



علی اکبر ناصری زاده
بابل و بندپی



حسین نیاز آذری
بابل و بندپی



سید فoadی حسینی
قائم شهر، جوینار و سوادکوه



کمال علی پور
قائم شهر، جوینار و سوادکوه



سید رضوان تجمعی
ساری



محمد نامادی
ساری



احمد علی طهری
بهنهر، نکا و گلگاه



فاسم احمدی لاشکی
نوشهر، جالوس و کلاردشت



عبدالوحید فیانیسی
نور و محمودآباد



عزت الله یوسفیان ملا
آمل و لاریجان



مهدیاد نجف نژاد
بابلسر و فریدونکنار

نمایندگان منتخب مردم شریف استان مازندران در مجلس شورای اسلامی

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، آغاز مسئولیت خطیر شما را در نخستین روزهای گشایش مجلس نهم، ارج نهاده و ضمن آرزوی توفیق برای آن جنابان، آمادگی خود را در راستای مشاوره و همکاری در زمینه های ساختمان و شهرسازی در سطوح ملی و منطقه ای اعلام می دارد. امید است در انجام مسئولیت الهی و ادای وظایف نمایندگی در ظل توجهات حضرت احدیت موفق و پیروز باشید.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

کمیسیون ماده ۱۰۰ و ضرورت رعایت حقوق شهروندی

جایگاه کمیسیون ماده ۱۰۰ چیست؟

مذتهاست که در هر محفل تخصصی که به نوعی به سازمان نظام مهندسی ساختمان بخصوص به گروههای شهرسازی، معماری و عمران مربوط شود خواه ناخواه بحثهایی پیرامون شرایط بسیار نامطلوب شهرها و محله ها از زبان عده بسیاری از حضار شنیده می شود بحثهایی در خصوص تأثیر منفی احداث ساختمانها در نواحی مسکونی و تجاری شهرها می تردید تأیید این مطلب که محیط های شهری امروز در استان مازندران از نظر شاخص های کیفیت فضایی و زیبایی حتی از حداقل های لازم نیز برخوردار نیستند کار سختی نیست اما نکته مهم این است که متأسفانه علت بسیاری از این نابسامانیها حاصل تخلفاتی است که از سوی شهروندان به عنوان مالک (کارفرما) و مهندسان به عنوان مشاور، مجری و ناظر به صورت توأمان صورت می گیرد شرایط امروزه به گونه ای شده است که رعایت اصل قوانین به کلی فراموش شده و عملاً ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری به عنوان عاملی جهت افزایش درآمد برای برخی افراد و نهادها تلقی می گردد. صحت این مدعا را می توان در بررسی پرونده های ارسالی به کمیسیون های ماده ۱۰۰ جستجو کرد این در حالی است که جایگاه این کمیسیون به عنوان بازدارنده و مانع جهت هرگونه ساخت و ساز خلاف ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری در نظر گرفته شده و اخذ جریمه های مالی تنها در شرایط بسیار خاص و معدود که اثرات سوء آن تخلف بر شهر و محله چندان محسوس نباشد جایز شمرده می شود. حال سوال اساسی این است که آیا مسئولان و مدیران، جایگاه این کمیسیون را به درستی تشخیص داده اند یا با مسامحه و چشم پوشی از برخی مسائل و به نام مصلحت، منافع کوتاه مدت شهروندان را نادیده می بینند و بلندمدت آنها ترجیح داده اند.

جایگاه ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری چیست؟

ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری ماحصل مذاکرات، تحلیل و برنامه ریزی شهرسازان، معماران، اقتصاددانان، جامعه شناسان، طراحان و برنامه ریزان شهری در طرح های شهرسازی مانند طرح های جامع و تفصیلی است. این گروه ها تلاش کرده اند تا با توجه به شرایط طبیعی (اقلیمی) و زیست محیطی، کالبدی، زیرساختی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی هر یک از سکونتگاهها، مسائل و مشکلات امروز شهرها را بشناسند و برای جلوگیری از مسائل و مشکلات آینده شهر به ارائه برنامه توسعه شهر و ضوابط و مقررات مربوط به آن (که همزمان نقش بازدارنده و تشویق کننده دارد) بپردازند. بخش مهمی از این برنامه شامل تعیین محدوده قانونی شهر، کاربری زمین، تراکم ساختمانی، تعداد طبقات و سطح اشغال باشد؛ یعنی دقیقاً همان مواردی که بیشترین تخلفات را شامل می شود. پروژ تخلفات گسترده در این موارد امروزه به خوبی اثرات منفی خود را در شهرها نمایان ساخته است. برخی از این موارد را می توان به شرح زیر برشمرد:

- کاهش محرمیت و افزایش آسراف و دید مستقیم به درون واحدهای مسکونی با ساخت بناهای بلندتر از حد مجاز
- محروم شدن ساختمانها از نور آفتاب و تهویه طبیعی و در نتیجه افزایش مصرف انرژی برای جبران آن به دلیل عدم رعایت سطح اشغال

- ریزداتیگی و کوچک شدن قطعات زمین به دلیل تفکیکهای غیرمجاز

- کاهش شدید فشار آب، افت ولتاژ برق و افت فشار گاز و قطع آنها در ایام لوج مصرف به دلیل عدم رعایت تراکم مجاز در محلات

- مخدوش شدن خط آسمان، جداره ها و بدنه ها در شهرها و محله ها به دلیل عدم هماهنگی از تقاضای ساختمانهای مجاور یک معبر

- افزایش بزه های اجتماعی در بافت محلات مسکونی به دلیل غیر اصولی بودن تفکیک اراضی و ایجاد فضاهای غیر قابل دفاع

- از بین رفتن منابع طبیعی و اراضی باغی و کشاورزی به دلیل تفکیک و ساخت و ساز غیر مجاز در زمینهای خارج محدوده شهری

- افزایش شدید آلودگی های زیست-محیطی بخصوص آلودگی آبهای زیرزمینی، رودخانه ها و دریای مازندران

پدیده ای است که مردم تنها می توانند منافع آنی و کوتاه مدت خود را تشخیص دهند و از درک منافع شهر و جامعه شهری و همچنین درک نیازها و مسائل و مشکلات نسل آینده خود ناتوانند. سود اقتصادی حاصل از تفکیکهای غیرمجاز زمین و عدول از سطح اشغال و تراکم ساختمانی مجاز که به مالک زمین می رسد در برابر ضرر و زیان اقتصادی، اجتماعی، ترافیکی و زیست محیطی آن ناچیز است. این در حالی است که هدف از تعریف و تصویب مقررات ملی ساختمان، قانون شهرداریها و دیگر قوانین مرتبط با آن و همچنین تهیه طرحهای جامع و تفصیلی برای هر شهر، جلوگیری از پدید آمدن مسائل و مشکلات آینده شهر و توسعه کبلی آن است. هدفی که امروز به فراموشی سپرده شده است. به راستی چگونه می توان به اهداف کلان کشور در زمینه اصلاح الگوی مصرف و جهاد اقتصادی دست یافت در حالی که منافع فردی مالکان خرد و کلان بر منافع اجتماعی و ملی ترجیح داده می شود. متأسفانه اثرات تخلفات شهری در کوتاه مدت قابل مشاهده نیست و خود را در یک بازه بلندمدت نشان می دهد. هم اکنون بسیاری از مشکلاتی که سازمان نوسازی شهر بزرگی مانند تهران با آن مواجه شده، مربوط به تخلفات دهه ۴۰ تا ۶۰ در این کلان شهر است که متأسفانه برخی از آنها غیرقابل حل می نماید. ریزداتیگی، تراکم زیاد، معابر نامناسب، همگی حاصل تفکیکها و ساخت و سازهای غیر مجاز سه-چهار دهه قبل در تهران هستند که محلاتی بسیار آسیب پذیر را در این شهر شکل داده اند آنچه که واضح است سانه گرفتن ساخت و سازهای غیرمجاز و بستن کردن به دریافت جریمه های جزئی از مالکان، تنها موجب نبودن منابع ملی و ایجاد هزینه های کلان اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در آینده خواهد شد. مگر آنکه در روش برخورد شهرداری، ارائه کل مسکن و شهرسازی و خصوصاً کمیسیون ماده ۱۰۰ تغییر ایجاد شود و منافع کلان شهر به منافع اقتصادی آن شهروندان ترجیح داده نشود.

**کمیته تخصصی شهرسازی
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران**



با حضور گرم و صمیمی مهندسان؛ اعضای هیئت مدیره جدید نظام مهندسی ساختمان مازندران انتخاب شدند

احمدرضا گران بعنوان عضو علی البدل انتخاب شد و در رشته شهرسازی شیرزاد یزدانی عضو اصلی و عادل منصور بعنوان علی البدل انتخاب شد.

همچنین اعضای راه یافته به هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان مازندران از میان لیست مورد حمایت جامعه مهندسان مشاور ایران - دفتر نمایندگی مازندران بشرح زیر اعلام شد:

اعضای اصلی:

- ۱ - مهندس مصطفی خاوری نژاد در رشته معماری، ۲ - دکتر نادعلی رمضانپور در رشته ترافیک، ۳ - دکتر مهران اصفهانی زاده در رشته عمران، ۴ - مهندس حسن نعمتیان جلودار در رشته عمران.

اعضای علی البدل:

- ۱ - مهندس فرشید رضا حقیقی در رشته ترافیک، ۲ - آقای مهندس احمدرضا گران در رشته برق.

انتخابات هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان مازندران عصر سه شنبه در حوزه های تعیین شده برگزار و اعضای جدید انتخاب شدند. بر اساس آرای مستخرجه در رشته عمران: توج نائیج پور، مهران اصفهانی زاده، سیدمحمد محمدی تاکامی، جلال نورا... زاده و حسین نعمتیان بعنوان اعضای اصلی و محسن قربانی بعنوان عضو علی البدل انتخاب شدند. در رشته ترافیک نادعلی رمضانپور بعنوان نفر اصلی **برده** رشید رضا حقیقی بعنوان عضو علی البدل **اصحاب** شدند. در رشته نقشه برداری جواد مهجوریان بعنوان عضو اصلی و طلایی بعنوان علی البدل انتخاب شدند.

