

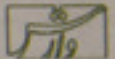


انتخابات گروه‌های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار می‌گردد

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 می‌باشد. 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 می‌پردازد. داوطلبین می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان www.mazandnezam.org مراجعه نمایند.

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، ترائیک برگزار می‌شود. شرایط کاندیدا شدن برای انتخابات گروه‌های تخصصی دارا بودن پروانه اشتغال پایه دو و بالاتر و همچنین نداشتن محکومیت انتظامی درجه ۳ و بالاتر می‌باشد. لذا داوطلبین می‌تواند جهت ثبت نام به دفاتر نمایندگی حوزه خود مراجعه و با تکمیل فرم ثبت

انتخابات هیات رئیسه گروه‌های تخصصی سازمان نظام مهندسی در روز دوشنبه مورخ بیستم آذرماه سال جاری برگزار می‌گردد.



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، در راستای اجرای مواد ۷۷ الی ۷۹ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی کنترل ساختمان به منظور تشکیل هیات رئیسه گروه‌های تخصصی سازمان و براساس مصوبه هیات مدیره سازمان انتخابات هیات رئیسه گروه

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران مطرح کرد مازندران جزو ۵ استان زلزله خیز کشور

و افزود: برای ساختمان‌های کمتر از شش سقف به تشخیص مهندسیین طرح مطالعات ژئوتکنیک انجام می‌شود. وی ادامه داد: تعداد کارشناسان و شرکت‌های حقیقی و حقوقی که کار ژئوتکنیک را انجام می‌دهند کم است و این کار توسط ۱۴ شرکت مشاوره در استان در حال انجام است.

خاوری‌نژاد عدم مرغوبیت مصالح ساختمانی و استاندارد نبودن مصالح را مهم‌ترین معضل این بخش برشمرد و گفت: تنها ۲۰ درصد از معادن شن و ماسه استان مازندران دارای گواهی استاندارد هستند هر چند این آمار در سال جاری نسبت به سال‌های گذشته بیشتر شده است به گونه‌ای که در دو سال اخیر از دو معدن به ۱۲ معدن رسیده است.

وی تصریح کرد: بحثی که سازمان نظام مهندسی از زمان تأسیس پیگیری کرد و در سال ۸۱ الزامی شد بحث مجریان ذیصلاح در پروژه‌های ساختمانی بود که در کیفیت ساختمان‌ها تاثیر بسزایی دارد.

وی ابراز امیدواری کرد: مهندسیین بتوانند با رعایت قوانین سازه‌ها را با آخرین دانش و تکنولوژی موجود در کشور طراحی و اجرا کنند و دانشگاه‌ها نیز از لحاظ کیفی و کمی آموزش‌های لازم را برای مهندسیین فراهم کنندوی در پایان خواستار نهادینه کردن فرهنگ هم‌زیستی با زلزله در مردم شد.

۵۵۰ کیلومتر از شهر لاهیجان تا گنبدکاووس است. وی با ابراز تأسف از اینکه در مازندران مطالعات ریزپهنه‌بندی انجام نشده است، افزود: در مازندران ۳ هزار نقطه روستایی و ۵۰ نقطه شهری وجود دارد که تاکنون برای آنها مطالعات ریزپهنه‌بندی انجام نشده است.

خاوری‌نژاد با تأکید بر اینکه ۴ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی شهری در بافت‌های فرسوده قرار دارند، گفت: با وجود معیار کم ارضی که در این بافت‌ها وجود دارد امدان‌رسانی در مواقع خطر در این مناطق بسیار سخت است پس لازم است توجه جدی‌تری از سوی دولت به بافت‌های فرسوده شود و تسهیلاتی برای مقاوم‌سازی ساختمان‌هایی که در این بافت‌ها قرار دارند انجام شود.

وی افزود: در طی ۱۶ سال اخیر با تصویب قانون نظام مهندسی و تشکیل سازمان نظام مهندسی در شهرستان‌ها شاهد رشد خوبی در جهت ارتقای کیفی ساختمان‌ها بودیم.

وی تعداد مهندسیان در سازمان نظام مهندسی را ۱۸ هزار مهندس دانست و گفت: از این تعداد ۱۰ هزار مهندس در رشته عمران هستند که ۳۸ درصد از آنها دارای پروانه اشتغال بوده که این درصد از لحاظ کمی مورد قبول بوده ولی از لحاظ کیفی نیاز به توجه بیشتری دارد.

وی از الزامی کردن بحث ژئوتکنیک برای ساختمان‌های بیش از شش سقف خبر داد

از مساحت کشور روی گسل یا در حوالی گسل قرار دارد، بیان داشت: ۶۰۰ شهر کشور روی کمربند زلزله قرار دارند و تنها سه درصد از شهرهای کشور ما با مناطق کم‌خطر و ۶۰ شهر نیز در مناطق بسیار پرخطر هستند. این مسئول در ادامه اضافه کرد: در ۱۰۰



سال اخیر بر اثر حوادث طبیعی حدود ۱۵۰ هزار نفر در کشور جان خود را از دست دادند که ۸۰ درصد آن مربوط به کشته‌شدگان زلزله بوده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران افزود: همچنین در ۱۰۰ سال اخیر در مازندران حدود ۱۹۰ زلزله با درجه چهار ریشتر به بالا اتفاق افتاد.

