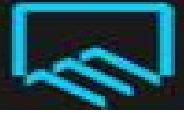




بولتن خبری شماره ۲

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 محوله، 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 پرتلاش و کارآمد با تکیه بر توانایی ها خود، جایگاه سازمانی خود را تثبیت نمایند.

در ادامه خواسته ها و نقطه نظرهای 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 ، جناب عالی 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 محوله 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 اله دشتی زاده)

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

گلشن مهر

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 فرح 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 بخش 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 محوله اقدام نمایید.

بنابر 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 باسر 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، آرزوین (سعید کیوانی)

منطقه شش: اصفهان، کرمان، بوشهر، چهارمحال و بختیاری (کریمت الله دشتی زاده)
گفتنی است رونوشت احکام برای رؤسای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان های معین ارسال شده است.



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 رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اعلام این خبر گفت: پیرو نامگذاری سال جاری 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 عرصه‌های 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.

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

گلشن مهر

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 نایب رییس اول سازمان نظام مهندسی
ساختمان کشور با اعلام این خبر گفت: پیرو
تأمینگذاری سال جاری 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 دو
عرصه‌های 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.

مهندس علی فرج زاده، ها افزود: شعار سال
۱۳۹۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان با بیشترین
و آبی از بین ۱۵ شعار پیشنهادی در یکصد و
شصت و دومین 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 اسناد ملی برگزار شد، روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بین ۱۵۰ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۸۰۰ 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 برگزار شد و معیارهایی مانند استفاده از اصول علمی خبرنگاری، بهره‌گیری از تیتر و عنوان جذاب و اثرگذار در کنار توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از سبک‌های خبرنگاری 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 عرصه فرهنگ مکتوب اقدام ارزشمندی است که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران با مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور برپا شده است.»

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

امید است با همدلی و تلاش بیش از پیش حضرتعالی 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 رییس 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.



در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی ایران

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



سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سالهای اخیر در جشنوارههای تخصصی موقبلتهای مختلفی را با دست آورده است.

محسن رحیمی، رئیس انجمن و مدیر مسئول این جشنواره،

مستحق بی‌وفای روابط عمومی می‌گفتند. در زمانی که جنگ تکوین فتنه از استبداد است که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران با مشارکت واحدهای روابط عمومی مراسم کشور برپا شده است. از این رو با توجه به امر از رتبه اول در بخش خبر در سطح استانی توسط آن روابط عمومی، مراتب تشکر و قدردانی خود را از حسن انجام مسیوریت در قبال اهداف برگزینی این جشنواره اعلام می‌نماید. امید است با همدلی و تلاشی بیش از پیش محور تعالی و همکاران داخلی در روابط عمومی شاهد شکوفایی اصلا و توسعه دانش ضمن روابط عمومی در کشور باشیم.

این لوح تقدیر به اعضای هیئت مدیره هیئت

و هیات‌های دوره اول مدیران و کارشناسان در حوزه انتشارات و تبلیغات رسانه‌های مناسب برای حرکت به سمت آموزش و نشر الکترونیک برگزار شد و بعد از آن مراسم افتتاحیه و حضور ضمنی خبری، بهره‌گیری از فیلم و عکس جذاب و ترگادار در کنار توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از مستندهای خبری و مستند آموزشی بود که در پالیه هیئت مدیران در بخش خبر بر آن تاکید شده بود.

در همین لوح تقدیر خطاب به مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران آمده است: هرگز برای بالگوه هشتمین جشنواره انتشارات روابط عمومی به پاس آرج نهادن به

در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران و مشارکت واحدهای روابط عمومی برگزار گشت، در مرکز همایش سازمان استناد ملی برگزار شد. روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بین ۱۵۰ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۵۰۰ شرکت کننده 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 ارتقاء آنگاه و تبادلات بین‌المللی انتشارات روابط عمومی توسعه و ارتقای سطح توانمندی‌ها

گلشن مهر

در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی ایران!

سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بخش خبرحائز رتبه اول شد



روابط عمومی سازمان مازندران در هشتمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران و مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور، روز چهارشنبه ۸ اردیبهشت ماه در مرکز همایش سازمان اسناب ملی برگزار شد. روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بین ۱۵۰ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۸۰۰ نفر 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 برگزار شد و معیارهایی مانند استفاده از اصول علمی، خبرنویسی، بهره‌گیری از تیتر و عنوان جذاب و اثرگذار در کنار توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از سبک‌های خرم‌بسی از جمله مواردی بود که در پانزده هیأت داوران در بخش خبر بر آن تأکید شده بود.

در میان لوح تقدیر خطاب به مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران آمده است: "بهرگزاری باشکوه هشتمین جشنواره انتشارات روابط عمومی به پاس ارج نهادن به مساعی و وقفه‌ی روابط عمومی‌های کشور، در هر صحنه فرهنگ مکتوب اقدام ارزشمندی است که توسط انجمن متخصصان روابط عمومی ایران با مشارکت واحدهای روابط عمومی سراسر کشور برپا شده است."

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

امید است با همدلی و تلاش بیش از پیش حضرتعالی و همکاران ساعی در روابط عمومی شایسته شکوفایی، اعتلا و توسعه دانش علمی روابط عمومی در کشور باشیم. این لوح تقدیر به انضام سید شهاب سید محسنی رئیس انجمن مهدی باقریان مدیر جشنواره و عضو هیأت 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.



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، در مرکز همایش سازمان اسناد ملی برگزار شد، روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در بین ۱۵۰ روابط عمومی دولتی و غیردولتی و ۱۸۰۰ 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 تولمندی‌ها و مهارت‌های مورد نیاز مدیران و کارشناسان در حوزه انتشارات و انتخاب راهکارهای مناسب برای حرکت به سمت آموزش و نشر الکترونیک برگزار شد و معیارهایی مانند استفاده از اصول علمی خبرنگاری، بهره‌گیری از تیتر و عناوین جذاب و اثرگذار در کنار توجه به ارزش‌ها و عناصر خبری و بهره‌گیری از سبک‌های خبرنگاری از جمله مواردی بود که در بیانه هیات داوران در بخش خبر بر آن تاکید شده بود.

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

کد خبر: ۱۹۲۷ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۲/۲۵ زمان انتشار: ۱۰:۳۱:۵۳

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 با تمدید پروانه اشتغال، 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 مهندسين ساری و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان، اداره کل راه و شهرسازی استان، دانشگاه مازندران و 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 پنجشنبه 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 انبوه سازان و شرکتهای ساختمانی، اساتید دانشگاهی 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 ابتدای این مراسم مهندس سید محمد محمدی تاکامی رئیس کانون مهندسين ساري ضمن خیرمقدم به حصار در سخنانی با اشاره به اساسنامه و شرح وظایف کانون مهندسين ساري اظهار داشت: این کانون در جهت تحقق رسالتش در سال های اخیر آموزش و پژوهش را یکی از محورهای اصلی برنامه ها و فعالیتهاي خود قرار داده و برگزاری سمینارها و همایش های علمی از جمله اولین همایش ملی ساختمان آینده در همین راستا می باشد.

مهندس سید محمد محمدی تاکامی با اشاره به روند برنامه های اجرایی جهت برگزاری همایش گفت: برگزاری جلسات متعدد توسط کمیته آموزش کانون، تشکیل کمیته علمی همایش، تشکیل کمیته های اجرایی مختلف در کانون با عضویت ۵۰ نفر از مهندسان شهر ساري از جمله اقدامات صورت گرفته جهت برگزاری این همایش بوده است.

رئیس همایش در خصوص مقالات علمی ارسال شده به دبیرخانه همایش گفت: در طول سال گذشته با فراخوان اعلام شده به مراکز آموزشی، دانشگاه ها و مراکز مهندسی، ۴۳۰ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شده که از این تعداد ۱۴۰ مقاله مورد تأیید داوران قرار گرفت.

رئیس کانون مهندسين ساري در پایان اظهار داشت: امید است با برگزاری اینگونه همایش ها موجبات رشد و ارتقاء سطح کیفی و کمی ساخت و ساز در کشور را فراهم شده و با جدیدترین یافته های علمی و پژوهشی به توسعه پایدار در صنعت ساختمان دست یابیم.