در رشته مکانیک سیف... علی نیا و سیدنصرا... **راهدر** حسینی بعنوان اعضای اصلی و حسین بهارفر بعنوان عضو علی البدل انتخاب شدند. در رشته معماری مصطفی خاوری نژاد و سودابه مهری تالارپشتی بعنوان اعضای اصلی و مهران فرصت علی البدل انتخاب شد. در رشته برق محمد فیروزیان عضو اصلی و



نتایج نهایی انتخابات نظام مهندسی ساختمان مازندران اعلام شد

رشته معماری: مصطفی خاوری نژاد (۲۴۳۱)،
سودابه مهری تالار پستی (۱۹۲۱) _ عضو
علی البدل: مهران فرصت (۱۶۹۹)

رشته شهرسازی: شیرزاد یزدانی (۲۲۷۰) _ عضو
علی البدل: عادل منصور کیایی (۱۸۲۲)

رشته عمران: تورج نائیج پور (۲۱۰۳)، مهران
اصفهان‌ئی زاده (۱۸۰۲)، سید محمد محمدی تاکامی
(۱۷۴۹)

جلال نورالله زاده زواردهی (۱۷۱۵)، حسین نعمتیان
جلودار (۱۶۶۴) _ عضو علی البدل: محسن قربانی
(۱۵۲۸)

رشته مکانیک: سیف الله علی نیا (۱۹۸۱) _ عضو
علی البدل: حسین بهار فر (۱۵۳۳)

رشته برق: محمد فیروزیان (۱۶۸۲)، سید نصرالله
صابر حسینی (۱۶۳۹) _ عضو علی البدل: احمد
رضا گران (۱۲۹۵)

رشته نقشه برداری: جواد مهجوریان نماری (۳۰۳۴)
_ عضو علی البدل: رمضانعلی طلایی بورا (۲۱۷۲)

رشته ترافیک: نادعلی رمضان پور (۲۳۶۲) _ عضو
علی البدل: فرشید رضا حقیقی (۲۲۸۸)

گفتنی است که بیش از ۷۰ درصد اعضای هیأت مدیره
دوره پنجم کرسی های این دوره را نیز از آن خود
نمودند

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی
ساختمان استان مازندران؛ ششمین دوره انتخابات
هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
مازندران در روز سه شنبه مورخ ۹۱/۶/۱۴ با مشارکت
گسترده مهندسين برگزار شد. این انتخابات در ۲۴
حوزه انتخابی استان از ساعت ۸:۳۰ آغاز شد و تا
ساعت ۲۱ ادامه داشت. در این انتخابات ۸۷۹۷ نفر از
اعضای سازمان شرکت نمودند تا به کاندیداهای مورد
نظر خود در هفت رشته معماری، شهرسازی، عمران،
مکانیک، برق، نقشه برداری و ترافیک رای بدهند.
با توجه به بررسی های به عمل آمده و شواهد
موجود کاندیداهای سازمان نظام مهندسی ساختمان
مازندران از حیث تعداد آرای اخذ شده حائز بیشترین
آرا در سطح کشور گردیدند که این امر نقطه عطفی
در پیشبرد اهداف متعالی سازمان می باشد.

از دیگر ویژگی های متمایز این انتخابات بهره
گیری از سیستم مکانیزه و رای دادن الکترونیکی بود
که سرعت و دقت را در فرایند رای دادن و اعلام
نتایج به دنبال داشت. اعضای ششمین هیأت مدیره
سازمان نظام مهندسی استان مازندران متشکل از ۱۳
عضو اصلی و ۷ عضو علی البدل توسط مهندسين
استان انتخاب گردیده اند که اسامی منتخبین به شرح
ذیل می باشد.

معاون عمرانی استانداری مازندران از رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران قدردانی کرد



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران مهندس عیسی هاشمی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران طی ارسال لوحی از زحمات ارزشمند و تلاش موثر رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان «عضو شورای فنی استان» در گستره فعالیت های شورا و کمیته های زیر مجموعه در پیشبرد برنامه ها، طرحهای عمرانی و مدیریت مدبرانه در خصوص دستیابی به ارتقاء سطح

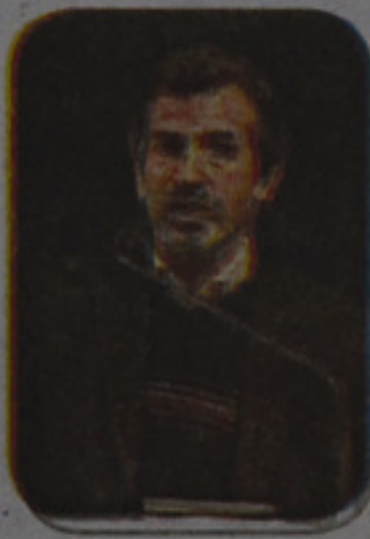
کیفی پروژه ها، کاهش هزینه و زمان اجرا و بهره برداری مفید و موثر پروژه های عمرانی در طی سال گذشته تقدیر به عمل آورد. در قسمتی از این لوح خطاب به مهندس خاوری نژاد آمده است:

بدینوسیله مراتب سپاس و قدردانی خویش را از زحمات ارزشمند جنابعالی ابراز نموده و توفیقات روز افزون شما را در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عج) در سایه منویات مقام معظم رهبری در جهت ترویج فرهنگ الگوی ساخت و ساز ایرانی اسلامی در راستای تحقق حمایت از تولید ملی، کار و سرمایه ایرانی از درگاه خداوند متعال مسئلت می نمایم.

شایان ذکر است سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با دارا بودن بیش از هفده هزار عضو در سطح استان دارای یک پتانسیل عظیم در عرصه ساخت و ساز و انجام پروژه های عمرانی می باشد که توانسته است در سه سال پیاپی در رعایت مقررات ملی ساختمان رتبه برتر را در سطح کشور کسب نماید.

شرکت ۵۰۰۰ نفر از مهندسان ساختمان مازندران در آزمون ورود به حرفه

مهندسی را دریافت نمایند. وی در ادامه به مسئولیت مهندسان دارای پروانه اشتغال اشاره نمود و گفت: این افراد بر اساس ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، مسئولیت‌هایی اعم از طراحی، اجرا و نظارت بر ساخت و سازها را به صورت حقیقی و حقوقی عهده دار خواهند شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گفت: در آزمون ورود به حرفه که به طور همزمان در سراسر کشور برگزار شد از ۵۰۲۱ نفر ثبت نام کننده در استان



آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی استان مازندران در بابلسر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، این آزمون همزمان در سراسر کشور به مدت دو روز از سوی وزارت راه و شهرسازی، توسط سازمان سنجش و آموزش کشور و همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در دانشگاه پردیس بابلسر در روزهای ۳۰ و ۳۱ شهریور

مازندران تعداد ۴۷۹۴ نفر مهندس در هفت رشته مهندسی شرکت نمودند که از این تعداد ۴۱۸۹ نفر مرد و ۶۰۵ نفر زن بوده‌اند. به گفته وی، مهندسان در رشته های عمران با گرایش نظارت و محاسبات، تاسیسات با گرایش مکانیکی و برق شهرسازی، نقشه برداری، ترافیک و معماری با گرایش طراحی و نظارت شرکت نمودند.

وی در خاتمه اظهار داشت: در حال حاضر به غیر از اعضای دارای پروانه و افرادی که در آزمون شرکت کردند بالغ بر ۷۰۰۰ نفر دیگر از مهندسان تازه فارغ التحصیل عضو سازمان در انتظار حضور در آزمونهای آینده می باشند و از طرفی سالانه با رشد ۲۰ درصدی تعداد فارغ التحصیلان مواجه می باشیم. لذا لازم است مدیران ارشد و دستگاه های اجرایی استان نسبت به بکارگیری از این پتانسیل فنی و اجرایی، اقدام نموده و زمینه های رشد و شکوفایی و توسعه عمرانی استان را فراهم نمایند.

ماه برگزار شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران بیان داشت: این سازمان بیش از ۱۷۰۰۰ عضو مهندس داشته که از این تعداد، ۶۱۷۶ نفر دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و ۱۰۸۹۵ نفر بدون پروانه هستند و از نظر تعداد مهندسان، این سازمان چهارمین استان کشور از نظر فراوانی مهندس می باشد. خاوری نژاد ادامه داد: مهندسانی در آزمون ورود به حرفه شرکت نمودند که حداقل سه سال از زمان فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی آنها در رشته هفت گانه مهندسی گذشته و این افراد در صورت کسب حداقل ۵۰٪ نمره از مجموع نمرات با احتساب دارا بودن سایر شرایط موفق به اخذ پروانه اشتغال پایه ۳ مهندسی می شوند و می توانند به فعالیت حرفه ای مهندسی بپردازند. گفتنی است این اعضا بعد از طی ۵ و ۳ سال پس از اخذ پروانه پایه ۳ با گذراندن دوره های آموزشی ارتقاء پایه می توانند به ترتیب پروانه پایه ۲ و ۱

رضازاده مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران :

روابط عمومی امروز باید بتواند طراوت و شادابی را به مخاطبان خود هدیه دهد

و شناخت از مخاطبین سازمان و به طبع آن اقدام های موثر و حرفه ای روابط عمومی می توانند تاثیر زیادی در رشد و بالندگی سازمان منجر شود و بنا داریم کارگاه های آموزشی را در طول سال با حضور کارمندان سازمان و با دعوت از اساتید دانشگاه ها برگزار کنیم تا کارکنان سازمان به عنوان سرمایه های معنوی و ماندگار سازمان به زمینه های همکاری خود در برنامه های سازمانی واقف شوند. که در این راستا تا کنون توانسته



ایم چند کارگاه با حضور اساتید بنام کشوری برگزار نمائیم. و کارگاه بعدی نیز بصورت تخصصی برای رابطین خبری سازمان در هفته های آتی برگزار خواهد شد عضو شورای روابط عمومی نظام مهندسی کشور در ادامه بیان داشت ذوق و لطافت روابط عمومی می طلبد با صبوری و اقدام های آگاهانه دانته فکری شهر و ننان را نسبت به مسائل فنی و عمومی تغییر دهیم چرا که مردم از نظر روحی نیاز به شادابی و نشاط دارند و شایسته احترامند در این راستا لطافت و ظرافت برنامه های روابط عمومی می تواند طراوت و شادابی را به شهروندان هدیه نماید و ما در روابط عمومی سازمان بر این باور معتقدیم و در این مسیر حرکت می کنیم. و به دنبال ارائه راهکارهایی جدید در عرصه فعالیت های روابط عمومی می باشیم. مهندس رضازاده در ادامه افزود وقت آن رسیده کارگزاران روابط عمومی ها عملکرد خود را ورق بزنند و ماحصل نتایج خود را از زیبایی نمایند. و در جهت تعالی روابط عمومی و مشخص نمودن جایگاه روابط عمومی مناقه نظر بیشتری داشته باشند. لذا روابط عمومی ها باید بتوانند از تمام امکانات در جهت توسعه فعالیت سازمانی خود بهره مند شوند.

مهندس رضازاده مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران افزود: نیاز به روابط عمومی تخصصی، توجه به اهمیت روابط عمومی ها در ساماندهی فعالیت ها، آموزش و انتقال تجارب روابط عمومی های نظام مهندسی ها به وظایف، رویکردها و پتانسیل های روابط عمومی از جمله ضرورت های تعالی و رشد روابط عمومی ها در این سازمانها می باشد که باره راه اندازی و تشکیل شورای روابط عمومی های نظام

مهندسی های کشور توانسته در این امر حرکت های منسجم و با برنامه ای ارائه دهد که یکی از دستاوردهای مهم روابط عمومی های نظام مهندسی ها حضور پرشور مهندسین در ششمین دوره انتخابات نظام های مهندسی کشور بوده است. مهندس رضازاده در ادامه به برنامه های روابط عمومی سازمان نظام مهندسی اشاره نمود و گفت: هدف ما تخصصی کردن روابط عمومی سازمان بر مبنای فضای شهر و فضای شهروندی و تبیین جایگاه و ضرورت نقش مهندسین در فضای شهری از نظر معنوی و مادی است و تحقق این مهم سازو کار خود را می بیند زیرا مخاطبان سازمان دیدگاهها و تفکرات خاص خود را دارند و تا شناخت و و نیازسنجی از خواسته مخاطبان سازمان صورت نگیرد نمی توان برنامه درستی ارائه داد.