خاوری‌نژاد با بیان اینکه مازندران در کنار گسل البرز واقع شده، گفت: این گسل حدود

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران گفت: مازندران جزو پنج استان زلزله خیز کشور است.

مصطفی خاوری‌نژاد در دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک که در متل بانک ملی بابل برگزار شد، با بیان اینکه آموزش نیروی انسانی یکی از شاخصه‌های مهم در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه است، گفت: کشور ما در طی دو دهه اخیر با توجه به افزایش تعداد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تولید و تربیت نیروی مهندس و متخصص داشته است.

وی افزود: کنفرانس‌های ملی زلزله میزان رشد و پیشرفت کشور ما را در عرصه‌های علمی و فناوری بازگو می‌کند و این می‌تواند در رشد و ارتقای صنعت ساختمان و نیز ارتقای کیفی ساختمان نقش بسزایی داشته باشد. خاوری‌نژاد با اشاره به اثرات مخرب زلزله در سال‌های گذشته گفت: هر چه شناخت و بصیرت علمی ما از موضوع زلزله بیشتر باشد بهتر و آگاهانه‌تر می‌توانیم با این پدیده علمی مواجه شویم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به تصویب ۲ هزار و ۸۰۰ آیین‌نامه در دهه ۶۰ در مرکز تحقیقات مسکن اشاره کرد و افزود: ایران جزو ۱۰ کشور زلزله خیز جهان بوده و مازندران یکی از پنج استان زلزله خیز کشور است. خاوری‌نژاد با بیان اینکه حدود ۷۰ درصد

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان
مازندران اعلام کرد

سلب دو هزار فرصت شغلی از مهندسان مازنی ناپوشد بریت جامع تر ساخت وسازها



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: به واسطه فعالیت مهندسان و پیمانکاران غیررسمی در استان دو هزار فرصت شغلی در دو سال گذشته از مهندسان استان سلب شده است.

مصطفی خجوری نژاد در نشست خبری روز مهندسی 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 غیررسمی واگذار شده که فاجعه است. وی با اشاره به فعالیت ۸۸ ساله قانون نظام مهندسی در کشور، افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هم اکنون دارای ۸۸ هزار و ۵۰۰ عضو بوده که در هفت رشته معماری، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری، آبریزاری و ترمیم و مرمت فعالیت می‌کنند.

وی اظهار داشت: ۳۶ درصد مهندسان عضو سازمان به میزان هفت هزار نفر دارای پروانه اشتغال بوده و می‌تواند به صورت حرفه‌ای در استان فعالیت کند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه ۶۵ درصد مهندسان استان ما دارای پروانه اشتغال حقوقی هستند تصریح کرد: سالانه پنج میلیون متر مربع پروژه توسط اعضای نظام مهندسی استان طراحی، نظارت و اجرا می‌شود.

وی با بیان اینکه ۲۰۰ مهندس زنده در حوزه های شهری به صورت غیررسمی فعالیت می‌کنند بر نحوه فعالیت حرفه‌ای مهندسان استان نظارت دارد، یادآور شد: آزمایش اجباری مصالح ساختمانی را در برنده داریم تا پروژه‌ها با از سطح مطلوب و کیفی در خوردار شوند.

بوده از باشگاه فوتبالیست

وی با اعلام اینکه مازندران در سالهای گذشته فاقد آزمایشگاه ژئوتکنیک بوده است، اظهار داشت: با راه اندازی این آزمایشگاه در استان می‌توانیم مصالحت حقوقی مهندسان را در آزمایشگاه ژئوتکنیک بررسی کنیم. خجوری نژاد با بیان اینکه فعالیت غیررسمی مازنی تاکنون برای مهندسان طرح و ناظر در استان وجود نداشته است، افزود: این امر در شورای حرفه‌ای نظام مهندسی کشور، تهران و برای اطلاع به سازمان نظام مهندسی استانها ارسال می‌شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه مهندسان غیررسمی در حوزه طراحی و نظارت باید صلاحیت های مجدد بگیرند، اظهار داشت: در راستای ارتقا دانش فنی مهندسان تاکنون ۲۰۰ دوره ارتقاء مهارت و همایش های تخصصی برای مهندسان برگزار کرده‌ایم. خجوری نژاد با اعلام اینکه ۲۵ هزار مهندس استان در دو سال اخیر در دوره های با آموزشی سازمان شرکت کرده، افزود: باید مدیریت جمعیتی 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، ۲۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تجهیز کارگاه و خرید لوازم سازه به مهندسان استان پرداخت شد.

آغاز صدور شناسنامه فنی و ملکی

به گزارش مهر، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به آغاز صدور شناسنامه فنی و ملکی در استان اظهار داشت: اطلاع این طرح از سالها پیش آغاز ولی زمینه اجرایی شدن آن در مازندران وجود داشته است. وی بیان داشت: تاکنون ۱۳۰ رقم شناسنامه فنی و ملکی برای مهندسان استان صادر شده است. وی با اشاره به اینکه کاهش حوادث ترافیکهای ساختمانی از گذشته جانی سازمان در ساختار است، تصریح کرد: بر اساس قانون و شیوه نامه ماده ۳۳ کارگران ساختمانی باید دارای کارت مهارت ساختمان باشد. خجوری نژاد با اعلام اینکه هم اکنون ۲۰ هزار کارگر ساختمانی استان دارای کارت مهارت هستند، یادآور شد: در این راستا کمسیون بررسی و حفاظت کارگهی را در سازمان تشکیل تا نسبت به سازمانهای کارگران فاری کارت مهارت در استان اقدامات صورت بگیرد.

