

## نماینده کنگره جهانی روابط مسلمانان در مازندران معرفی شد

موجود، تبیین نقش فرهنگی انقلاب اسلامی ایران در بیداری اسلامی معاصر با موضوع روابط عمومی اسلامی در تاریخ ۱۹-۱۸ آذر ۹۱ در تهران برگزار می شود. یادآور می شود انجمن جهانی کارگزاران مسلمان روابط عمومی، فدراسیون روابط عمومی آسیا (فاپرو)، انجمن متخصصان روابط عمومی و موسسه کارگزار روابط عمومی، انجمن روابط عمومی ایران و دانشگاههای آزاد اسلامی، تهران، علامه طباطبایی، امام صادق، الزهرا و دانشکده های صدا و سیما و ارتباطات سوره و نیز کمیسیون ملی یونسکو در ایران برگزار کننده این کنگره می باشند.

عمدتاً صاحب تجارب علمی و عملی وسیعی در حوزه های مختلف روابط عمومی هستند و قادرند با ارائه توصیه های موثر و ایده های ارزشمند، راهنمای مناسبی برای توسعه آینده هنر هشتم در اختیار دیگر کارگزاران روابط عمومی قرار دهند و با هدف ایجاد توسعه روابط میان کارگزاران مسلمان روابط عمومی، افزایش همگرایی و هم افزایی توانمندی، کمک به ایجاد و تقویت الگوی ذهنی مشترک در حوزه روابط عمومی اسلامی، ایجاد فرصت مناسب برای تعامل هر چه بیشتر نخبگان روابط عمومی جهان اسلام و استفاده بهینه از ظرفیتهای



کنگره جهانی کارگزاران مسلمان روابط عمومی با شرکت طیف وسیعی از رهبران، نخبگان، مدیران و کارشناسان صاحب نام روابط عمومی کشورهای اسلامی - که

طی حکمی از سوی دبیر کل کنگره جهانی کارگزاران مسلمان روابط عمومی، مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به عنوان نماینده رسمی این کنگره در مازندران و همچنین به عنوان دبیر کمیته روابط عمومی نظام مهندسی های کشور در کنگره جهانی کارگزاران روابط عمومی انتخاب شد. در حکم مهندس پاسر رضازاده آمده است: با توجه به سابق، تجارب و همکاری های فی مابین جنابعالی به عنوان نماینده رسمی کنگره جهانی کارگزاران مسلمان روابط عمومی در مازندران انتخاب و معرفی می شوید. دومین

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران خبر داد:

## شرکت ۵ هزار نفر از مهندسان ساختمان مازندران در آزمون ورود به حرفه

این افراد بر اساس ماده ۲ 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 مازندران گفت: در آزمون ورود به حرفه که به طور همزمان در سراسر کشور برگزار شد از ۵۰۲۹ نفر ثبت نام کننده در استان مازندران تعداد ۲۷۹۲ نفر مهندس در هفت رشته مهندسی شرکت نمودند که از این تعداد ۲۱۸۹ 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 پایان یادآور شد: 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 آزمون های آینده می باشد 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 کنند.



پایه ۳ مهندسی می شوند و می توانند به فعالیت حرفه ای مهندسی بپردازند. گفتنی است این اعضاء بعد از طی ۵۰۴ سال پس از اخذ پروانه پایه ۳ با گذراندن دوره های آموزشی ارتقاء پایه می توانند به تزیب پروانه پایه ۲ و ۱ مهندسی را دریافت نمایند. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، وی در ادامه به مسئولیت مهندسان دارای پروانه اشتغال اشاره نمود و گفت

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران از شرکت ۵ هزار نفر از مهندسان ساختمان استان در آزمون ورود به حرفه خبر داد و گفت: آزمون های ورود به حرفه مهندسان ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی استان مازندران در بابلسر برگزار شد. مصطفی خاوری نژاد اظهار داشت: 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 ماه برگزار شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در حاشیه بازدید از این آزمون 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 درصد نمره از مجموع نمرات با احتساب دلرا بودن سایر شرایط موفق به اخذ پروانه اشتغال

## تقدیر معاون استاندار از رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران

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 مدیرانه 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

مهندسی ساختمان مازندران، در قسمتی از این لوح خطاب به 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 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.

## عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران خبر داد برداشت سالانه دو هزار متر مکعب آب از منابع زیر زمینی مازندران

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: میزان برداشت و تخلیه آب از منابع زیر زمینی استان هر ساله دو هزار ۵۵ میلیون متر مکعب است. سمینار علمی تخصصی گودبرداری در زیر تراز آب و در مجاورت ساخت و سازهای دیگر با سخنرانی علی فاخر، دارنده مدرک دکترای 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. محمدی تاکامی عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران و رئیس کانون مهندسین ساری 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 قدردانی نمود. به

گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، 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 برگزاری 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 دشت های استان مازندران ۴/۸ متر است و علی رغم ریزش باران فراوان در این استان به دلیل عدم بهره برداری مناسب از این آب ها سالانه ۴ سانتی متر از عمق آنها کم می شود و میزان برداشت و تخلیه آب از منابع زیر زمینی استان هر ساله دو هزار ۵۵ میلیون متر مکعب می باشد. شایان ذکر است مهندسانی که در این سمینار حضور داشتند از امتیاز تشویقی بهره مند شدند.

## کسب رتبه برتر مازندران در همایش کارشناسان ماده ۲۷ نظام مهندسی

به صورت جداگانه روال کاری خود را در ارتباط با انجمن تشریح و یکی از دغدغه مشترک خود را عدم آگاهی ناظر و مالک مبنی بر ارائه گزارش به دفتر عنوان نمودند. نتایج 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 نمودند. قابل ذکر است در همایش کشوری کمیسیون ماده ۲۷ که در کرمانشاه برگزار شد استان مازندران رتبه برتر در زمینه کارشناسی ماده ۲۷ را بدست آورد.

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 یادآور شد: که پوشش بیمه ای تا ۱۰ سال قابل پیگیری است. 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

نظام مهندسی ساختمان که توسط وزارت راه و شهرسازی ( مسکن و شهرسازی سابق) و وزارت دادگستری تدوین شده است. وی 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 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. صالحی به

جلسه هم اندیشی 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. 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 صنفی که متولی کارشناسی ماده ۲۷ در سازمان می باشد که قوانین آن برگرفته از ماده ۲۷ قانون

## حضور سازمان نظام مهندسی ساختمان در نمایشگاه بین المللی مطبوعات

نوزدهمین نمایشگاه بین المللی 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 می شود. در این نمایشگاه مؤسسه های مطبوعاتی، انجمن ها و کانونهای صنفی، خبرگزاریها، روزنامه ها و نشریه های دارای مجوز انتشار و همچنین نمایندگی مطبوعات تخصصی خارجی که فعالیت

آنها با مشاغل مطبوعاتی مرتبط می باشد حضور دارند. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، سازمان نظام مهندسی ساختمان در سال های اخیر در رویکرد جدید خود با بهره گیری از جایگاه شایسته رسانه در تنویر افکار عمومی و همچنین با توجه به اینکه رسانه ها 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 آن ها به جهت دستیابی به ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی به عنوان فرهنگ عمومی در ساخت و ساز گام های موثری بردارد که بی گمان این توسعه فرهنگی از نشانه های پویایی این سازمان بوده و بدیهی است که نه تنها عامل اصلی رشد آگاهی های جمعی، بلکه زمینه ساز توسعه صنعت ساختمان خواهد بود و اینک این سازمان به منظور توسعه کیفی رسانه های مکتوب خود و همگرایی بیش از پیش آن ها و نیز به منظور عمق بخشیدن به ارتباط دو سویه میان خود و مردم، برای اولین بار مبادرت به حضور در نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری ها نمود و نظام مهندسی ساختمان استان ها فصلنامه، ماهنامه و خبرنامه های خود را در یک غرفه واحد در معرض دید عموم گذاشتند.