رضازاده ادامه داد: روابط عمومی یک رسانه چند جانبه است که نه تنها تولید محتوا در آن باید از نوعی همگرایی ساختاری با عوامل سازمان و پیام برخوردار باشد بلکه توزیع محتوا در آن نیز باید از نوعی انسجام و جهت گیری هدفمند برخوردار باشد. وی بیان داشت: معتقدیم با برنامه ریزی اصولی و مدون

دو خبر از سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران سمینار علمی تخصصی گودبرداری برگزار گردید



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، سمینار علمی تخصصی گودبرداری در زیر تراز آب و در مجاورت ساخت و سازهای دیگر با سخنرانی دکتر علی قافر، دانشمند مدرک دکتری ژئوتکنیک از دانشگاه نیوکاسل انگلستان و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران و با حضور تعداد زیادی از مهندسین استان در محل سالن آمفی تاتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری برگزار شد. در این سمینار ابتدا مهندس محمدی تاکامی عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران و رئیس کانون مهندسین ساری ضمن خیرمقدم و خوشامدگویی به حضار و تسلیت شهدات امام محمد تقی (ع)، از گروه تخصصی عمران سازمان نظام مهندسی مازندران و گروه آموزش کانون مهندسین ساری که با همکاری یکدیگر این سمینار تخصصی و کاربردی را برگزار نمودند تشکر و قدرتی نمود. مهندس محمدی تاکامی اظهار داشت: با توجه به اینکه سطح تراز آب های زیر زمینی در مازندران بالا می باشد یکی از مشکلات در گودبرداری رسیدن به تراز آب یا در مجاورت آن است که برگرایی سمیناری با این محوریت بسیار کاربردی می باشد. وی در ادامه به بیان آماری در رابطه با عمق آب های زیر زمینی پرداخت و گفت: متوسط عمق برخورد با آب های زیر زمینی در نشست های استان مازندران ۲ تا ۸ متر است و علی رغم ریزش باران فراوان در این استان به دلیل عدم بهره برداری مناسب از این آب ها سالانه ۲ سانتی متر از عمق آنها کم می شود و میزان برداشت و تخلیه آب از منابع زیر زمینی استان هر ساله دوهزار ۵۰۰ میلیون متر مکعب می باشد. شایان ذکر است مهندسانی که در این سمینار حضور داشتند از امتیاز تشویقی بهره مند شدند.

جلسه هم اندیشی کمیسیون هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷ با هیات مدیره انجمن و هیات رئیسه دفاتر نمایندگی غرب استان برگزار می گردد

در ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی ساختمان و کنترل آمده است: «وزارتخانه، سازمانها، مؤسسات دولتی، نهادهای عمومی انتظامی، شرکت های دولتی و شهرداری ها می توانند در ارجاع امور کارشناسی با رعایت آئین نامه خاصی که به پیشنهاد مشترک وزارت راه و شهرسازی (وزارت مسکن و شهرسازی سابق) و وزارت دادگستری به تصویب هیات وزیران می رسد به جای کارشناسان رسمی دادگستری از مهندسان دارای پروانه اشتغال که بوسیله سازمان استان معرفی می شوند استفاده نمایند. انجمن کارشناسان رسمی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران دارای شخصیت حقوقی مستقل غیردولتی، غیرانتفاعی و غیر سیاسی بوده و متشکل از کارشناسان در هفت رشته صنعت ساختمان (معماری، عمران، شهرسازی، مکانیک، برق، نقشه برداری و ترفالیک) و یکی از تشکل های صنفی و حرفه ای و کارشناسی به شمار می آید که در راستای برنامه ریزی و توجه به نیازهای آینده کشور به انجام امور ذیل می پردازد: تثبیت جایگاه انجمن و تبیین مقام و منزلت کارشناسان، کمک به تأمین نیازهای توسعه و گسترش فعالیت های کارشناسی، تلاش در جهت رشد و ارتقاء دانش فنی اعضا، تنظیم و اداره امور کارشناسان عضو در کارهای مربوطه به کارشناسی در حدود مقررات ایجاد ارتباطات و تبادل اطلاعات تخصصی و فنی بین کارشناسان عضو، تلاش در جهت ارجاع امور کارشناسی از سوی مراجع قضایی، ادارات سازمان ها، بانک ها و شرکت های بیمه ای و در همین راستا کمیسیون هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران نیز به منظور ایجاد راهکارها و فرصت های جدید در انجام امور کارشناسی اعضای انجمن ماده ۲۷ در رشته های هفدهگانه مهندسی ساختمان تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران نیز به منظور هدایت اعضای انجمن کارشناسان رسمی ماده ۲۷ و کاربرد آن ها در جهت رشد و تعالی انجمن، جلسه ای با حضور اعضا در نیمه اول آبان ماه سال جاری در محل سازمان برگزار نماید. همچنین به منظور ایجاد هماهنگی بیشتر و تسریع در روند امورات بیمه ای مقرر است کمیسیون هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷ نشست مشترک با حضور اعضای کمیسیون هیات مدیره انجمن و هیات رئیسه دفاتر نمایندگی غرب استان (پابلوس تا رامسر) در روز یکشنبه مورخ سی مهرماه سال جاری در محل انجمن برگزار نماید.



اولین حضور سازمان نظام مهندسی ساختمان در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاری‌ها

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران؛ نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاری‌های داخلی و کشورهای منطقه با شعار «رسانه، کلام صادقانه و نگاه منصفانه» از هفتم لغایت سیزدهم آبان ماه سال جاری در محل مصلى بزرگ امام خمینی (ره) برگزار می‌شود. در این نمایشگاه مؤسسه‌های مطبوعاتی، انجمن‌ها و کانونهای صنفی، خبرگزاری‌ها، روزنامه‌ها و نشریه‌های دارای مجوز انتشار و همچنین نمایندگی مطبوعات تخصصی خارجی که فعالیت آنها با مشاغل مطبوعاتی مرتبط می‌باشد حضور دارند. سازمان نظام مهندسی ساختمان در سال‌های اخیر در رویکرد جدید خود با بهره‌گیری از جایگاه شایسته رسانه در تنویر افکار عمومی و همچنین با توجه به اینکه رسانه‌ها در ارتقاء سطح آگاهی و تعالی فرهنگ و دانش عمومی نقش بسزایی دارند توانسته است در شناساندن مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و لزوم رعایت آنها به جهت دستیابی به ایمنی، بهداشت، بهره‌دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی به عنوان فرهنگ عمومی در ساخت و ساز گام‌های موثری بردارد که بی‌گمان این توسعه فرهنگی از نشانه‌های پویایی این سازمان بوده و بدیهی است که نه تنها عامل اصلی رشد آگاهی‌های جمعی، بلکه زمینه‌ساز توسعه صنعت ساختمان خواهد بود و اینک این سازمان به منظور توسعه کیفی رسانه‌های مکتوب خود و همگرایی بیش از پیش آن‌ها و نیز به منظور عمق بخشیدن به ارتباط دو سویه میان خود و مردم، برای اولین بار مبادرت به حضور در نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری‌ها نمود و نظام مهندسی ساختمان استان‌ها فصلنامه، ماهنامه و خبرنامه‌های خود را در یک غرفه واحد در معرض دید عموم گذاشتند.



استان مازندران رتبه برتر در زمینه کارشناسی ماده ۲۷ را بدست آورد

جلسه هم‌اندیشی و آشنایی با بیمه‌های تحت پوشش مسئولیت ساختمان با حضور روسای دفاتر نمایندگی غرب، مدیران اجرایی و اعضای هیات مدیره انجمن کارشناسان ماده ۲۷ در محل سالن اجتماعات این دفتر برگزار شد. در ابتدای این جلسه مهندس صالحی رئیس کمیسیون کارشناسان ماده ۲۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان به بیان نقش کارشناسان ماده ۲۷ پرداخت و گفت: انجمن کارشناسان ماده ۲۷ یک تشکیلات صنفی که متولی کارشناسی ماده ۲۷ در سازمان می‌باشد که قوانین آن برگرفته از ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی ساختمان که توسط وزارت راه و شهرسازی (مسکن و شهرسازی سابق) و وزارت دادگستری تدوین گردیده است. وی در ادامه اظهار داشت یکی از مهمترین محورهای کاری انجمن کارشناسی ماده ۲۷ در خصوص کارشناسی حوادث پیش آمده در حوزه ساختمان بوده که منجر به پرداخت خسارت با نظر کارشناس ماده ۲۷ می‌باشد و هرگونه حادثه‌ای که متوجه مالک، ناظر، بیمانکار و یا شخص غیر گردد می‌بایست جهت دریافت خسارت به انجمن گزارش داده شود. مهندس صالحی به تعامل بین انجمن کارشناسان ماده ۲۷ و دفاتر نمایندگی در سطح استان تاکید کرد و افزود: تعامل و همکاری بهینه در جهت ارائه خدمات مطلوب به مراجعین باید توسط انجمن و دفاتر صورت پذیرد. وی در ادامه یادآور شدند که پوشش بیمه‌ای تا ۱۰ سال قابل پیگیری است. مهندس صالحی به هدف از تشکیل این جلسه اشاره کرد و گفت: هدف از برگزاری این جلسه برطرف نمودن ابهامات در خصوص نحوه ارسال گزارشات و چگونگی ارائه آن به انجمن است. در ادامه نمایندگان دفاتر نمایندگی به صورت جداگانه روال کاری خود را در ارتباط با انجمن تشریح نمودند و یکی از دغدغه مشترک خود را عدم آگاهی ناظر و مالک مبنی بر ارائه گزارش به دفتر عنوان نمودند. در پایان مهندس نائیج پور یکی از اعضای انجمن و عضو هیات مدیره سازمان، مطالبی در خصوص پیشینه انجمن در مازندران و چگونگی استفاده از کارشناسان در زمینه‌های مختلف را ارائه کرد. قابل ذکر است در همایش کشوری کمیسیون ماده ۲۷ که در کرمانشاه برگزار گردید استان مازندران رتبه برتر در زمینه کارشناسی ماده ۲۷ را بدست آورد.



