تحقق می یابد و در زمانی که با منافع سازمان در می آمیزد به موجی سازنده و الگویی برجسته در ارکان های دیگر تبدیل خواهد شد و این یکی از اهدافی است که دنبال خواهیم کرد و به نتیجه خواهیم رساند .

باعث مبارکات است که در دوره پنجم شورای مرکزی اعتمادی بین مردم ، نسبت به مهندسین ایجاد و موجبات رشد طرفیت های خدمات مهندسان را فراهم نموده و دستاورد ارزشمندی است که شاید برای رسیدن به آن نیازمند صرف زمان و هزینه های هنگفتی بود اما در کوتاه ترین زمان ، در حال حاضر و با شیوه های موثر مدیریتی در بین افکار عمومی بدست آمده و چه بسا نیازمند گسترش وصیانت است.

به راستی اگر در حوزه کاری مهندسان و سازمان نظام مهندسی ساختمان ، رعایت اخلاق حرفه ای ، تمکن به قوانین و مقررات ملی ساختمان ، تاکید بر اصالت هنر معماری و شهرسازی اسلامی ایرانی و بومی سازی تکنولوژی های نوین جهت مقاوم سازی ، بالابردن کیفیت ساخت و ساز همراه با روش کاهش هزینه ها و ... ، مقوله تقویت کارآمدی سازمان نظام مهندسی ساختمان ، اصل ساماندهی سیمای شهری و ... مورد توجه قرار گیرد ، پیشرفت الگوی ساخت و ساز و اصلاح آن در جهت منافع ملی دور از دسترس نخواهد بود.

امروز مهندسان به منزله بانیان صیانت از سرمایه های جانی و مالی مردم به شمار می روند لذا توجه به دیدگاه های مختلف و در جهت شکوفایی طرح ها و ایده های جدید و اصلاح فرایند های ناکارآمد بسیار حائز اهمیت است. جامعه ۲۵۰ هزار نفری مهندسان عضو سازمان که مطمئن در سال های آتی به رقمی بیش از این نیز خواهد رسید یک سرمایه ناتمام و بی بدیل است و از سویی اعتلای نام مهندس و گسترش ارزیش افزایی به شأن و منزلت و عملکرد مهندسان و همچنین بکار گیری طرفیت های بالقوه آنها در جهت دستیابی به پیشرفت پایدار کشور ، وظیفه برگزیدگان آنها در هیات مدیره استان هاست. از این رو توجه به اصل مدیریت سرمایه انسانی و شرایط حاکم بر جامعه با رویکرد اصلاح و پیشرفت امری

است که نباید از آن چشم پوشید.

مهندس ایرانی در هر جای این سرزمین و حتی میادین بین المللی پرچم دار هنر ، فن و تخصص است که گذشتگان تاریخ معماری ایران ، آن را چون میراثی گرانبهای تا به امروز زنده نگه داشته اند. لذا محصول و خروجی این سازمان و اعضای آن همانند تاریخ کهن این سرزمین ثبت و ضبط می گردد و چه خوب است که آنچه به جای می ماند سربلندی و سرافرازی را برای ما به دنبال داشته باشد.

از آنجا که دامنه تاثیر عملکرد مهندسان بر کل جامعه است لذا حفظ جایگاه و منزلت مهندسان نیز از اركانی است که برنامه ریزی مدون و جامعی می طلبید. در این بین اگر مدیریت دانش مهندسان را به سمت مدیریت سلیقه ای و جزیره ای سوق داده شود می تواند همانند عاملی مخرب در تعاملات با دیگر بخش های مدیریت صنعت ساختمان ، فضای سازنده همکاری را متزلزل سازد.

از آنجا که سازمان نظام مهندسی ساختمان همواره به عنوان حامی حقوق مهندسان کشور عمل نموده است لذا خود را متعهد به تامین نیازهایی می دارد که مهندسان را با انگیزه ای ماضعف و توانی دو چندان به حوزه ساخت و ساز رهنمایی می سازد و در این راه طرح های چون باشگاه مهندسین را مشمر ثمر می پندارد . از طرفی نیز احراق حقوق شهروندان را در دستور کار قرار داده و در این راه توفیق می یابد تا اجرای شناسنامه فنی ملکی ساختمان را به یک مطالبه عمومی بدل سازد و در کنار آن اشتغال مهندسان عضو سازمان را ساماندهی کند و قانون را نیز به مرحله اجرا در آورد.

از سویی دیگر آنچه را که به مهندس و سازمان نظام مهندسی ساختمان و عملکرد هر یک هويت و اعتبار می بخشد را نیز نباید فراموش کرد . رعایت مقررات ملی ساختمان با رویکرد حرفة ای نگری و فرهنگ سازی برای تمکین همگان به اصول آن نیز حائز اهمیت است.

قطعاً دوره ششم فعالیت شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز همانند دوره پنجم برگ زرین دیگری را بر صفحات فعالیت سازمان می افزاید.

امید است با تمامی تلاش های صورت گرفته شرایطی فراهم شود که شانزدهمین اجلاس هیات عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با یاری خداوند و توجهات امام عصر (عج) و عنایات مقام معظم رهبری و همچنین پشتیبانی مهندسان عزیز و منتخبان آنها در هیات مدیره استان ها در سراسر کشور ، چون گذشته و همگام با آینده در مسیر تحقق سند چشم انداز و اجرای سند راهبردی سازمان به حرکت پر شتاب خود ادامه داده و سازمان نظام مهندسی ساختمان در مسیر رسیدن به اهداف عالیه نظام جمهوری اسلامی ایران در حوزه امور زیر بنایی و اقتصادی کشور موثر و مستحکم گام بردارد.