بوده از جانی مهندسان و باشگاه

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه با اشاره به فاصله کم مهندسان ساختمان با باشگاههای ورزشی با این حوزه به منظور ارتقا تجربه‌ها و نوآوری علوم اظهار داشت: برای تقریب این شاخصه باید این نامه ای ملحق کشور کنیم. وی با بیان اینکه استاندار مازندران تأکید جدی بر پوشش سقف در تمام ساختمانهای استان دارد، اظهار داشت: در این زمینه نیازمند فرهنگ سازی عمومی هستیم چرا که هزینه سقف در استان بالا بوده و برای سازندگان واحدهای مسکونی مازندران مقرون به صرفه نیست. خجوری نژاد در پایان از برنامه این سازمان برای آسیب شناسی معماری معاصر مازندران در قالب طرحی مدون و راهبردی از سوی مهندسان استان خبر داد و گفت: در این پروژه‌ها از ایندادهای ساخت و سازهای شهرهای استان در حوزه معماری بررسی می‌شود.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

مهندسان نقشه بردار استان پیشرو در ارائه خدمات تفکیک آپارتمان می باشند



افزودن اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران به منظور احقاق حقوق شهروندی تقاضای نامی را در بخش تفکیک آپارتمان تنظیم نمود و با یک شیوه نامه به نقشه برداران ارائه کرد و مهندسان نقشه بردار باید با بکارگیری دقت لازم اعتماد عمومی را جلب نمایند.

علی اصغر اسدی به کندی انجام کار در ارتباط با تهیه نقشه تفکیک آپارتمان توسط مهندسان نقشه بردار اشاره نمود و اظهار داشت با توجه به اینکه تسریع در انجام امور شهروندان از ضروریات می باشد این موضوع باید از سوی مسئولان پی گیری شود.

وی در سخنانی اظهار امیدواری نمود: که با همدلی و همراهی سازمان نظام مهندسی ساختمان و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان بتوانیم در ساختن جامعه ای امن گام برداریم و اعتماد عمومی جامعه را جلب نماییم.

در ادامه این همایش مهندس سیدمحسن قربلی، رئیس گروه تخصصی نقشه برداری سازمان و رئیس کاداستر اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران توضیحاتی در خصوص نرم افزار تفکیک آپارتمان ارائه داد.

مهندسی ساختمان و عضو گروه تخصصی نقشه برداری سازمان نیز در این همایش علمی سخنانی برگزار کرد این همایش را فرصتی جهت نزدیکی و همگرایی بیش از پیش مهندسان نقشه بردار عنوان نمود و اظهار امیدواری کرد باید بتوانیم با همدلی و همراهی یکدیگر به خواسته های به جای خود دست یابیم و جایگاه این رشته را در استان ارتقا دهیم.

وی با بیان تاریخچه ای از پیدایش رشته نقشه برداری گفت رشته مهندسی نقشه برداری از هشتاد و هفت سال پیش در هندسه مبنای کار تمامی مهندسان نقشه بردار است مهندسان نقشه بردار با تلفیق هندسه و خلاقیت و با بهره گیری از دستگاه های مدرن نقشه برداری در انجام امور جزء حلقه های دایره رشته مهندسی به شمار می آیند.

در ادامه معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان نیز اظهار داشت: در جامعه ای که زندگی می نماییم نیاز به تحول و توسعه می باشد و محور توسعه انسان است و برای رسیدن به توسعه مطلوب نیاز به یک راه حل مناسب می باشد.

علی اصغر اسدی ادامه داد: این همایش فرصت مناسبی برای هم اندیشی و بررسی راه های جهت احقاق حقوق جامعه در حوزه نقشه برداری می باشد.

وی رواج توسعه اجتماعی را در گرو جذب سرمایه اجتماعی عنوان نمود و خاطرنشان کرد نباید با بکارگیری دقت در انجام امور حرفه ای، آسایش و رفاه عمومی را برای شهروندان به ازمان آورده و با پذیرفتن حق و احقاق آن مسیر توسعه و امنیت جامعه را هموار سازیم.

معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان

مهندسان نقشه بردار دارای پروانه اشتغال مهندسی اشاره نمود و تصریح کرد با اهتمام و مساعدت اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مازندران پیشگام در اجرای این تقاضای نامی بوده و مهندسان نقشه بردار استان پیشرو در ارائه خدمات تفکیک آپارتمان می باشند.

مهندس خلوری نژاد اظهار داشت: از ابتدای سال ۹۱ تاکنون به میزان ۲۵ میلیون مترمربع خدمات تفکیک آپارتمان توسط مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی جهت صدور سند تحویل متقاضیان گردید.

وی افزود یکی از برنامه های هیأت مدیره در سال آتی، تدوین شرح خدمات مهندسان نقشه بردار در پروژه های ساختمانی است.