انتخابات هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی
ساختمان مازندران، شورای عالی ۲۲ نفره این نظام
مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۴۱ این
تاسه اجرایی، انتخابات هیات رئیسه سازمان در
اولین جلسه هیات مدیره، نوبه ششم برگزار شد
و نتایج این انتخابات به شرح ذیل می باشد:

۱- مهندس مصطفی خاوری نژاد
رئیس سازمان



۲- مهندس تاجعلی رحمانپور
نائب رئیس اول سازمان



۳- مهندس جوانک میهنپور
نائبه رئیس دوم سازمان



۴- خانم مهندس سوده مهروی
دیپوسازمان



۵- مهندس سیف اله علی نیا
خزانه دار سازمان





انتخابات گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار می گردد

گروه های تخصصی دارا بودن پروانه اشتغال پایه دو و بالاتر و همچنین نداشتن محکومیت انتظامی درجه ۳ و بالاتر می باشد. لذا داوطلبین می تواند جهت ثبت نام به دفاتر نمایندگی حوزه خود مراجعه و با تکمیل فرم ثبت نام نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. لازم به یادآوری است مهلت ثبت نام داوطلبین تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۱/۹/۱۲ می باشد. سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با دارا بودن بیش از هیجده هزار عضو در سطح استان مازندران در هفت رشته تخصصی به ارائه خدمات مهندسی در راستای اجرای قانون مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی می پردازد. داوطلبین می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان www.mazandnezam.org مراجعه نمایند.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی در روز دوشنبه مورخ بیستم آذر ماه سال جاری برگزار می گردد. در راستای اجرای مواد ۷۷ الی ۷۹ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی کنترل ساختمان به منظور تشکیل هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان و براساس مصوبه هیات مدیره سازمان انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان در محل دفاتر نمایندگی شهرهای تنکابن، نوشهر، آمل، بابل، قائم شهر، ساری و بهشهر به صورت همزمان برای هفت رشته معماری، شهرسازی، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری، ترافیک برگزار می شود. شرایط کاندیدا شدن برای انتخابات

با همکاری کانون مهندسین بابلسر:

دومین کنفرانس ملی، سازه، زلزله و ژئوتکنیک در متل بانک ملی بابلسر برگزار شد



دکتر حسین پهلوان دبیر علمی کنفرانس:
زلزله مساله ای مستمر است که باید به طور مداوم به این مهم توجه شود



دکتر سیروس غلابیور رئیس کنفرانس:
بهترین و کارآمدترین روش برای تبادل اطلاعات برگزاری همایش و کنفرانس در سطوح مختلف است



دکتر حسین پهلوان دبیر علمی کنفرانس:
زلزله مساله ای مستمر است که باید به طور مداوم به این مهم توجه شود



دکتر حسین پهلوان دبیر علمی کنفرانس:
زلزله مساله ای مستمر است که باید به طور مداوم به این مهم توجه شود

رئیس به زلزله توجه می کنند که در واقع پوسته پهنای حاصل که باید به این مهم به صورت مداوم و مستمر توجه کرد و هر تصمیمی که بخواهیم در زمین زلزله بگیریم باید بر اساس پهنای پهنای علمی باشد آموزش های صحیح و نقل و انتقال علمی در دانشگاه ها و مراکز علمی بسیار تعیین کننده است. پهنای پهنای و ارتقای روز افزون دانش مهندسی زلزله اطلاع رسانی مداوم و به کارگیری یافته های علمی در فرایند ساخت و ساز بسیار تعیین کننده است. دانش مهندسی زلزله در ایران بسیار تعیین کننده است. پهنای پهنای و ارتقای روز افزون دانش مهندسی زلزله اطلاع رسانی مداوم و به کارگیری یافته های علمی در فرایند ساخت و ساز بسیار تعیین کننده است. دانش مهندسی زلزله در ایران بسیار تعیین کننده است.

مختلف مهندسی عمران و دیگر شاخه های صنعت موجب گردیده که بخش قابل توجهی از اختراعات کشور در بخش مهندسی زلزله گردیده و عدم توجه به تأمین کیفیت مناسب ساخت و ساز موجب کاهش عمر مفید و پایداری این سازه ها گردیده است. دکتر سیروس غلابیور رئیس این کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک در سخنرانی خود اظهار داشت: با گذشتن روز افزون اطلاعات علمی و پیشرفت های صورت گرفته در زمینه مهندسی فناوری و نقش آن در توسعه تمدن و رفاهیت و ارتقای شاخص اطلاعات و تجربیات گوناگون کارشناسان و پژوهشگران در سازه زلزله پهنای علمی و به شدت افزایش داده است و این میان برگزاری کنفرانس ملی بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است. خطیب فرافرو سزای دبیر علمی کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک اظهار داشت: با گذشتن روز افزون اطلاعات علمی و پیشرفت های صورت گرفته در زمینه مهندسی فناوری و نقش آن در توسعه تمدن و رفاهیت و ارتقای شاخص اطلاعات و تجربیات گوناگون کارشناسان و پژوهشگران در سازه زلزله پهنای علمی و به شدت افزایش داده است و این میان برگزاری کنفرانس ملی بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است.

کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است. خطیب فرافرو سزای دبیر علمی کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک اظهار داشت: با گذشتن روز افزون اطلاعات علمی و پیشرفت های صورت گرفته در زمینه مهندسی فناوری و نقش آن در توسعه تمدن و رفاهیت و ارتقای شاخص اطلاعات و تجربیات گوناگون کارشناسان و پژوهشگران در سازه زلزله پهنای علمی و به شدت افزایش داده است و این میان برگزاری کنفرانس ملی بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است.

کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است. خطیب فرافرو سزای دبیر علمی کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک اظهار داشت: با گذشتن روز افزون اطلاعات علمی و پیشرفت های صورت گرفته در زمینه مهندسی فناوری و نقش آن در توسعه تمدن و رفاهیت و ارتقای شاخص اطلاعات و تجربیات گوناگون کارشناسان و پژوهشگران در سازه زلزله پهنای علمی و به شدت افزایش داده است و این میان برگزاری کنفرانس ملی بابلسر و همایش های علمی در سطوح مختلف بین المللی، ملی و استانی یکی از بهترین روش ها و به عنوان نکته پیشرفت و توسعه جامع استانی است.

مهندس خاوری نژاد رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران سخنران بعدی این کنفرانس بود و وی ایران را یکی از ۱۰ کشور زلزله خیز جهان دانست و افزود: ایران یکی از ده کشور زلزله خیز جهان و اسکان مازندران یکی از پنج استان زلزله خیز کشور است. وی ۷۰ درصد ساخت و ساز کشور را در زلزله خیز مناطق کشور اشاره کرد و افزود: ۳۰۰۰ تهر کنسور زلزله خیز منطقه سراسر کشور است و مازندران در کنار گسل خزر به طول ۱۰۰۰ کیلومتر از اسیران و دیوارهای ناگفته گویس واقع شده است. مهندس خاوری نژاد افزود: آموزش نیروی انسانی یکی از شاخص های مهم کشور است و توسعه یافته و در حال توسعه است و کشور ما با توجه به افزایش مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تربیت مهندسی داشته است.

مهندس خاوری نژاد رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران سخنران بعدی این کنفرانس بود و وی ایران را یکی از ۱۰ کشور زلزله خیز جهان دانست و افزود: ایران یکی از ده کشور زلزله خیز جهان و اسکان مازندران یکی از پنج استان زلزله خیز کشور است. وی ۷۰ درصد ساخت و ساز کشور را در زلزله خیز مناطق کشور اشاره کرد و افزود: ۳۰۰۰ تهر کنسور زلزله خیز منطقه سراسر کشور است و مازندران در کنار گسل خزر به طول ۱۰۰۰ کیلومتر از اسیران و دیوارهای ناگفته گویس واقع شده است. مهندس خاوری نژاد افزود: آموزش نیروی انسانی یکی از شاخص های مهم کشور است و توسعه یافته و در حال توسعه است و کشور ما با توجه به افزایش مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تربیت مهندسی داشته است.

مهندس خاوری نژاد رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران سخنران بعدی این کنفرانس بود و وی ایران را یکی از ۱۰ کشور زلزله خیز جهان دانست و افزود: ایران یکی از ده کشور زلزله خیز جهان و اسکان مازندران یکی از پنج استان زلزله خیز کشور است. وی ۷۰ درصد ساخت و ساز کشور را در زلزله خیز مناطق کشور اشاره کرد و افزود: ۳۰۰۰ تهر کنسور زلزله خیز منطقه سراسر کشور است و مازندران در کنار گسل خزر به طول ۱۰۰۰ کیلومتر از اسیران و دیوارهای ناگفته گویس واقع شده است. مهندس خاوری نژاد افزود: آموزش نیروی انسانی یکی از شاخص های مهم کشور است و توسعه یافته و در حال توسعه است و کشور ما با توجه به افزایش مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تربیت مهندسی داشته است.

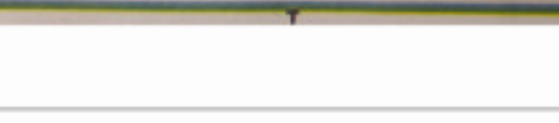
مهندس خاوری نژاد رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران سخنران بعدی این کنفرانس بود و وی ایران را یکی از ۱۰ کشور زلزله خیز جهان دانست و افزود: ایران یکی از ده کشور زلزله خیز جهان و اسکان مازندران یکی از پنج استان زلزله خیز کشور است. وی ۷۰ درصد ساخت و ساز کشور را در زلزله خیز مناطق کشور اشاره کرد و افزود: ۳۰۰۰ تهر کنسور زلزله خیز منطقه سراسر کشور است و مازندران در کنار گسل خزر به طول ۱۰۰۰ کیلومتر از اسیران و دیوارهای ناگفته گویس واقع شده است. مهندس خاوری نژاد افزود: آموزش نیروی انسانی یکی از شاخص های مهم کشور است و توسعه یافته و در حال توسعه است و کشور ما با توجه به افزایش مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تربیت مهندسی داشته است.

در ادامه دکتر بیروز رئیس موسسه آموزش عالی بوردستان فریدونکنار در سخنرانی خود با عنوان «مراکز نوین حوادث زلزله خیز» در تاریخ دانست و افزود: جامعه بشری در زمان ها و مکان ها مختلف خسارت های جانی و مالی گسترده ای از این حادثه طبیعی را شاهد بوده است که کارگیری یافته های علمی در طراحی و اجرای سازه ها تعیین کننده است که می تواند در کاهش این گونه خسارت های جانی و مالی موثر باشد. وی در پایان از تعداد دست اندازگان و برگزارکنندگان این کنفرانس ملی تقدیر و تشکر کرد و در ادامه این کنفرانس، پرفیسور سزای و پروفیسورهای اساتذگان مازندران، کانون بابلسر و سایر اساتذگان و دانشجویان مازندران را تشکر کرد و افزود: در ادامه مقالات خود بر داشتند.

در ادامه دکتر بیروز رئیس موسسه آموزش عالی بوردستان فریدونکنار در سخنرانی خود با عنوان «مراکز نوین حوادث زلزله خیز» در تاریخ دانست و افزود: جامعه بشری در زمان ها و مکان ها مختلف خسارت های جانی و مالی گسترده ای از این حادثه طبیعی را شاهد بوده است که کارگیری یافته های علمی در طراحی و اجرای سازه ها تعیین کننده است که می تواند در کاهش این گونه خسارت های جانی و مالی موثر باشد. وی در پایان از تعداد دست اندازگان و برگزارکنندگان این کنفرانس ملی تقدیر و تشکر کرد و در ادامه این کنفرانس، پرفیسور سزای و پروفیسورهای اساتذگان مازندران، کانون بابلسر و سایر اساتذگان و دانشجویان مازندران را تشکر کرد و افزود: در ادامه مقالات خود بر داشتند.

در ادامه دکتر بیروز رئیس موسسه آموزش عالی بوردستان فریدونکنار در سخنرانی خود با عنوان «مراکز نوین حوادث زلزله خیز» در تاریخ دانست و افزود: جامعه بشری در زمان ها و مکان ها مختلف خسارت های جانی و مالی گسترده ای از این حادثه طبیعی را شاهد بوده است که کارگیری یافته های علمی در طراحی و اجرای سازه ها تعیین کننده است که می تواند در کاهش این گونه خسارت های جانی و مالی موثر باشد. وی در پایان از تعداد دست اندازگان و برگزارکنندگان این کنفرانس ملی تقدیر و تشکر کرد و در ادامه این کنفرانس، پرفیسور سزای و پروفیسورهای اساتذگان مازندران، کانون بابلسر و سایر اساتذگان و دانشجویان مازندران را تشکر کرد و افزود: در ادامه مقالات خود بر داشتند.