هاشمی در مراسم معرفی اعضای جدید هیئت مدیره نظام مهندسی استان

## هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی نیازمندی های مازندران را شناسایی کنند



سازمان مهندسی استان مازندران با بیان این که اعضای هیئت مدیره نظام مهندسی استان نیازمندی های توسعه استان را شناسایی کنند گفت: چهره هر استان منبج همکاره مهندسان ساختمان آن استان است. سید حبیبی هاشمی در مراسم توجیه و معرفی اعضای هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: تغییر فی سبب یک امر بسیار خوبی است. گذر از یک مرحله پست به مرحله بالاتر، تغییر در مدیریت اگر به درستی انجام گیرد موجب تعالی سازمان می شود. وی به شرح ۲۵ ماده از چوب فعالیت نظام مهندسی ساختمان مازندران اشاره کرد و افزود: سال فرصت خوبی است برای شناسایی کانکس هایی که چه قدرتمانی باید انجام می شد که انجام نداده بودی. مازندران از ظرفیت خوبی در تربیت نیروهای ماهر، متخصص و فرهیخته در سطح کشور برخوردار است.

### ● عملکرد موفق نظام مهندسی مازندران در مقابله با حوادث طبیعی

این مسئول با تأکید بر این که باید بازنگری جدی در بین مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی استان صورت بگیرد بیان کرد: استانداری دست هر مهندسی را که برای توسعه و عمران استان فرار شده باشد، را به گرمی می فشارد. هاشمی بر لزوم تعامل بیشتر بین سازمان های مختلف استان برای توسعه و پیشرفت استان تأکید کرد. وی افزود: مهندسان طرح های برای توسعه استان آرایه دهند. معاون معرفی استاندار مازندران با اشاره به عملکرد خوب نظام مهندسی ساختمان در مقابله با حوادث طبیعی، خاطر نشان کرد: اما هنوز در مقابل سیل و باد و باران شدید سازه های استان با مشکلات اساسی مواجه می شود. وی با بیان این که باید هر سال موانع هر چه شده مهندسان از شناسایی مازندران را از طریق مدیریت و یاد یک نگاه و تفکر سیستمی شکل بگیرد.

### ● ۱۸ شناسنامه فنی و متری در استان

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در این مراسم با بیان این که حدود ۶۶ درصد از اعضای هیئت مدیره دوره پنجم در ترکیب هیئت مدیره جدید قرار گرفتند گفت: این مسئله بیانگر این است که فعالیت اعضای پنجم از حدودی مورد قبول بود. هاشمی حیطه اختیاری تازه با بیان این که کمتر از ۲۷ درصد مهندسان ساختمان مازندران دارای پروانه هستند تصریح کرد: در حد پایین مهندسان دارای پروانه

ساز کلیه بن استانی کشور گنبد گزیده است

### ● ۱۸۰۰۰ نفر از جامع نظام مهندسی

معاون کل رده و شهرسازی نیز در این مراسم با بیان این که انتظار مردم از جامعه مهندسان ساختمان رفیع بوصف در همه بخش های سازه است. گفت: هنوز در مقابل سیل و باد و باران شدید سازه های استان با مشکلات اساسی مواجه می شود. حتی انداخته در حوادث طبیعی سیل و باد و برف اخیر مهندسی های ساختمان ها مقاومت نداشته اند. وی ادامه داد: انتظار مردم از جامعه مهندسان ساختمان رفیع بوصف در همه بخش های سازه است. سید با بیان این که نگاه امروز مردم فقط معطوف به اعضای مهندسان در انبساط گانه های گنبد است. گفت: مهندسان باید همه ی بخش های ساختمان را با دقت ویز استسافه ترارازت مطن می کند. مدیر کل رده و شهر سازی مازندران با اشاره به مشکلات مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: از سازمان نظام مهندسی ساختمان توقع می رود با استفاده از نظارت بر مهندسان عضو از حدی تر پیگیری کند. وی به تأثیر گذاری نظام مهندسی ساختمان در بهره برداری از واحد های مسکونی اشاره کرد و بیان داشت: نظام مهندسی در توجیه سهمیه بین مهندسان علاقه رفاقر کشفر پایل نیز از اعضای هیئت مدیره دوره پنجم نظام مهندسی ساختمان با احتیاطی تقابیر شد همچنین در این مراسم تلاطمه اعضای هیئت مدیره جدید مهندسان معطقی اختیاری تازه، سوزده موری نالار پشی، شیراز دانی، توجی سلیم پور، سعوان اصغفان زاده، سید محمد نصیری باگلی، سجاد پور نقد حسن حسین حسین جواد، سیده لاله علی، سید محمد فیروزیان، سید ناصر اله خانی، سعید جواد محسنیان و ناگ علی رضایی پور توسط وزیر و شهر سازی به عنوان اعضای جدید هیئت مدیره انتخاب شدند.