در ادامه این همایش قائم مقام وزیر و مدیرکل راه و شهرسازی استان ضمن تشکر از برگزار کنندگان و حامیان این همایش، برگزاری اینگونه همایش های علمی در سطح ملی را پشتوانه علمی برای استان دانست و اظهار امیدواری کرد خروجی مقالات ارائه شده در این همایش از جمله راهبردهایی 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 عمرانی از ضرورتها و اولویتها بوده و باید به سمت و سوی برویم که در يك برنامه ریزی میان مدت شاهد شکل گیری بناهای مهندسی و مطلوب با چشم انداز زیبا باشیم.

وی با بیان اینکه شرایط استان از لحاظ گردشگری متمایز از استان های دیگر کشور است گفت: به جهت وجود جاذبه های گردشگری و توریستی بودن استان و ورود گردشگران از داخل و خارج کشور، باید صنعت ساختمان را ارتقاء داده و بناهایی بسازیم که سازگار با اقلیم و محیط زیست باشد و با بکارگیری مصالح استاندارد و همچنین با بهره گیری از دانش معماری در ساخت و ساز باید به سمت و سوی برویم که جاذبه های استان را دو چندان نموده و هماهنگی و هارمونی بیشتری در این زمینه ایجاد نمایم.

این مقام مسئول ضرورت پاسخگویی سازندگان به مردم که بهره برداران ساختمان هستند را از دیگر موضوعات عنوان نمود و اظهار داشت: با توجه به عدم ایجاد الزامات بیمه به منظور رفع نواقص ساختمانی، باید ترتیبی اتخاذ شود که همانند ساختمان های دولتی، بعد از اتمام قرارداد ساخت و تحویل موقت تا تحویل قطعی دوره ای به عنوان دوره تضمین وجود داشته باشد تا پیمانکاران و سازندگان مکلف به پاسخگویی و رفع نواقص ساختمان بوده و در نتیجه از ورود افراد غیرحرفه ای به عرصه ساخت و ساز جلوگیری شود.

وی ادامه داد: با نگاه فنی، تخصصی به صنعت ساختمان باید به سمت آینده ای پیش رویم که ساخت و ساز به صورت حرفه ای انجام شود و افراد غیرحرفه ای که به اشتباه وارد این صنعت شده و با ساخت صدها واحد زندگی هزاران نفر را تحت الشعاع قرار می دهند و با وقوع حوادث طبیعی و غیرطبیعی، خسارات مالی، جانی و روانی فراوانی بر افراد وارد می 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

کدخبر: ۸۰۶۵۹۸۰۲(۳۳۱۵۱۳۳)

تاریخ
مخبره: ۱۳۹۲/۰۲/۲۶

زمان
مخبره: ۱۴:۴۵

سرویس استانها - اقتصادی -
خبر:

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

به گزارش خبرنگار ایرنا، رئیس کانون مهندسی ساختمان شهرستان ساری در آیین گشایش این همایش هدف از برگزاری آن را ارتقای علم، توسعه کمی و کیفی نیرو های متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی صنعت ساختمان برشمرد. محمد محمدی تاکامی گفت: ۴۳۰ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شد که ۲۸ مقاله پس از بررسی مورد تایید داوران قرار گرفت. وی با بیان اینکه این همایش با همت کانون مهندسی ساختمان ساری و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان، اداره کل راه و شهرسازی، دانشگاه مازندران و دانشگاه آزاد واحد ساری برگزار می شود، افزود: آموزش و پژوهش مهم ترین برنامه های کانون های مهندسی ساختمان در کشور است.

محمدی با بیان اینکه در این همایش از اساتید برجسته 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، انرژی و محیط زیست، معماری تعامل گرا، معماری آینده و توجه به جوه غیر فیزیکی انسان در معماری آینده و هویت را از محور های این همایش در رشته معماری برشمرد.

محمدی نقش پلیمر در ساختمان های آینده (مصالح نوین پلیمری، افزودنی ها و ترکیبات پلیمری نانویی)، کاربردهای مصالح نوین در سازه های بتنی و فولادی، مواد، مصالح و تکنولوژی بتن، نوآوری در طراحی سازه های بتنی و فولادی را هم از موضوعات مهم در رشته عمران معرفی کرد.