در ادامه دکتر بیروز رئیس موسسه آموزش عالی بوردستان فریدونکنار در سخنرانی خود با عنوان «مراکز نوین حوادث زلزله خیز» در تاریخ دانست و افزود: جامعه بشری در زمان ها و مکان ها مختلف خسارت های جانی و مالی گسترده ای از این حادثه طبیعی را شاهد بوده است که کارگیری یافته های علمی در طراحی و اجرای سازه ها تعیین کننده است که می تواند در کاهش این گونه خسارت های جانی و مالی موثر باشد. وی در پایان از تعداد دست اندازگان و برگزارکنندگان این کنفرانس ملی تقدیر و تشکر کرد و در ادامه این کنفرانس، پرفیسور سزای و پروفیسورهای اساتذگان مازندران، کانون بابلسر و سایر اساتذگان و دانشجویان مازندران را تشکر کرد و افزود: در ادامه مقالات خود بر داشتند.





دومین کنفرانس ملی سازه - زلزله - ژئوتکنیک در بابلسر برگزار گردید



امیرhossein در بابلسر فرست سال و سابعدهمین کنفرانس ملی مهندسان زلزله، ژئوتکنیک و سازه برگزار گردید. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۰ در هتل پارس بابلسر برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد.



دکتر امیرhossein در بابلسر فرست سال و سابعدهمین کنفرانس ملی مهندسان زلزله، ژئوتکنیک و سازه برگزار گردید. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۰ در هتل پارس بابلسر برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد.



دکتر امیرhossein در بابلسر فرست سال و سابعدهمین کنفرانس ملی مهندسان زلزله، ژئوتکنیک و سازه برگزار گردید. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۰ در هتل پارس بابلسر برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد.



دکتر امیرhossein در بابلسر فرست سال و سابعدهمین کنفرانس ملی مهندسان زلزله، ژئوتکنیک و سازه برگزار گردید. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۰ در هتل پارس بابلسر برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد.

دومین کنفرانس ملی سازه، ژئوتکنیک و زلزله، در بابلسر برگزار گردید. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۰ در هتل پارس بابلسر برگزار شد. در این کنفرانس ۱۰۰ مقاله ارائه شد و ۱۰۰۰ نفر شرکت کردند. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسان ساختمان استان مازندران و مازندران برگزار شد.



دومین گردهمایی ادواری روسا و حقوق دانان شورای انتظامی سازمان های نظام مهندسی ساختمان استانها برگزار شد

ساختمان استان مازندران در ادامه بیان نمود تخلفاتی که وجود دارد با انگیزه کسب درآمد بیشتر توسط عده ای از افراد صورت می گیرد و این در حالی است که هدف سازمان ارائه خدمات مهندسی با کیفیت است. مهندس صالحی در پایان فعالیت اشخاص حقوقی که بدون داشتن پروانه از سازمان نظام مهندسی تحت عنوان مهندسی مشاور و با دارا بودن پایه از انجمن پیمانکاران به ساخت و ساز مشغول می باشند را یکی دیگر از مسائل موجود بیان نمود و اظهار داشت با اهرمهای موجود نمیتوانیم با این مورد مقابله کنیم. در ادامه این مراسم مهندس شاهرخی مدیر کل تشکیلات حرفه ای وزارت راه و شهرسازی و رئیس شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، اظهار داشت هدف از تاسیس فعلی و فعالیاتی که در سازمان صورت می گیرد کنترل کیفی و افزایش کیفی ساختمان و شهرسازی می باشد. وی فلسفه تشکیل شورای انتظامی را رسیدگی به تخلفات ناشی از عدم رعایت مقررات ملی که باعث پایین آمدن سطح کیفیت در ساخت و سازها می شود بیان نمود و اذعان داشت شورای انتظامی، شهرداری و سایر مراجع صدور پروانه، وزارت راه و شهرسازی و انضام باید با مساعدت یکدیگر سطح تخلفات را به حداقل برسانند. در ادامه این گردهمایی آیین نامه اعمال مخالف شئون حرفه ای توسط حاضرین مورد بحث و بررسی قرار گرفت و کلیات آن به تصویب رسید.



تخلفات حرفه ای به وجود آمده است. وی به مشکلات بنیادی موجود در ساختار نظام مهندسی اشاره نمود و بیان داشت بادهای موجود، ما را از اهداف در نظر گرفته شده دور نگه داشته و تنظیم امور را مشکل نموده است. مهندس صالحی به عدم شناخت مردم از هویت حرفه ای مهندسان اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی اشاره نمود و گفت این معضلی است که باید به صورت ساختاری به آن توجه شود. رئیس شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی

موجود در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آئین نامه اجرایی و مبحث دوم مقررات ملی ساختمان خواستار پیگیری و رفع این مغایرت ها از سوی شورای انتظامی استان ها و مراجع مربوطه گردید. مهندس حسین صالحی رئیس شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز اظهار داشت شورای انتظامی یکی از ارکان سازمان نظام مهندسی ساختمان می باشد که با هدف جلوگیری از اعمال مخالف شئون مهندسی و جلوگیری از

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران دومین گردهمایی ادواری روسا و اعضای حقوق دان شورای انتظامی سازمان های نظام مهندسی ساختمان استانها به میزبانی نظام مهندسی ساختمان مازندران با حضور ۲۶ استان در سالن همایش هتل سالاردره ساری برگزار شد. مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این گردهمایی در گذشت تملادی از هموطنان را در زلزله اخیر خراسان جنوبی تسلیت گفت و خواستار توجه و دقت نظر بیش از پیش مهندسان و مدیران در حوزه صنعت ساختمان به منظور کاهش میزان خسارات جانی و مالی وارده به مردم در بحث زلزله شد. وی به تعداد اعضای سازمان اشاره نمود و اظهار داشت این سازمان دارای ۱۸ هزار عضو مهندس بوده که حدود ۳۷ درصد آنان دارای پروانه و ۶۳ درصد فاقد پروانه اشتغال هستند و این افراد در حوزه های طراحی، نظارت و اجرا مشغول به فعالیت می باشند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان بیان نمود: وجود سه هزار نقطه روستایی، ۵۷ نقطه شهری و نحوه شکل گیری و محدوده جغرافیایی استان، عدم تمرکز مدیریت و تعدد دستگاههای نظارت عالی و متولیان صدور پروانه ساختمانی، مشکلات نظام مهندسی ساختمان را در رابطه با کنترل خدمات مهندسی افزایش داده و ایجاد هماهنگی را در استان مشکل نموده است. رئیس سازمان در ادامه با اشاره به مغایرت های

خاوری زاده رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران

برخی از دستگاه‌های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می‌دانند

دسته زاین تسلیحاتی است که مسئولیت بارگذاری بر میانه آن نهاد می‌شود. در حالی‌که خود مطابق قانون نظر بر ساخت و ساز است.

مهندس خاوری زاده فریاد نظارت عالی بر ساخت و سازهای خارج از حرم شهری و روستایی به هیئت استانی و به سازمان هماری مازندران می‌رساند. او به عنوان یکی از سازمان‌های زیر مجموعه استانی در حال فعالیت می‌باشد که در حال حاضر جو دولتی صورت گرفته بر این ماحول بوده و هم‌اکنون عالی بر فعالیت‌های ساخت و ساز است.

وی به تأسیس شکل عالی مازنی هیئت سازمان نظام کارشناسان کشور با وظایف مشابه با سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و گفت: هیئت هیئت مدیره و هیئت مدیران عالی با شرح وظایف یکسان موجب سرگردانی مردم سازندگان و مستأجران در نظام ساخت و ساز می‌گردد. مهندس خاوری زاده به بررسی‌های کشور که در بخش ساخت و ساز صرف می‌شود اشاره نمود و گفت: در سال حدود ۱۰۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت می‌گیرد و بخش مسکن ۳۰ درصد از حجم فعالیت کشور را به خود اختصاص داده که از آن نیمی برای مسکن و نیمی برای مسکن‌های غیر مسکن است. مهندس خاوری زاده به بررسی‌های کشور که در بخش ساخت و ساز صرف می‌شود اشاره نمود و گفت: در سال حدود ۱۰۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت می‌گیرد و بخش مسکن ۳۰ درصد از حجم فعالیت کشور را به خود اختصاص داده که از آن نیمی برای مسکن و نیمی برای مسکن‌های غیر مسکن است.

مهندس خاوری زاده با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در استان دوره چهارم پنجم و ششم هیئت مدیره به ترتیب ۱۰ هزار نفر، ۱۰ هزار و پنجاه نفر و ۱۰ هزار نفر بوده است و با توجه به این روند به ۱۰ هزار نفر می‌رسد.

وی با اشاره به دستور ریاست محترم جمهوری در خصوص بازگویی مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی خاطر نشان کرد: اکنون هیچ‌گونه گفتنی به دلیل فراموش شدن دستورهای لازم‌الاجراء مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی اجرایی نشده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه فرموده‌اند: با توجه اینکه این سازمان در طی ۳۰ سال عمر خود، استان‌های را بر اثر اثر انجمن مازندران ملی خودی صورت بازگویی در قانون نظام مهندسی این‌ها انجام داده‌اند و همچنین مقرر است که با تأسیس هیئت مدیره و هیئت مدیران عالی با شرح وظایف یکسان موجب سرگردانی مردم سازندگان و مستأجران در نظام ساخت و ساز می‌گردد.

مهندس خاوری زاده با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در استان دوره چهارم پنجم و ششم هیئت مدیره به ترتیب ۱۰ هزار نفر، ۱۰ هزار و پنجاه نفر و ۱۰ هزار نفر بوده است و با توجه به این روند به ۱۰ هزار نفر می‌رسد.

وی با اشاره به دستور ریاست محترم جمهوری در خصوص بازگویی مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی خاطر نشان کرد: اکنون هیچ‌گونه گفتنی به دلیل فراموش شدن دستورهای لازم‌الاجراء مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی اجرایی نشده است.

نظمی از سرمایه ملی کشور در احداث ساختمان‌ها است که مسکونی، تجاری، اداری و صنایع وابسته صرف می‌شود که ضروری است به منظور بهره‌برداری مناسب و بهینه از این منابع از نیروی آموزش دیده و متخصص و صلاح ساختاری استفاده استفاده گردد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اینک قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ۱۳ سال پیش به تصویب مجلس شورای اسلامی رسیده تشریح نمود با توجه به اینکه این سازمان قرار و فریاد عالی ریاست اجرایی قانون نظام مهندسی ساخت و ساز هنوز بعد از گذشت ۱۳ سال از تصویب قانون، این‌ها به صورت عملی در استان به صورت کامل در استان و سایر نقاط کشور رعایت و اجرا نمی‌شود.

مهندس خاوری زاده تسکین آتش در کلاس‌های آموزشی و توسعه به موضوعات علمی و فنی و کم‌ترین حوادث تر کثیر تعدادی ساختمان‌های استان از استثنای به بخش‌های خاص‌های گیتی دانسته.