مهندس خلوری نژاد به مشکلات ناشی از صدور سند برای زمینهای فاقد سند مالکیت اشاره نمود و گفت شروع صدور سند مالکیت به متقاضیان با یک شتاب فزاینده ای همراه بود و به دلیل عدم وجود متولی خاص عدم تعریف گردش کار مهندسی و همچنین عدم وجود تعرفه خاص در ابتدا به سوء استفاده افراد غیر متخصص منجر شد ولی با سپری شدن زمان نواقص موجود مرتفع شده و به وضعیت مطلوب رسیدیم.

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان در سخنانی رعایت بیش از پیش اخلاقی حرفه ای و رعایت حقوق مردم و مردم مداری را خواستار شد و اظهار داشت: بی شک مهندسان نقشه بردار سازمان می کوشند تا با اجرای صحیح قوانین و رعایت بیش از پیش اخلاقی حرفه ای و رعایت حقوق مردم جایگاه حرفه ای خود را تثبیت نمایند.

مهندس مهجوریان نایب رئیس سازمان نظام

اولین همایش استانی مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در محل سالن اجتماعات دانشگاه شمال برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران در این همایش ضمن خیر مقدم به حضار اظهار داشت: نقشه برداری علم نیهی و پیاده سازی نقشه ها است و با توجه به گستردگی این علم این تعریف نمی توان تعریف جامعی باشد.

مهندس خلوری نژاد با بیان اینکه رشته نقشه برداری یکی از ۷ رشته اصلی قانون نظام مهندسی می باشد تصریح کرد با این وجود سال ها دستگاه های اجرایی از این پتانسیل غافل بوده اند.

وی افزود تعداد اعضای این سازمان ۶۸ هزار و هشتصد و شصت نفر می باشد که حدود ۱/۴۷ درصد آنها مهندسان نقشه بردار می باشند که ۷۸ درصد دارای پروانه اشتغال مهندسی بوده و ۲۰۰ نفر فاقد پروانه اشتغال می باشند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: در آزمون ورود به حرفه شهریورماه سال جاری از ۵ هزار داوطلب شرکت کننده در آزمون ۸۱ نفر مهندسی نقشه بردار بودند که ۱۶ نفر آنها در این آزمون پذیرفته شدند و در آزمون ورود به حرفه آتی که ۲۵ و ۲۶ اسفندماه برگزار می گردد ۸۱ نفر از مهندسان نقشه بردار جهت شرکت در آزمون ثبت نام نموده اند.

وی به تقاضای نامی که فی مابین شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و وزارت راه و شهرسازی در خصوص انجام خدمات تفکیک آپارتمان توسط

عضو شورای روابط عمومی های سازمان نظام مهندسی مطرح کرد:

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

بسیار بالایی در سطوح مختلف خواهیم بود و می توانیم نقش بسزایی در خدمت رسانی به ایران عزیز داشته باشیم.

وی در ادامه به فعالیت های نظام مهندسی مازندران نیز اشاره کرد و گفت: از مهمترین برنامه های مازندران هرچه بیشتر سازمان با بدنه سازمان و جامعه و بکارگیری کلیه پتانسیل درون سازمانی است. وی خاطرنشان کرد: باید بتوانیم مهندس و مهندسی و عملکرد این فشرده فریخته 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 حدیث 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 الکترونیکی تدوین شده که تا کنون توانسته ایم به بخشهایی از اهداف و برنامه ها را جامع عمل بیاوریم. رضایزاده 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 نام کشوری و دعوت از مسئولین و رابطین خبری سازمان برای اولین بار برگزار شد که این در نوع خود در سطح استان و در بین نهادهای غیر انتفاعی 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 مهندسی نشریاتی است. 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 عالم به عمل بوده و از قالب شعار 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 سنگان دارو عصبی جانجوی سازمان ها می باشند.

اندامه 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 تقاضا 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 فعالیت های سازمان های 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 سازمان های نظام مهندسی فعال و پویا نمایند ما این روند رو به رشد تعداد اعضا جامعه مهندسی، سازمان های نظام مهندسی به بی بست عجیبی گرفتار خواهیم 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 یابی به اطلاعات و تحقیق و پژوهش و شناخت نیازها و اطلاع رسانی از افکار عمومی و تدوین برنامه در واقع با تعریف نمودن 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 اقدامات لازم و به موقع را در جهت اهداف سازمانی داشته باشند. رضایزاده افزود: خوشبختانه با تشکیل این شور امیدوارم همکاران این حوزه عزم خود را جزم کرده تا فارغ از هر حاشیه ای با خلوص نیت و در راستای برنامه های سازمان های نظام مهندسی گام بردارند چرا که با محقق شدن برنامه ها و اهداف سازمان نظام مهندسی کشور شاهد پویایی و توسعه

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 مبالغه ای 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.

پاسر رضا زاده با اشاره به اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان بعنوان یک تشکل صنفی حرفه ای غیر انتفاعی دارای بیش از ۲۰۰ هزار عضو در سطح کشور در رشته های مختلف 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 وضعیت های موجود رضایت نداده است.

وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی ساختمان همواره با نوعی تعهد و دلسوزی در حوز فعالیت بر رعایت مقررات ملی ساختمان و استانداردهای معیول 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 فرایند و ارتباط با جامعه از وظایف مهم و بنیادی روابط عمومی به شمار می آید که در سالهای اخیر مناسفانه توجه چندانی به مقوله روابط عمومی در این سازمان ها نمی شد.