رئیس کانون مهندسی ساختمان ساری گفت: روش های نوین طراحی سیستم های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع، مقررات 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 برودتی 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 مباحث این همایش است.

او ادامه داد: مدیریت مصرف انرژی در ساختمان، بهینه سازی سیستم های ارتینگ در ساختمان (مسکونی، اداری، صنعتی و...) نیز در این همایش مورد توجه قرار می گیرد.

محمدی تاکامی تعیین مقدار بهینه دیماندر برق ساختمان های بلند، اتوماسیون در ساختمان، تامین نیروی تغذیه در ساختمان های بلند، ممیزی انرژی و راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی های نو در صنعت ساختمان را از عناوین مورد بحث در رشته برق این همایش برشمرد.

حدود ۱۹ هزار نفر در استان مازندران عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان هستند. ۲/

۲۵۸۵/۱۶۵۴/۵۰۶

واگذاری مسوولیت نظارت بر نصب آسانسور به سازمان نظام مهندسی

درحالی که براساس مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان، وظیفه نظارت بر اجراء و نصب آسانسور به عهده سازمان نظام مهندسی است اما سازمان ملی استاندارد در پی صورتجلسه ای با شورای عالی استاندارد و به موجب مصوبه ای، عهده دار این مسوولیت شده است که این اقدام نه تنها نوعی موازی 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 شیرازیپور عضو گروه تخصصی مکانیک شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان با اعلام این مطلب در گفت 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 پیشتر به عهده سازمان نظام مهندسی ساختمان گذاشته شده است، این مصوبه نوعی موازی کاری است. از دیگر سو با توجه به پتانسیلی که این سازمان در این زمینه دارد می توان به این نتیجه رسید که سازمان نظام مهندسی ساختمان از اولویت و صلاحیت بیشتری برای اجرای این مهم برخوردار 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 مسوولیت نظارت بر اجراء و نصب آسانسور به 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 شهر می توان امر اجراء و نظارت بر آسانسور را به بهترین وجه ممکن انجام داد.

وی با ذکر مثالی خاطر نشان ساخت: درحالی که مرگ و میرهای ناشی از گاز گرفتگی در سطح کشور رو به تزاید بود، اما همزمان با واگذاری مسوولیت طراحی و نظارت بر لوله کشی های گاز به سازمان نظام مهندسی، خوشبختانه این آمار روند نزولی به خود گرفته است که این امر به خوبی مبین آن است که سازمان نظام مهندسی ساختمان از صلاحیت بیشتری برای نظارت بر کلیه امور فنی مربوط به فرآیند ساخت و ساز برخوردار است.

این استاد دانشگاه در عین حال از رایزنی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با سازمان ملی استاندارد خبر داد و گفت: به زودی سازمان متبوع ما با سازمان ملی استاندارد، تفاهم نامه ای منعقد خواهد کرد که به موجب آن مسوولیت 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 مسوولیت کماکان متوجه سازمان ملی استاندارد خواهد بود. عضو گروه 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 ایمنی و رفاه حال مصرف کنندگان خواهد بود.

شیرازیپور همچنین با انتقاد 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 متراژها الزامی است اما متأسفانه این مهم در پایتخت تحت تأثیر مسایل مختلفی مغفول واقع شده است و در حال حاضر پس از کش و قوسهای فراوان، صرفاً ساختمانهای متراژ بالا مشمول اجرای کامل و جامع مقررات ملی ساختمان شده اند.

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد درباره وضعیت نظارت بر تاسیسات مکانیکی ساپراستانها 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 اجرایی میشود و نظارت صفر و نیز نظارت کامل و جامع در حد کم است و اکثر ساختمانها از این لحاظ مشمول نظارت متوسط هستند.

شیرازیپور در عین حال خاطر نشان ساخت: در حال حاضر مسوولان تصمیم گیر در سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور مرتباً در حال برگزاری جلسات مختلفی با دستگاه مدیریت شهری تهران هستند که شاخص ترین خروجی این جلسات، اجباری شدن ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی ساختمان برای ساختمانهای بالای سه هزار متر مربع است که البته قطعاً با توجه به اصرار و پیگیری های مکرر سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، قطعاً اجرای مقررات ملی ساختمان، به زودی برای تمامی ساختمانها اجباری خواهد شد.