مهندس خاوری زاده در ادامه بیان نمود: بسیاری از دستگاه‌های اجرایی - سازمان نظام مهندسی را میهمان ناخوانده دانسته و همکاری و تعامل لازم را با این مجموعه حرفه‌ای ندارند و این امر حتمی است که در قانون نظام مهندسی تأکید مشخصی برای هر یک از دستگاه‌های اجرایی تریف شده است که در این راستا سازمان نظام مهندسی به عنوان یکی از تشکیلات مستقر در کشور بر ساخت و ساز را همواره در می‌داند.

وی به مقدمه قانون نظام مهندسی در خصوص تعیین اجرائی قانون و تعیین مقررات ملی اشاره نمود و اظهار داشت: این مجامع بدون توسعه آموزش فنی و حرفه‌ای کشور و بدون مستند کارآمد ملی تحقق پیدا نخواهد کرد.

مهندس خاوری زاده با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در استان دوره چهارم پنجم و ششم هیئت مدیره به ترتیب ۱۰ هزار نفر، ۱۰ هزار و پنجاه نفر و ۱۰ هزار نفر بوده است و با توجه به این روند به ۱۰ هزار نفر می‌رسد.

وی با اشاره به دستور ریاست محترم جمهوری در خصوص بازگویی مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی خاطر نشان کرد: اکنون هیچ‌گونه گفتنی به دلیل فراموش شدن دستورهای لازم‌الاجراء مهندسی در حوزه پروژه‌های عمرانی اجرایی نشده است.



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران: هیئت نظام مهندسی و ساخت و ساز روز پنجشنبه مورخ ۲۳ آذر ماه با حضور اعضای هیئت مدیره، کمیته آموزش و محاسبان و ۱۰۰ نفر از اعضای سازمان در محل مجتمع نفت محمدرضا آمل برگزار شد.

دکتر آخوندی وزیر سابق مسکن و شهرسازی و مهندس بهرام تقاری عضو سابق شورای مرکزی - هیئت موسس قاری، دکتر لاریجانی کارشناس مهندسی محاسبات - مهندس خورشید سعیدی مدیرکل این هیئت‌ها یک روز بودند.

مهندس خاوری زاده رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، ضمن خوشامدودگی به حضور جمعی از مدیران و اعضای هیئت مدیره و هیئت مدیران عالی با شرح وظایف یکسان موجب سرگردانی مردم سازندگان و مستأجران در نظام ساخت و ساز می‌گردد. مهندس خاوری زاده به بررسی‌های کشور که در بخش ساخت و ساز صرف می‌شود اشاره نمود و گفت: در سال حدود ۱۰۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت می‌گیرد و بخش مسکن ۳۰ درصد از حجم فعالیت کشور را به خود اختصاص داده که از آن نیمی برای مسکن و نیمی برای مسکن‌های غیر مسکن است.

مهندس خاوری زاده با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در استان دوره چهارم پنجم و ششم هیئت مدیره به ترتیب ۱۰ هزار نفر، ۱۰ هزار و پنجاه نفر و ۱۰ هزار نفر بوده است و با توجه به این روند به ۱۰ هزار نفر می‌رسد.

و کیفیت کار مهندسان و شایسته در حوزه ساختمان از طریق ایجاد پایگاه آموزش فنی و علمی و انتشارات می‌باشد که این کار که تنها در نظام مهندسی استان بلکه در کل کشور تحقق

یافته است. مهندس خاوری زاده هدف از برگزاری این هیئت‌ها این است که بخش گشت نظام مهندسی در ساخت و ساز "تسلط و گفت‌وگو"



در نشست رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با نمایندگان پیمانکاران گاز استان عنوان شد: **بازرسی گاز ساختمان های در حال احداث باید به نظارت تبدیل شود**

پس از احداث دانست و خواستار گذر از شیوه قدیمی و تغییر رویه در این مقوله شد.

وی یادآور شد در سالهای اولیه انشعاب گاز خانگی با توجه به وجود ساختمان های احداثی کنترل گاز به شیوه بازرسی اجتناب ناپذیر بود ولی در حال حاضر می بایست روند کنترل اجرای لوله کشی گاز تغییر یافته و مهندسان دارای صلاحیت بازرسی گاز از ابتدای پروژه به عنوان ناظر گاز در پروژه های ساختمانی حضور یابند. رئیس سازمان در پایان با بیان اینکه تعداد بازرسان گاز در دو سال گذشته از ۲۵۰ نفر به ۷۵۰ نفر افزایش یافته اند اظهار امیدواری نمود تا کلیه مهندسان دارای پروانه اشتغال مکاتیک استان بتوانند در اولین فرصت با گذراندن دوره های مضاعف، صلاحیت بازرسی گاز را اخذ نمایند. در خاتمه مقرر شد جلسات مستمری فی مابین مجموعه پیمانکاران، گروه تخصصی مکاتیک و بازرسان گاز استان جهت بهبود بیش از پیش وضعیت اجرای پروژه های گاز خانگی برگزار شود.

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران: نشست پیمانکاران گاز استان با رئیس سازمان در محل سازمان برگزار شد و پیمانکاران به بحث و تبادل نظر پیرامون دستورالعملهای ارسالی از سوی سازمان و مسائل و مشکلات موجود در راستای فعالیت و اجرای گاز خانگی پرداختند. بر پایه این گزارش، در این جلسه رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به نقش بازرسان و پیمانکاران گاز در تامین ایمنی و آسایش شهروندان خاطر نشان کرد: پیمانکاران و بازرسان گاز با رعایت مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان و استانداردهای موجود نقش بسزایی در تامین ایمنی و آسایش جامعه ایفا می نمایند. مهندس خاوری نژاد ادامه اجرایی شدن بخشنامه ها و ابلاغیه های مربوطه در این بخش و همچنین تعامل بیش از پیش فی مابین پیمانکاران، کارشناسان و مهندسان تاسیسات را الزامی دانست. وی بزرگترین معضل موجود در این بخش را عدم نظارت بر سیستم گاز کشی ساختمانها



خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران خبر داد:

چهارم بهمن ماه آخرین مهلت ثبت نام آزمون ورود به حرفه

معماری (نظارت و طراحی)، شهرسازی، عمران (نظارت و محاسبات)، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، نقشه برداری و ترافیک برای متقاضیان اخذ پروانه اشتغال با هدف ارزیابی صلاحیت حرفه ای مهندسان فارغ التحصیل جهت اعطای پایه در سراسر کشور بطور همزمان برگزار می شود. مهندس خاوری نژاد به تعداد اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و بیان داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان دارای هیجده هزار عضو می باشد که از این تعداد ۳۵ درصد از مهندسان دارای پروانه اشتغال می باشند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در مورد نحوه ثبت نام داوطلبان جهت حضور در آزمون ورود به حرفه اشاره نمود و بیان داشت: ثبت نام مهندسان از طریق سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان www.inbr.ir صورت می پذیرد و داوطلبان عزیز جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت www.mazandnezam.org مراجعه نمایند.

مهندس مصطفی خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران از برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای بیست و چهارم و بیست و پنجم اسفند ماه سال ۹۱ در راستای اجرای مواد ۱۱، ۲۱، ۲۶، ۲۸ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان خبر داد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران مهندس خاوری نژاد اظهار داشت: ثبت نام این آزمون از تاریخ ۱۶ دی ماه آغاز و تا تاریخ چهارم بهمن ماه ادامه دارد.

وی در ادامه بیان داشت: آزمون ورود به حرفه توسط سازمان سنجش آموزش و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران و نظارت اداره کل مسکن و شهرسازی استان و دفتر امور مقررات ملی ساختمان در روزهای بیست و چهارم و بیست و پنجم اسفند ماه برگزار می شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در ادامه گفت: این آزمون در هفت رشته اصلی شامل رشته های



آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی

نوبت اول سال ۱۳۹۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان مازندران

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران می‌رساند:
مجمع عمومی نوبت اول ۱۳۹۱ سازمان راس ساعت ۱۶ روز دوشنبه مورخ ۹۱/۱۲/۷ در محل سالن اجتماعات ستاد سازمان واقع در ساری - انتهای خیابان وصال - خیابان نظام مهندسی برگزار می‌گردد.

دستور جلسه:

گزارش هیات مدیره

گزارش شورای انتظامی

گزارش بازرسان

بررسی و تصویب بودجه پیشنهادی سال ۹۲



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران: کارت مهارت فنی کارگران ساختمانی و استاد کاران، نامنظم صادر می‌شود

افزافه کرد: با توجه به میزان ساخت و ساز باید به موضوع ایمن‌سازی در کارگاه‌های ساختمانی توجه بیشتری نمود. مهندس خاوری نژاد نبود حلقه مشترک در مجموعه ساخت و ساز را یکی از دلایل اصلی عدم رعایت ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی عنوان کرد و گفت: از سال ۸۷ موضوع صدور کارت مهارت فنی برای کارگران ساختمانی در دستور کار قرار گرفت که این امر در سال‌های بعدی به طور جدی مورد توجه قرار نگرفت. مهندس خاوری نژاد ادامه داد: براساس برنامه چهارم توسعه باید یک میلیون و ۲۰۰ هزار کارت مهارت در کشور صادر شود. وی اضافه کرد: در سال ۸۷ حدود ۱۵ هزار کارگر برای صدور کارت مهارت فنی ساختمان شناسایی و آموزش دیدند ولی در حال حاضر صدور کارت مهارت فنی در بخش کارگران ساختمانی به صورت جسته و گریخته انجام می‌شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه نظام مهندسی ساختمان نیز از بابت نبود ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی در رنج است، گفت: دو روز گذشته مهندس جوانی در بابلسر از طبقه هفتم ساختمان بدلیل عدم رعایت نکات ایمنی سقوط کرد. وی در پایان یادآور شد: برای ایجاد ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی نیاز به همراهی چندجانبه مسئولین ذیربط می‌باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان: مهندس مصطفی خاوری نژاد در اولین همایش ایمنی کارگران ساختمانی در مازندران اظهار داشت: سالانه بخش زیادی از سرمایه ملی کشور در صنعت ساخت و ساز هزینه می‌شود. وی تعداد اعضای نظام مهندسی ساختمان در کشور را حدود ۱۸ هزار نفر اعلام کرد و گفت: هفت هزار نفر از اعضای نظام مهندسی ساختمان مازندران دارای پروانه اشتغال حرفه‌ای می‌باشند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه با انتقاد از نبود آمار دقیق یاز کارگران ساختمانی در کشور خاطر نشان کرد: قانون سازمان نظام مهندسی ساختمان را مکلف کرد که برای اجرای ساخت و سازها از افرادی که ناری پروانه اشتغال در این بخش هستند، به کارگیری نماید. وی تأکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در حوزه بکارگیری مجریان ذیصلاح از سازمان‌های پیشرو در کشور می‌باشد. خاوری نژاد تصریح کرد: مهندسان مجری ساختمان در هنگام ساخت و ساز موظف هستند از کارگران دارای کارت مهارت استفاده کنند که این امر هنوز در کشور و مازندران بطور کامل اجرایی نشده است. وی با اعلام اینکه سالانه حدود ۵ میلیون متر مربع ساخت و ساز در مازندران انجام می‌شود،

خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اعلام کرد:

سلب دو هزار فرصت شغلی از مهندسان مازنی

**** نبود مدیریت جامع در ساخت و سازها.**

داریم تا پروژه ها ما از سطح مطلوب و کیفی برخوردار شوند.