رضایزاده 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 آذربایجان بر اساس مصوبه اجلاس چهاردهم نظام مهندسی برگزار شد و در این سمینار سازمان ها فعالیت های تشکراتی 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

با حضور بیش از شصت معمار در زعفران شیخ بهایی و روز معمار

همایش مهندسين معمار مازندران در مجتمع شهيد رجايي فریدونکنار برگزار شد

فریدونکنار - خبرنگار ورزش

بدون شک دانشجو می پذیرد که آینده او مستولان در پی چاره اندیشی در این زمینه باشد. نوسان مدام خاطر نشان کرد کار داناها باید رابط بین مهندسان نظری و کارگری در کارگاه باشند و با در بخش ترمیم فعالیت کنند. رئیس گروه تخصص معماري استان مازندران با عنوان این خبر که سلسله کلاس های آموزشی معماری پایدار، معماری حوشدیدی در دانشسرای روزگار شد، اظهار داشت: در سال گذشته تعداد جلسات برگزار شده گروه تخصص معماري ۲۸ جلسه بوده است. وی با بیان اینکه پیشنهاد افزایش حق الزحمه نظارت معماری به هیات مدیره نظام مهندسی در حال پیگیری است، بیان داشت: اقداماتی در جهت شناخت مشکلات معماری استان مازندران با بیان اینکه در حال حاضر باغ بر پانزده هزار و باصدا نفر مهندس معمار عضو نظام مهندسی ساختمان مازندران می باشد، اظهار داشت: تعداد مهندسين معمار تقریباً ۹ درصد اعضای سازمان نسبت به کل اعضای باشد. وی با اشاره به اینکه افزایش بی رویه کارشناسان و کارشناس ارشد در کشور، چالشی را در این حرفه ایجاد می نماید، افزود: در بخش از دانشگاه ها برای رشته ی معماری

ای سوانت آینده رو به افزایش باشد. در ادامه مهندس حاتری محقق و پژوهشگر برجسته گفت: بخش های زیادی از معماری بر ماس مازندران حفظ شده است. حاتری تصریح کرد: معماری در همه ی جهان سازمانهای آگهیانه فسادات که مراد از آگاهی، هشدار می باشد است. محقق و پژوهشگر ساخت و ساز شهری مازندران گفت: بحث آبرانجام سازی در مازندران از اهمیت ویژه ای برخوردار است و ما باید در مصرف این نعمت خداوندی دقت کنیم و اسراف نکنیم.

• عضویت ۱۵۵۰۰ مهندس در نظام

مهندسی مسعود نوسان مقدم رئیس گروه تخصص معماري استان مازندران با بیان اینکه در حال حاضر باغ بر پانزده هزار و باصدا نفر مهندس معمار عضو نظام مهندسی ساختمان مازندران می باشد، اظهار داشت: تعداد مهندسين معمار تقریباً ۹ درصد اعضای سازمان نسبت به کل اعضای باشد. وی با اشاره به اینکه افزایش بی رویه کارشناسان و کارشناس ارشد در کشور، چالشی را در این حرفه ایجاد می نماید، افزود: در بخش از دانشگاه ها برای رشته ی معماری



تعداد ۳۲۶ نفر دارای پروانه اشتغال می باشد. وی افزود: تعداد مهندسين معمار در حوزه های طراحی و نظارت در سال بود باغ بر سه و نیم میلیون نفر مریح بوده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در ادامه به آغاز فستیوال آرمون مهندسين ورود به حرفه اشاره نمود و اظهار داشت: آغاز فستیوال شدگان این سازمان در آرمون ورود به حرفه برابر ۱۹۱۸ درصد در سال بود بوده که امیدواریم با تغییراتی که در برگزاری آرمون و افزایش کیفیت آموزشی در دانشگاه ها صورت می پذیرد، آغاز فستیوال در آرمون حرفه

ارتقای دانش و فرهنگ معماری ایران تلاش کنیم و آثار ارزشمندی را برای دیگران و آیندگان به یادگار بگذاریم. وی ادامه داد: در کشوری زندگی می کنیم که در چند دهه ی اخیر از سوی ما مهندسين معمار مسئولین استانی و کشوری مورد بی مهری و کم توجهی قرار گرفته است. حاتری یاد عنوان داشت: طی یک دهه گذشته افتخارات مناسبی از سوی جامعه ی حرفه ای، معماری کشور صورت گرفته است که از آن جمله می توان تأسیس جامعه معماری ایران و جامعه معماری استان را نام برد. مهندس حاتری یاد تعداد مهندسين معماري عضو این سازمان را کم دانست و تصریح کرد: از سال گذشته تاکنون حدود ۱۰۵۲۳ درصد به جامعه معماران اضافه گردید که این آمار دو برابر رشد عضویت نسبت به سایر رشته های سازمان می باشد. وی در ادامه اظهار داشت: ورود این مهندسين به جامعه حرفه ای مهندسين استان نوبه خوبی است و امیدواریم بتوانیم از این پتانسیل حرفه ای استفاده بکنیم. رئیس سازمان نظام مهندسی استان مازندران آرمون

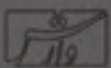


معاون عمرانی استانداری مازندران از رئیس سازمان مهندسی ساختمان مازندران قدردانی کرد

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.