کد خبر: ۲۰۰۳ تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۰۳/۰۹ 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: ۱۳۹۳/۰۳/۱۳ زمان انتشار: ۱۲:۱۸:۱۵

بازدید هیأت رئیسه سازمان از دفاتر نمایندگی تنکابن و رامسر



به گزارش روابط عمومی سازمان: پیرو 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.



دستورالعمل جدید هیأت چهارنفره استان اجرایی می شود



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

صور تجلسه هیأت چهار نفره مورخ ۹۱/۱۲/۱۹

براساس دعوتنامه شماره ۱۳۰/۷۵۵۹۵ مورخ ۹۱/۱۲/۱۵ اداره کل راه و شهرسازی استان - جلسه هیأت چهار نفره در مورخ ۹۱/۱۲/۱۹ در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تشکیل و پس از بحث و بررسی مواردی به شرح ذیل به تصویب رسید:

۱- کلیه مراجع صدور پروانه و کمیسیونهای ماده صد و ماده نود و نه در سطح استان مکلفند فقط استحکام بناهایی را پذیرش نمایند که دفاتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان - صلاحیت و شرایط مهندسان صادر کننده استحکام بنا را بررسی و مورد تأیید قرار داده باشند.

تبصره ۱ - در خصوص ساختمانهای نیمه کاره پس از صدور استحکام بنا (برای قسمت های اجراء شده) - کلیه مالکین مکلفند برابر ضوابط و مقررات سازمان نظام مهندسی ساختمان در خصوص باقی عملیات ساختمانی (اجراء نشده) نسبت به اخذ خدمات مهندسی از افراد حقیقی و یا حقوقی دارای صلاحیت و ظرفیت یا هماهنگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و یا دفتر نمایندگی مربوطه ، اقدام نمایند.

۲- آئین نامه اجرائی چگونگی صدور استحکام و ابیعی ساختمان پس از بررسی برای تصویب و تأیید نهایی به جلسه آینده موکول گردید .

۳- با توجه به درخواست انجمن صنفی انبوه سازان مسکن استان با موضوع افزایش یک طبقه به صلاحیت اجراء معماران تجربی دارای پروانه اشتغال انبوه سازان برای پروژه های خود مالک مشروط به بکارگیری یک نفر مهندس عمران یا معمار عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان سرپرست کارگاه مورد تأیید قرار گرفت .

۴- حق الزحمه بازرسی گاز خانگی براساس پوست یک مورد تأیید قرار گرفت و مقرر گردید از ابتدای سال ۹۲ مورد اجراء قرار گیرد .

سید علی اسد
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

مستطقی خاوری نژاد
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سید عباسی هاشمی
معاونت امور عمرانی

مهدی عبوری
شهردار مرکز استان

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



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، دفتر امور مقررات ملی در اطلاعیه ای 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 نوبت اول سال ۱۳۹۲ سازمان که روز دوشنبه ۲۷ خردادماه در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار می گردد 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 موکول می گردد.

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



مهندس شهرام ساروی

سوابق تحصیلی:
کارشناس ارشد مهندسی برنامه ریزی شهری
دانشگاه آزاد تهران مرکز

اهم سوابق اجرایی:

- دارای پروانه اشتغال پایه یک عمران طراحی و نظارت
- دارای دانشنامه کارشناسی ارشد شهرسازی
- عضو گروه تخصصی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران
- عضو هیات رئیسه دفتر نمایندگی نظام مهندسی کلاردشت در چهار دوره ۷۹-۸۹
- رئیس دفتر نمایندگی نظام مهندسی کلاردشت ۸۷-۸۹
- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی جامع چالوس
- عضو شورای اسلامی شهر کلاردشت ۸۴-۸۶
- نائب رئیس شورای ترافیک و حمل و نقل شهرستان چالوس ۸۷-۹۰



مهندس اصغر اسدپور

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی راه و ساختمان - دانشگاه تهران

اهم سوابق اجرایی:

- بیش از ۲۵ سال سابقه مدیریتی و اجرایی
- مدیر دفتر فنی مجتمع شهید همت تهران
- مسئول واحد راه جهااد سازندگی نور
- معاون فنی و شهرسازی شهرداری آمل
- عضو هیات موسس جامعه و انجمن مهندسی مجری مهندسی آمل
- بازرس اصلی هیات مدیره کانون مهندسی آمل
- عضو ۸ دوره هیات مدیره جامعه مهندسی آمل و انجمن مجریان آمل
- مربی بیش از ۳۰۰ دانشجو کارآموزی در سطح استان



مهندس علیرضا صفرپور

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه آزاد قائم شهر

اهم سوابق اجرایی:

- عضو و رئیس هیات مدیره کانون مهندسی شهرستان بابلسر از سال ۱۳۷۶ الی ۱۳۸۲
- عضو هیات اجرایی - عضو هیات نظارت و عضو هیات رئیسه و رئیس دفتر نمایندگی نظام مهندسی ساختمان شهرستان بابلسر از سال ۱۳۸۱ الی ۱۳۹۱
- عضو رئیس هیات مدیره شرکت تعاونی مازندران سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران سال ۱۳۸۶
- عضو و رئیس هیات مدیره شهرک فریاکتار ۸۴-۸۷
- عضو ورئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت تولیدی و اجرایی خزر ساز از سال ۱۳۷۴ تا کنون



مهندس غلامحسین سرکاری

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی برق - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرایی:

- رئیس دفتر نمایندگی قلمشهر از سال ۸۲ الی ۸۵
- عضو هیات مدیره سازمان به مدت ۱۲ سال
- رئیس کمیسیون رفاه سازمان
- عضو کمیسیون رفاه شورای مرکزی
- موسس و هیات مدیره مازند نظام
- هیات اجرایی شورای هماهنگی کانون های استان



مهندس نعمت اله کاوه آملی

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه آزاد چالوس

اهم سوابق اجرایی:

- رئیس هیات مدیره کانون مهندسی محمودآباد (۷۳) دو دوره (از ۱۳۸۸ تاکنون)
- فعالیت در بخش اجراء و نظارت پروژه های اداری و مجتمع های مسکونی (بخش خصوصی)
- ناظر عالی راه و شهرسازی (۱۳۹۱ تاکنون)
- کارشناس کنترل و نظارت سازمان نظام مهندسی ناحیه ۴ (از ۱۳۸۹ تاکنون)
- رئیس گروه تخصصی مجریان دفتر نمایندگی محمودآباد (از ۱۳۸۹ تاکنون)
- عضو شورای اسلامی خشت سر محمودآباد (دوره سوم)



مهندس محمد علی قاسمیان

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرایی:

- ناظر پروژه های عمرانی آموزش و پرورش از سال (۱۳۷۰-۱۳۷۵)
- عضو هیات مدیره کانون مهندسی بهشهر
- عضو هیات اجرایی دفتر نمایندگی بهشهر سه دوره
- بازرس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران چهار دوره
- عضو کمیسیون رفاهی و ورزشی نظام مهندسی کشور (شورای مرکزی)



مهندس محمد هادیان

سوابق تحصیلی:
کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه امیرکبیر

اهم سوابق اجرایی:

- فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)
- عضو موسس کانون مهندسی ساری و سه دوره هیات مدیره کانون مهندسی ساری
- هیات مدیره نظام مهندسی مازندران یک دوره
- بازرسی نظام مهندسی سه دوره
- مسئول کمیسیون صلاحیت و ظرفیت اشتغال چند دوره
- رئیس انجمن شرکت های ساختمانی و تأسیساتی چهار دوره
- عضو کمیسیون برنامه و بودجه نظام مهندسی دو دوره
- مسئول شورای هماهنگی کانون های استان دو دوره



مهندس فرشاد گوران

سوابق تحصیلی:
کارشناس ارشد مهندسی صنایع - علوم و فنون مازندران
کارشناس مهندسی معماری - دانشگاه رفسنجان
کارشناس مهندسی عمران - دانشگاه مازندران

اهم سوابق اجرایی:

- رئیس دانشگاه پیام نور شهرستان بابلسر (هدای شهر) ۱۳۸۸ تاکنون
- مدرس دانشگاه و پژوهشگر برار دانشگاه پیام نور استان مازندران ۱۳۹۱ دانشگاه پیام نور استان مازندران
- ۱۱ سال به عنوان مدیر عمرانی و مدیر نظارت و ارزیابی دانشگاه پیام نور مازندران
- رئیس نمونه دانشگاه پیام نور استان مازندران ۱۳۸۹ دانشگاه پیام نور استان مازندران
- مدیر عمرانی نمونه دانشگاه پیام نور کشور ۱۳۸۶ - ۱۳۸۷ - ۱۳۸۸ دانشگاه پیام نور کشور
- سه دوره بازرسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران ۱۳۸۱ الی ۱۳۹۱ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران
- ۱۶ سال با عنوان عضو هیات مدیره و رئیس کانون مهندسی بابلسر
- ۱۲ سال با عنوان عضو هیات رئیسه و رئیس دفتر نمایندگی نظام مهندسی بابلسر

قوانین و آیین نامه اجرایی در خصوص بازرسان :

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

ماده ۱۸- هر سازمان استان حسب مورد دارای يك يا چند بازرس میباشد که موظفند در چارچوب قانون و آیین نامه اجرایی آن و آیین 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 بعهده 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 مراجعه 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 يك بازرس اصلی و يك بازرس علی البدل و از (۱۰۰۱) عضو تا (۵۰۰۰) عضو (۲) بازرس اصلی و يك بازرس علی البدل و از (۵۰۰۱) عضو و بیشتر (۳) بازرس اصلی و يك 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 واجد 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 بازرسان 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 بازرس 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.



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 سرمایه های شهری در بخش ساخت و ساز صرف می شود لذا "معماری و شهرسازی" اولویت نخست و مهم در مدیریت شهری را دارد تا با رعایت و اجرای قوانین، آیین نامه ها و استانداردها آسیب پذیری در شهرها را به حداقل رسانده و رفاه شهروندان تامین 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 آگاهانه 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

۳- چاپ و نصب بنر در شهرهای مختلف استان

۴- ارسال پیامک به کلیه مهندسان عضو سازمان

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 هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در راستای سیاست گذاری های عمرانی کشور و هدایت عمده 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 فرستم و خداوند منان را سپاس می گویم که شانزدهمین اجلاس هیئت 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 هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان که در راستای سیاست گذاری های عمرانی کشور و هدایت عمده 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 میزبانی از برگزیدگان فرهیخته و منتخب مهندسان سراسر کشور که از بزرگترین نهاد عمومی غیر دولتی می باشند و همینطور سایر فرهیختگان ایران اسلامی فرصتی تلقی می شود که می توان از آن در برای تسریع در دستیابی به تصمیم گیری ها و برنامه ریزی های حیاتی سازمان نام برد خصوصاً اینکه امسال با انتخابات ششمین دوره 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 سازد. چرا که جوامع پیشرفته 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 مباهات است که در دوره پنجم شورای مرکزی اعتمادی بین مردم، نسبت به مهندسين ايجاد و موجبات رشد ظرفیت 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 و صیانت است.

به راستی اگر در حوزه کاری مهندسان و سازمان نظام مهندسی ساختمان، رعایت اخلاق حرفه ای، تمکین 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 مطمئناً 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 ارزش افزایی به شأن و منزلت و عملکرد مهندسان و همچنین بکار گیری ظرفیت های بالقوه آنها در جهت دستیابی به پیشرفت پایدار کشور، وظیفه برگزیدگان آنها در هیئت 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 گرانبها 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 ارکانی است که برنامه ریزی مدون و جامعی می طلبد. 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 داند که مهندسان را با انگیزه ای مضاعف و توانی دو چندان به حوزه ساخت و ساز رهنمون می سازد و در این راه طرح های چون باشگاه مهندسين را مثمر ثمر می پندارد . از طرفی نیز احقاق 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 هویت و اعتبار می بخشد را نیز نباید فراموش کرد . رعایت مقررات ملی ساختمان با رویکرد حرفه 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 عالی نظام جمهوری اسلامی ایران در حوزه امور زیر بنایی و اقتصادی کشور موثر و مستحکم گام بردارد.