نبود آزمایشگاه ژئوتکنیک

وی با اعلام اینکه مازندران در سالهای گذشته فاقد آزمایشگاه ژئوتکنیک بوده است، اظهار داشت: با راه اندازی این آزمایشگاه در استان می خواهیم صلاحیت حقوقی مهندسان را در راستای این آزمایشگاه ژئوتکنیک بررسی کنیم.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: به واسطه فعالیت مهندسان و پیمانکاران غیربومی در استان، دو هزار فرصت شغلی در دو سال گذشته از مهندسان استان سلب شده است. به گزارش مهر، مصطفی خاوری نژاد در نشست خبری روز مهندس در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: در دو سال اخیر فرصت اشتغال دو میلیون متر

مربع ساخت و ساز از مهندسان بومی استان سلب به مهندسان غیربومی واگذار شده که فاجعه است. وی با اشاره به فعالیت ۱۸ ساله قانون نظام مهندسی در کشور، افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هم اکنون دارای ۱۸ هزار و ۸۰۰ عضو بوده که در هفت رشته معماری، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری، شهرسازی و ترافیک مشغول فعالیت هستند. وی اظهار داشت: ۳۶ درصد مهندسان عضو سازمان به میزان هفت هزار نفر دارای پروانه اشتغال بوده و می توانند به صورت حرفه ای در استان فعالیت کنند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه ۶۴ درصد مهندسان استان صفا دارای پروانه اشتغال حقوقی هستند، تصریح کرد: سالانه پنج میلیون متر مربع پروانه توسط اعضای نظام مهندسی استان طراحی، نظارت و اجرا می شود. وی با بیان اینکه ۲۰۰ مهندس زبده در حوزه های شهری به صورت خدمات مضاعف بر نحوه فعالیت حرفه ای مهندسان استان نظارت دارند، یادآور شد: آزمایش اجباری مصالح ساختمان را در برنامه پرداخت شد.

خاوری نژاد با بیان اینکه صلاحیت گودبرداری تاکنون برای مهندسان طراح و ناظر در استان وجود نداشته است، افزود: این امر در شورای مرکزی نظام مهندسی کشور تدوین و برای ابلاغ به سازمانهای نظام مهندسی استانها ارسال می شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه مهندسان عمران در حوزه طراحی و نظارت باید صلاحیت های مجدد بگیرند، اظهار داشت: در راستای ارتقا دانش فنی مهندسان، تاکنون ۲۰۰ دوره ارتقا، سمینار و همایش های تخصصی برای مهندسان برگزار کردیم. خاوری نژاد با اعلام اینکه ۱۷ هزار مهندس استان در دو سال اخیر در دوره های بازآموزی سازمان شرکت کردند، افزود: باید مدیریت جامعی در ساخت و سازهای استان صورت گیرد. وی با بیان اینکه شش هزار مهندس استان دارای پروانه اشتغال هستند، اظهار داشت: در سه سال اخیر، ۲۷ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تجهیز دفاتر، رفاهی و خرید لوازم منزل به مهندسان استان



سازمان نظام مهندسی
ساختمان استان
مازندران

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی

نوبت اول سال ۱۳۹۱
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم سازمان نظام
مهندسی ساختمان استان مازندران می‌رساند:
جلسه مجمع عمومی عادی نوبت اول سال ۱۳۹۱ سازمان
رأس ساعت ۱۵ روز دوشنبه مورخ ۹۱/۳/۲۲ در محل سالن
اجتماعات این سازمان برگزار می‌گردد.
دستور جلسه:

- ۱- گزارش هیات مدیره سازمان
- ۲- گزارش شورای انتظامی
- ۳- گزارش بازرسان
- ۴- بررسی و تصویب ترازنامه سال ۱۳۹۰

در زادروز شیخ بهائی و روز معمار؛

همایش مهندسين معمار مازندران در فریدونکنار برگزار شد



فر زادروز شیخ بهائی و روز معمار و با حضور بیش از ششصد نفر معماران همایش مهندسين معمار مازندران در روز جمعه اول اردیبهشت در مجتمع شهید رجایی فریدونکنار برگزار شد.

مهندس مصطفی شایری سرژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ابتدای این همایش با تقدیر و تشکر از حضور همه مهندسان معمار مازندران این روز را به آنها تبریک گفت و افزود: همه ساله به بهانه زادروز شیخ بهائی که سه روز معمار نامگذاری گردیده است این روز را گرامی می‌داریم.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس شایری سرژاد تصریح کرد: حضور دو مهندس حائری مازندرانی و پهلوی احمدی که از برجستگان معماري ایران هستند فرصتی است برای انتقال تجربیات ارزشمندی آنها به مهندسين جوان معماري مازندران که امیدواریم از این فرصت بیش از حد نهایت بهره‌رسانی ببرند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه مهندسين معمار باید به جایگاه علمی، فنی و هنری خود توجه داشته باشند، گفت: همه‌ی ما باید برای پیشبرد و ارتقای دانش و فرهنگ معماري ایران تلاش کنیم و آثار ارزشمندی را برای دیگران و آیندگان به یادگار بگذاریم. در کشور بی‌رنگی می‌کنیم که نمادی از این جلوه فرهنگی آن معماري است که در چند دهه‌ی اخیر از سوی ما مهندسين معمار، مسوولان استانی و کشوری مورد بی‌مهری و کم‌توجهی قرار گرفته است.

آزمون ورودی به حرفه‌ی مازندران و مشکلات این مهندسين برای حضور در این سازمان در انجام خدمات حرفه‌ای دانشت و اظهار امیدواری کرد. بناً تقی‌سرات و نهادت مانیس که در راستای برگزاری آزمون ایجاد شده است بنویسیم سالانه شاهد ورود معماران بینستری به جامعه حرفه‌ای استان باشیم. شایری سرژاد با بیان اینکه در ابتدای سال گذشته حدود ۱۲۹۰۰ نفر عضو این سازمان بوده‌اند عنوان داشت: تعداد اعضای سازمان در پایان سال ۱۳۹۰ نفر بوده است که ۱۰۵۸ نفر مهندسين معماري هستند و از این تعداد ۳۲۸ نفر دارای پروانه اشتغال می‌باشند. وی با اشاره به اینکه تعداد مهندسين معمار در حوزه‌های طراحی و نظارت در سال بود بالغ بر سه و نیم میلیون متر مربع بوده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در ادامه به آمار قبولی آزمون مهندسين ورودی به حرفه اشاره نمود و اظهار داشت: آمار قبولی شدنگان این سازمان در آزمون ورودی به حرفه برابر ۱۶٪ درصد در سال بوده که امیدواریم با تغییراتی که در برگزاری آزمون و افزایش کیفیت آموزشی در دانشگاه‌ها صورت می‌پذیرد آمار قبولی در آزمون حرفه‌ای مسوولان آینده رو به افزایش

تقویت نقش مهندسی در نظام مهندسی
مسعود لومانی مدیر رئیس گروه تخصصی معماري استان مازندران با بیان اینکه در حال حاضر استان مازندران بالغ بر پانزده هزار و یکصد نفر مهندس معمار عضو نظام مهندسی می‌باشند اظهار داشت: تعداد مهندسين معمار تقریباً ۲ درصد اعضای

سازمان نسبت به کل اعضای می‌باشند. وی با اشاره به اینکه افزایش بی‌رویه کارفرمایان و گرایش ارشد در کشور چالشی را در این حرفه ایجاد می‌نماید افزود: در بعضی از دانشگاه‌ها برای رشته‌ی معماري بدون کنکور دانشجو می‌پذیرند که ایندوارم مسوولان در پی چاره‌اندیشی در این زمینه باشند. لومانی مدیر حاضر نشان کرد: کارگاه‌ها باید رابطه‌ی بین مهندسان ناظر و کارگران در کارگاه باشد و با در بخش ترسیمه فعالیت کنند. رئیس گروه تخصصی معماري استان مازندران با عنوان این خط که مسئله تلاش‌های آموزشی معماري باید از معماري خورشیدی در بالینسر و سازی برگزار شد اظهار داشت: در سال گذشته تعداد جلسات برگزار شده گروه تخصصی معمار ۲۵ جلسه بوده است. وی با بیان اینکه پیشرفت‌های این حوزه نظارت معماري به هیئت نظریه نظام مهندسی در حال پیگیری است بیان داشت: اقداماتی در جهت تسهیل مشکلات آسیب‌ها و ساخت و ساز در منطقه مازندران و ارائه‌ی کمک‌های مناسب منطبق با تقابیم و بوم منطقه صورت گرفته است.

شاپان ذاکر است در این همایش که با حضور بیش از ششصد نفر از جامعه معماري نظام مهندسی ساختمان برگزار گردید. کارگاه آموزشی با رونگرد فوت و فن معماري با حضور مهندس احمدی و حائری مازندرانی برگزار گردید.



آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی نوبت دوم سال ۱۳۹۱ **سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران**

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران می‌رساند:
باتوجه به حد نصاب نرسیدن مجمع عمومی نوبت اول، جلسه مجمع عمومی نوبت دوم سال ۱۳۹۱
سازمان راس ساعت ۱۵ روز دوشنبه مورخ ۵ / ۴ / ۹۱ در محل سالن اجتماعات سازمان هلال احمر
استان واقع در ساری- بلوار امام رضا(ع) برگزار می‌گردد.

دستور جلسه :

گزارش هیات مدیره

گزارش شورای انتظامی

گزارش بازرسان

بررسی و تصویب ترازنامه سال ۱۳۹۰

عضو شورای روابط عمومی های سازمان نظام مهندسی مطرح کرد:

بی توجهی به پژوهش و عدم خلاقیت چالش پیش روی روابط عمومی ها است



لازم و به موقع را در جهت اهداف سازمانی داشته باشند. رشادته افزود: خوشبختانه با تشکیل این شورا امیدوارم همکاران این حوزه عزم خود را جزم کرده تا فارغ از هر حاشیه ای با خلوص نیت و در راستای برنامه های سازمانهای نظام مهندسی گام بردارند چرا که با محقق شدن برنامه ها و اهداف سازمان نظام مهندسی کشور شاهد پویایی و توسعه بسیار بالایی در سطوح مختلف خواهیم بود و می توانیم نقش بسزایی در خدمت رسانی به ابرار عزیز داشته باشیم. وی در ادامه به فعالیت های نظام مهندسی مازندران نیز اشاره کرد و گفت: روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران نیز با مطالعه و پژوهش از برنامه های سازمان و شناسایی مشکلات و مواقع موجود و همچنین اقدام های صورت گرفته و کسب اطلاعات لازم اقدام به تدوین برنامه جامع روابط عمومی با حمایت و هدایت مقامات سازمان و همکاری و اندهای تأیید سازمان نموده است. مسئول روابط عمومی سازمان مهندسی ساختمان مازندران از مهمترین برنامه های ما ارتباط هر چه بیشتر سازمان با بدنه سازمان و جامعه و بکارگیری کلیه پتانسیل درون سازمانی دانست و خاطرنشان کرد: باید بتوانیم مهندسی و مهندسی و عملکرد این نشر فرهیخته را به جامعه معرفی کرده و برای هر هدف نیز رسانه موثر را انتخاب کنیم. البته در این راه خواستار آنیم که هر یک از کارکنان سازمان به عنوان یک روابط عمومی فعالیت نمایند تا برنامه های تدوین شده با جدیت اجرایی شود. وی ادامه داد: برنامه های روابط عمومی سازمان نظام مهندسی بر اساس چهار محور درون سازمانی و برون سازمانی و ارتباط با رسانه ها و همچنین حرکت به سمت روابط عمومی الکترونیک تدوین شده که تا کنون نواسته ایم بخشهایی از اهداف و برنامه ها را جامع عمل ببخشیم. رشادته در خصوص اقدام های صورت گرفته در روابط عمومی سازمان نظام مهندسی گفت: به عنوان یک نهاد غیر انتفاعی همایش تکنیک های نوین روابط عمومی با دعوت از اساتید بنام کشوری و دعوت از مسئولین و رابطین خبری سازمان برای اولین بار برگزار شد که این در نوع خود در سطح استان و