مهندس عیسی هاشمی معاون مهندسی ساختمان استان مازندران، در قسمتی

همراهی 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. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام

از این لوح خطاب به مهندس خاوری نژاد آمده است: بدینوسیله مراتب سپاس و قدردانی خویش را از زحمات ارزشمند

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام

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

جلسه هم تدبیری و آشنایی با

بیمه های 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.

به گزارش نظام مهندسی ساختمان مازندران،
در ابتدا مهندس صالحی رئیس کمیسیون
کارشناسان ماده ۲۷ سازمان نظام مهندسی
ساختمان به بیان نقش کارشناسان ماده ۲۷
پرداخت و بیان داشت: انجمن کارشناسان ماده
۲۷ یک تشکیلات صغری که متولی کارشناسی
ماده ۲۷ در سازمان می باشد 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 یا
نظر کارشناس ماده ۲۷ می باشد و هرگونه حادثه
ای که متوجه مالک، ناظر، پیمانکار و یا شخص
غیر گردد می بایست جهت دریافت خسارت به
انجمن گزارش داده شود.

مهندس صالحی به تعامل بین انجمن
کارشناسان ماده ۲۷ و دفاتر نمایندگی در سطح
استان تاکید نمود و بیان داشت: تعامل و همکاری
بهینه در جهت ارائه خدمات مطلوب به مراجعین
باید توسط انجمن و دفاتر صورت پذیرد.
وی در ادامه یادآور شد که پوشش بیمه ای تا
۱۰ سال قابل پیگیری است.

مهندس صالحی به هدف از تشکیل این
جلسه اشاره نمود و بیان داشت: هدف از
برگزاری این جلسه برطرف نمودن ابهامات در
خصوص نحوه ارسال گزارشات و چگونگی
ارائه آن به انجمن است.

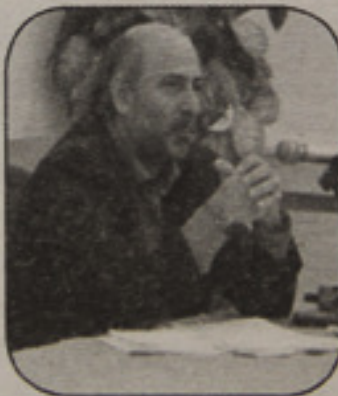
در ادامه نمایندگان دفاتر نمایندگی به صورت
جداگانه روال کاری خود را در ارتباط با انجمن
تشریح نمودند و یکی از دغدغه مشترک خود را
عدم آگاهی ناظر و مالک مبنی بر ارائه گزارش به
دفتر عنوان نمودند.

در پایان مهندس نایب پور یکی از اعضای
انجمن و عضو هیات مدیره سازمان، مطالبی در
خصوص پیشینه انجمن در مازندران و چگونگی
استفاده از کارشناسان در زمینه های مختلف بیان
نمود.

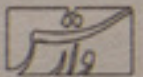
قابل ذکر است در همایش کشوری کمیسیون
ماده ۲۷ که در کرمانشاه برگزار گردید استان
مازندران رتبه برتر در زمینه کارشناسی ماده ۲۷
را بدست آورد.

دوره های آموزشی قبول شدگان آزمون کارشناسی عمومی رشته های مهندسی ساختمان برگزار می گردد

سازمان به منظور آشنایی قبول شدگان این آزمون با فعالیت های حرفه کارشناسی و کلیات علم حقوق اقدام به برگزاری دوره آموزشی ۶ روزه در مورخ های چهارم، یازدهم، هجدهم و بیست و پنجم آبان ماه و نهم و شانزدهم آذرماه سال جاری نموده است، که اولین روز از دوره مذکور با عنوان آشنایی با کلیات علم حقوق در روز پنجشنبه مورخ چهارم آبان ماه در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد.



آزمون کارشناسی عمومی در رشته های اصلی مهندسی ساختمان شامل



: عمران، معماری، تأسیسات

مکانیکی، تأسیسات برقی، شهرسازی، ترافیک و نقشه برداری برای متقاضیان پروانه کارشناسی عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان در روز پنجشنبه هیجده اسفندماه سال نود در محل سازمان برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران؛ این

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

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاریهای داخلی و کشورهای منطقه با شعار "رسانه، کلام صادقانه و نگاه منصفانه" از هفتم لغایت

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.

سیزدهم آبان ماه سال جاری در محل مصلى بزرگ امام خمینی (ره) برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، 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

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد:

اختصاص ۲ میلیارد ریال به پژوهش نظام مهندسی مازندران

فعالیت‌های هیئت مدیره دوره پنجم سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در طول سه سال بوده است.

*** صدور سند تفکیک برای ۲۰ هزار واحد مسکونی آپارتمانی**

وی با بیان اینکه به دفاتر نظام مهندسی در شهرستان‌ها تفویض

اختیار شده است، بیان داشت: بر اساس تفاهم‌نامه‌ای که نظام مهندسی ساختمان با ثبت اسناد داشت تمام اسناد تفکیکی واحدهای ساختمانی در آپارتمان‌ها صادر می‌شود.

وی ادامه داد: تاکنون برای ۲۰ هزار واحد مسکونی آپارتمانی در مازندران سند تفکیکی صادر شد.

خاوری‌نژاد افزود: بیمه مسئولیت مهندسان در حالی انجام می‌شود که تمامی پروژه‌ها دارای بیمه سه ساله مسئولیت اجرایی و ۱۰ ساله پس

از بهره‌برداری ساختمان است.

*** اختصاص ۲۷۰ میلیارد ریال تسهیلات به اعضای نظام مهندسی**

رئیس هیئت مدیره ساختمان استان مازندران با بیان اینکه هیئت مدیره دوره پنجم تسهیلات بانکی اشتغال برای اعضا فراهم کرده است، اظهار داشت: اعتباری بالغ بر ۲۷۰ میلیارد ریال وام به ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از اعضای نظام مهندسی ساختمان تعلق گرفت.

وی وام قرض‌الحسنه‌ای برای ۸۳۵ نفر، بیمه خانواده مهندسان عضو و نیز بیمه تکمیلی این اعضا را گامی برای رفاه حال مهندسان عضو سازمان دانست و گفت: سازمان نظام مهندسی در طول سه سال اخیر رتبه برتر را در بخش ساخت‌وساز و نیز نظارت کیفی در سطح کشور کسب کرده‌به گزارش فارس، در این مراسم ابلاغیه اعضای هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان دوره ششم مازندران که از سوی وزیر راه صادر شد قرائت و به آنان اعطا شد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران یکی از اولویت‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان را تحقیق و پژوهش عنوان کرد و گفت: برای بخش پژوهش اعتبار ۲ میلیارد ریالی در نظر گرفته شد.

مصطفی خاوری‌نژاد در حاشیه مراسم تودیع و معارفه هیئت

مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در گفت‌وگو با فارس با بیان اینکه سازمان دارای ۱۸ هزار عضو است، اظهار داشت: ۶ هزار و ۶۴۰ نفر از اعضای نظام مهندسی ساختمان مازندران دارای پروانه هستند. وی ادامه داد: ۷۰ درصد از اعضای هیئت مدیره دوره پنجم در این دوره نیز فعالیت دارند.

*** بیشتر ساخت‌وسازها توسط افراد فاقد پروانه**

این مسئول تصریح کرد: درصد کم مهندسان دارای پروانه در مازندران نگران‌کننده است.

خاوری‌نژاد جذب مهندسان ساختمانی در نظام مهندسی را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان آمادگی صدور پروانه را برای مهندسان عضو نظام در استان دارد. وی با اشاره به اینکه سالانه ۵ میلیون مترمکعب پروانه ساخت

برای اعضای نظام مهندسی صادر می‌شود، بیان داشت: بیشترین ساخت‌وسازها توسط افرادی است که فاقد پروانه نظام مهندسی هستند. خاوری‌نژاد اصلاح ساختار درون‌سازماتی، راه‌اندازی دفاتر شهرستانی، تجهیز چند دفتر نمایندگی در شهرهای استان را از فعالیت‌های دوره پنجم هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان در مازندران دانست و گفت: آموزش کارکنان در تکریم ارباب رجوع، قرارداد طرح طبقه‌بندی مشاغل و مکاتبات اداری از سری



انتخابات هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد

در راستای اجرای ماده ۱۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۷۱ آئین نامه اجرایی، انتخابات هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در اولین جلسه هیات مدیره دوره ششم برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان، نتایج این انتخابات به شرح ذیل می باشد:



مهندس مصطفی خاوری نژاد
رئیس سازمان



مهندس سیف اله علی نیا
خزانه دار سازمان



خانم مهندس سودابه مهری
دبیر سازمان



مهندس جوادمهجوریان
نائب رئیس دوم سازمان



مهندس نادعلی رمضانپور
نائب رئیس اول سازمان

بزرگداشت روز جهانی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان

اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی است



شهرسازی را در ایران تهدید می کند وی بیان کرد: برای رفع موقع و مشکلات باید ظرفیت های این عرصه به خوبی شناسایی شود، دانشگاه با ورود بیشتر به این عرصه و تولید علم می تواند کمک کار باشد.

معاون آموزش دانشگاه مازندران گفت: جمعیت دانشجویی استان در رشته های هنر، معماری و شهرسازی از هفت درصد به ۱۵ درصد رسیده است.

دکتر رحمت ا. عباس زاد در ادامه این همایش با اشاره به اجرائی طرح آمایش سرزمین و پذیرش دانشجویان در رشته های مختلف بر این اساس تصریح کرد: این رشد جمعیت دانشجویی در این رشته ها پس از اجرائی طرح آمایش سرزمین صورت گرفته است. وی ادامه داد: خوشبختانه توسعه رشته ها در آموزش عالی استان برپا و رویکرد آمایش قرار گرفته است. برای توسعه رشته شهرسازی در استان نیازمند وفاق و همدلی بیشتر مسئولین ذریع هستند. در این همایش مهندس نریز درخشان به عنوان شهروند برگزیده به نیبین چگونگی جلب مشارکت مردم در آبادانی محله خط هشت چالوس پرداخت. همچنین محمد لوصی به عنوان شهروند برگزیده برای تلاش جهت ساماندهی کالبدی محله حصیر فروشان بابل معرفی شد.