اطلاع رسانی خود را در سطوح مختلف ارائه دادند. همچنین در این سمینار انتخابات شورای سیاست گذاری روابط عمومی های کشور نیز برگزار گردید و روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز با اکثریت آراء منتخب در این شورای هفت نفره از بین کلیه استانها انتخاب شد. مسوول روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در ادامه به نقش و ماهیت روابط عمومی اشاره کرد و گفت: از مهمترین اهداف روابط عمومی جلب و ترغیب افکار عمومی به عنوان یک سرمایه و پشتوانه برای هر سازمان و نهادی به شمار می آید به گونه ای که این ارتباط به صورت دو طرفه و همسوی با هم می باشد. به گفته وی دستاورد روابط عمومی باید به تقاعد و همگرایی بیانجامد و بر شفافیت و پیوستگی تمرکز داشته باشد چرا که روابط عمومی مکتب فکری و فلسفی سازمان است و برای بهتر اجرا شدن کارها در سازمان تلاش می کند. عضو شورای روابط عمومی های سازمان نظام مهندسی کشور با بیان اینکه حجم بالای فعالیتهای سازمانهای نظام مهندسی و با افزایش تعداد اعضای مهندسی، ضرورت وجود روابط عمومی خلاق و پویا را دو چندان کرده است. خاطرنشان کرد: اگر مدیران ارشد نتوانند روابط عمومی ها را در سازمانهای نظام مهندسی فعال و پویا نمایند با این روند رو به رشد تعداد اعضا جامعه مهندسی، سازمانهای نظام مهندسی به بن بست عجیبی گرفتار خواهند شد. وی تصریح کرد: در واقع در این شرایط نقش یک روابط عمومی خلاق و مبتکر احساس شده و در این راستا روابط عمومی ها و فعالان در عرصه روابط عمومی با شناخت اهداف و برنامه سازمان و نیاز جامعه مهندسی می توانند با دست پایی به اطلاعات و تحقیق و پژوهش و شناخت نیازها و اطلاعات پایی از افکار عمومی و تدوین برنامه در واقع با تعریف نمونه یک ساختار مناسب بر اساس اهمیت فعالیت سازمان پیوند مناسبی بین جامعه و سازمان برقرار نمایند. به گفته وی، لازمه این امر بکارگیری متخصصین و افراد با صلاحیت می باشد بطوری که شناخت و تخصص و تجربه اجرایی در روابط عمومی را داشته باشند تا بتوانند اقدامهای

مسئول روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به مشکلات و چالش های پیش روی روابط عمومی اشاره کرد و اظهار داشت: در بخش روابط عمومی همانگونه که نقاط قوت و مثبت همواره وجود دارد مشکلات و چالشهایی نیز به چشم می خورد ولی با مطالعاتی که در این خصوص صورت گرفته مهمترین مشکل روابط عمومی ها نداشتن برنامه و تقویم کاری و همچنین عدم توجه به تحقیق و پژوهش است. علاوه بر آنکه چالش های دیگری از جمله سطح پایین جایگاه روابط عمومی در چارت سازمانی، عدم خلاقیت و خودباوری در برابر روابط وجود دارد. یاسر رضا زاده با اشاره به اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان بتواند یک تشکیک صنفی حرفه ای غیر انتفاعی دارای بیش از ۲۰۰ هزار عضو در سطح کشور در رشته های هفتگانه می باشد. گفت: سازمان های نظام مهندسی همواره با این پتانسیل عظیم نقش بسیار مهم و اثر گذاری در سند چشم انداز و توسعه پایدار دارند به گونه ای که از ساختمان و ساخت و ساز بعنوان یک ثروت ملی یاد می شود و این سازمان نیز به عنوان یک نهاد تخصصی هیچ گاه به پذیرش شرایط و واقعیت های موجود رضایت نداده است. وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی ساختمان همواره با نوعی تعهد و دلسوزی در خور تأمل بر رعایت مقررات ملی ساختمان و استانداردهای مقبول در کلیه عرصه های ساخت و ساز و قانونمند کردن کلیه فعالیت های مرتبط با صنعت ساختمان اقدام نموده و در این راستا تقویت نقش و جایگاه مهندسان و حرفه مهندسی و ارتباط این چرخه به عنوان یک فرابند و ارتباط با جامعه از وظایف مهم و بنیادی روابط عمومی به شمار می آید که در سالهای اخیر متأسفانه توجه چندانی به مقوله روابط عمومی در این سازمان ها نمی شد. رشادته از کسب رتبه نخست این سازمان در اولین سمینار روابط عمومی های نظام مهندسی کشور خبر داد و اظهار داشت: برای اولین بار سمینار روابط عمومی ها به میزبانی استان قزوین بر اساس مسوول اجلاس چهاردهم نظام مهندسی برگزار شد و در این سمینار سازمان ها فعالیت های انتشاراتی و

در بین نهادهای غیرانتفاعی در خور توجه می باشد. به گفته وی، تهیه و تدوین برنامه سالانه و انتشار خبرنامه و فصل نامه نظام مهندسی بطور مداوم افزون بر برنامه هایی که در روابط عمومی انجام می شود در راستای اطلاع رسانی از عملکرد و دستورالعمل های اجرایی قوانین ساخت و ساز و همچنین انعکاس مقالات مهندسیین انتشار می یابد. وی به روز رسانی سایت سازمان را برای انتشار کلیه اخبار و عملکرد بصورت آنلاین جهت بهره برداری رسانه های مختلف و همچنین برگزاری نشست های مختلف با کارکنان و مسئولین، تبلیغات محیطی و تحلیل محتوا و نظر سنجی از برنامه های انجام شده را از اقدامات روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان دانست. وی در پایان تصریح کرد: امیدوارم مسئولین امر در سازمانهای نظام مهندسی توجه ویژه ای به این نهاد پویا و واقعا اثرگذار داشته باشند و عالیه به عمل بوده و از قالب شمار خارج شده تا بتوانیم با تعریف یک مدل مفهومی و الگویی مناسب نقش روابط عمومی را در سازمان ها به معنای واقعی معرفی و نمایان نماییم که روابط عمومی همان مکان دارو عسای جادویی سازمانها می باشند.



جناب آقای مهندس

سیدعلی

اسد



انتصاب بجا و شایسته
جنابعالی به عنوان قائم مقام
محترم وزیر و مدیرکل راه و
شهرسازی استان مازندران
را صمیمانه تبریک عرض
نموده و از خداوند متعال
توفیق روزافزون در کلیه
مراحل زندگی را مسئلت
می نمایم.

هیات مدیره

سازمان نظام مهندسی

ساختمان استان مازندران



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران برگزار می کند :

فراخوان مشارکت در انتخاب نمونه های مناسب معماری و شهرسازی در استان مازندران (۹۰ - ۱۳۶۰)

می توانید با دفتر کارگاه معماری و شهرسازی معاصر ایران تماس بگیرید.
شماره تماس: ۸ - ۲۶۲۰۰۸۷۷
ایمیل:
andishe.iranshahr@yahoo.com

دبیرخانه مازندران - جهت ارسال پستی آثار
(لطفاً بر روی بسته های ارسالی نام «نمونه مناسب معماری و شهرسازی استان مازندران» ذکر شود)
آدرس: سناری - کمربندی شمالی - خیابان نظام مهندسی
کدپستی: ۸۶۷۵۸ - ۲۸۱۶۷
تلفن: ۰۱۵۱ - ۲۲۹۳۰۰۱
دورنگار: ۰۱۵۱ - ۲۲۹۳۷۸۲
پست الکترونیک:
admin@mazandnezam.org

برای کسب اطلاعات بیشتر جهت کسب اطلاعات بیشتر (داوران و جوایز) به سایت نظام مهندسی ساختمان استان مازندران مراجعه شود.
www.mazandnezam.org

• حداقل دو دلیل برای ارزشمند دانستن مدارک تصویری
• سه تصویر از نماهای خارجی
• دو تصویر از هم جواری ها
• سه تصویر از فضاهای داخلی
• تصاویری که گویای ویژگی های ارزشمند باشند
در ابعاد چاپی هر دو قطعه عکس در یک صفحه قطع ۸۲ و حداکثر تعداد عکس های ارسالی ۱۰ عکس از هر اثر می باشد.

نحوه معرفی آثار و مهلت ارسال
مدارک را تا تاریخ ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۱ به آدرس دبیرخانه (از طریق CD و یا مدارک چاپی) ارسال نمایید و یا آن را از طریق ایمیل به دبیرخانه بفرستید.

دبیرخانه گردآوری آثار:
دبیرخانه تهران - جهت پاسخ به پرسش ها و ارسال آثار از طریق ایمیل
برای کسب اطلاعات بیشتر و همچنین ارسال آثار به صورت ایمیل

ارزش های مدنظر انتخاب نمونه مناسب

- ۱ - سازگاری با سرزمین و صرفه جویی در انرژی
- ۲ - استحکام سازه ای در برابر زلزله
- ۳ - دوام و ماندگاری ساخت و مصالح در طول زمان
- ۴ - انعطاف پذیری مرتبط با پویایی زندگی
- ۵ - سازگاری با ویژگی های اجتماعی-فرهنگی
- ۶ - احترام به شهر و ارتقا فضای شهری
- ۷ - زیبایی شناسی

مدارک مورد نیاز برای معرفی بنا/ فضای شهری مناسب

- مدارک کتبی**
- نشانی دقیق
 - نام کارفرما، طراح و سازنده (در صورت اطلاع)
 - تلفن تماس (حداقل یکی از اشخاص ارسال کننده / مالک / طراح)
 - عمر اثر (تقریبی)

نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در نظر دارد به منظور فرهنگ سازی در زمینه ساخت و ساز سازگار با سرزمین مازندران نمونه های مناسب معماری و شهرسازی ساخته شده در سی سال اخیر (۹۰ - ۱۳۶۰) در استان را شناسایی و معرفی نماید. کلیه بناها و فضاهای شهری که در سی سال اخیر ساخته شده و مورد بهره برداری قرار گرفته اند و واجد ارزش یا ارزش هایی می باشند در این نمونه ها مدنظر هستند.

به این منظور از تمامی نهادها و شخصیت های حقیقی و حقوقی دعوت می شود تا در انتخاب این نمونه ها با نظام مهندسی ساختمان استان مازندران همکاری نموده و از این طریق در این اقدام اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی مشارکت نمایند. آثار معرفی شده در دو مرحله مورد داوری قرار خواهند گرفت و در نهایت، آثار برگزیده معرفی و از معرف-طراح، سازنده و کارفرما تقدیر خواهد شد.