سال با اشاره به منابع تامین بودجه شهرسازی ها تصریح کرد: بودجه کل شهرسازی سرخورد در سال ۸۸ یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بود که خوشبختانه موفق شدیم با ارائه راهکار های نوین این بودجه را به سه میلیارد تومان افزایش دهیم. وی افزود: ۶۰ درصد از بودجه شهرسازی سرخورد صرف هزینه های عمرانی می شود و ۴۰ درصد باقی مانده به هزینه های جاری اختصاص پیدا می کند. شهردار سرخورد خروج سیستم شهرسازی از حالت سنتی و تحول در سیستم آفری را کلید موفقیت این شهرسازی اعلام کرد و ادامه داد: شهرسازی سرخورد از جمله شهرسازی های تازه تاسیس استان به شمار می رود. این شهر وسعت حدود ۵۰۶ هکتار و با جمعیت ثابت ۸۰۰۰ نفر دارد. مهندس شفیعی بیان کرد: از نیمه دوم سال ۸۸ به عنوان شهردار سرخورد مسئول به فعالیت شد. مدیرانم ریزه های مختلفی با همکاری شورای شهر انجام شد که در کلدو اینم مورد توجه قرار گرفت که یکی توسعه زیرساخت ها و تسلیس شهر با اجرائی پروژه های عمرانی و دوم زیاسازی و توسعه فضای سبز شهری بود.

شهردار پیشکسوت استان مازندران گفت:

شهرسازی باید به دنبال الگوی بومی باشد

مهندس امان ا. عباسی در ادامه این همایش با اشاره به چالشهای پیش روی شهرسازی در کشور تصریح کرد: مهمترین خطری که شهرسازی در ایران را تهدید می کند کپی برداری است از این رویه برای مقابله با این خطر باید با شناخت ضرورت ها و نیاز های داخلی الگو هایی بومی برای این علم در کشور تعریف شود. وی تاکید کرد: جامعه شهرسازی باید به دنبال تولید اندیشه و فکر باشد و از گرانش به تکرار و کپی برداری اجتناب کند. مهندس امانی اظهار کرد: متأسفانه در این عرصه از نوآوری استقبال نمی شود و مقاومت های بسیاری در زمینه نوآوری در این رشته وجود دارد و این امر از جمله ضعف های این است که علم نوپای

چون ابزار مالی و سازمانی در اختیار داشته باشد تا بتواند این جامعه را در رسیدن هرچه بهتر به اهدافش یاری رساند. وی تاکید کرد: هدف از این نشست ها شناسایی ابعاد و موانع های زندگی شهری برای مطرح کردن و بررسی مسائل و مشکلات آن است. رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران بیان داشت: موانع پیش روی جامعه شهرسازی فراوان است و امیدواریم با برداشته شدن موانع شهرسازی کشور ما به جایگاه واقعی که شایسته آن است برسد.

عضو هیات علمی دانشگاه مازندران گفت: در برنامه ریزی شهری باید به منافع عمومی توجه شود

دکتر محمد رضا حق جو در تبیین چالش های اخلاقی حرفه ای در شهرسازی تصریح کرد: شهر بزرگترین دستاورد تمدن بشری است پس وجود برنامه ریزی و تصمیم سازی برای آینده یک شهر لازم است. وی افزود: لازمه تحقق شعار شهر آینده اخلاقی کیفیت زندگی شهری وجود برنامه ریزی دقیق در این عرصه است. اما متأسفانه تاریخ شهرسازی نشان می دهد تمامی شهرسازان هزینه های مالی و جانی زیادی را متحمل می شود تا توجیه کنند که وجود آنها لازم است. عضو هیات علمی دانشگاه مازندران تاکید کرد: قطعاً برنامه ریزی شهرسازان موجب جلوگیری از هرج و مرج می شود. لذا این امر باید منافع عمومی را نیز در نظر بگیرد. دکتر حق جو اظهار کرد: برنامه ریزی شهری گوشش های خلاقانه و عقلائی برای تغییر روندهای جاری رویدادها به شکلی هدفمند است که در نهایت به باز توزیع منابع در جهت منافع عموم می انجامد.

شهردار سرخورد گفت:

بودجه شهرسازی سرخورد به سه میلیارد تومان رسیده است

مهندس سید مرتضی شفیعی، شهردار برگزیده



با شعار شهرسازی، بنیان کیفیت زندگی شهری با حضور مقامات استانی و دانشجویان در محل سالن اجتماعات دانشگاه بابلسر برگزار شد. مهندس شیراز پور دانی رئیس گروه تخصصی شهرسازی استان مازندران در این همایش گفت: اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی است. مهندس شیراز پور دانی در این همایش تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش معرفی شهرسازی و قابلیت های شهرسازان است که متأسفانه این رشته در جامعه ما به جایگاه واقعی خود دست نیافته است. وی اظهار کرد: با توجه به اینکه نیازهای خدمات رسانی در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است و اینکه فارغ التحصیلان رشته شهرسازی نیز در حال افزایش هستند، تعریف کارهای جدید در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است. از این رو برای حل مشکل اشتغال فارغ التحصیلان این رشته فعالیت هایی در شورای مرکزی انجام شده است. رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران گفت:

قانون جامع شهرسازی تدوین شود

دکتر ملک شامی با اشاره به اهداف برگزاری این همایش تصریح کرد: برای اینکه جامعه شهرسازی بتواند به اهداف خود دست یابد، باید ارزشهای