سازمان نظام مهندسی اشاره کرد و

متذکر شد: در این راستا دو میلیارد و ۶۰۰ هزار و ۷۰۰ نفر بود که از این تعداد ۶۰۰ هزار نفر پروانه شمال داشتند. گفت: اکنون ۶۸ هزار نفر عضو سازمان هستند که ۶۰۰ نفر موفق به کسب پروانه اشتغال شدند. معادل ۸۵ درصد رشد داشته اند. اختیاری تازه با معطوف خواندن جدید مهندسان ساختمان مازندران و با اظهار این که سازمان نظام مهندسی امکانی صدور پروانه برای مهندسان با تازید این کرد: در طی سه سال گذشته متوسط صدور پروانه صاحب فر استان برای اعضای دارای پروانه را سالانه پنج میلیون متر مکعب عنوان کرد. این مسؤل ادامه داد: بخش عمده ای ساختمان و سازه ها توسط افرادی که فاقد پروانه هستند انجام می شود. اختیاری تازه در ادامه ضمن آرایه گزارشی از عملکرد سه ساله دوره پنجم هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان با اظهار این که فعالیت های خوبی در زمینه ارتقا آموزش اعضا صورت گرفت، اظهار داشت: اصلاح ساختار هیئت مدیره سازمان، راه اندازی دفتر شهرستانی و خرید چند دفتر نظام مهندسی در شهرهای مختلف استان آموزش کارکنان در بخش تکمیل آرایه و روح مطالبات کاری و قرار داد طرح طبقه بندی مشاغل از جمله فعالیت های هیئت مدیره بوده است. وی افزود: یک هزار و ۲۰۰ جلسه در قالب ۶۸ گروه در دوره پنجم نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد. همچنین برگزاری ۱۲ همایش استانی ۴۰۰ همایش آموزشی برای ۱۰ هزار نفر عضو سازمان ۷۴۰ دوره تخصصی ۲۰ هزار نفر مهندسی از دیگر برنامه های سازمان بوده است.

### ● اختصاص ۲ میلیارد ریال اعتبار برای پژوهش

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اهمیت تحقیق و پژوهش در انجام درست فعالیت های

مهندسی ساختمان مازندران با شد و است استان

معقد شده است و بر اساس این تعام نامه سند تفکیکی واحد های ساختمانی در آیرلستان ها صادر می شود. اختیاری تازه افزود: تاکنون برای ۶۰ هزار واحد مسکونی آیرلستانی در مازندران سند تفکیکی صادر شده است. وی با بیان این که هیئت مدیره دوره پنجم سازمان مهندسی ساختمان مازندران در مدت سه سال خدمت ۱۸۰۰۰ میلیارد ریال وام را به سه هزار و ۵۰۰ نفر از اعضای خود پرداخت کرده است. گفت: ۴ میلیارد ریال وام فرسخ الحسنه ای با کارمزد چهار درصد برای آرمواج وام ضروری به اعضا در دوره پنجم پرداخت شد. اختیاری تازه افزود: ۳۳۵ نفر از مهندسان عضو از تسهیلات بهره مند شدند. وی به عنوان مهندسان عضو و بهمه تکمیلی تراری را از دیگر خدمات سازمان عنوان کرد و بیان کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سه سال متوالی ۱۸۰۰۰ دوره پنجم آرایه نخست را در بخش نظارت و ساختمان

### ● هزینه نخست مازندران در بخش نظارت

وی یادآور شد: در دوره پنجم تعداد بازرسان کار نیز افزایش داشته است. این مسؤل با اشاره به اهمیت اشتغال و مشاوره حقوقی در دفتر نمایندگی و تفویض اختیار به دفتر نظام مهندسی در مازندران تصریح کرد: به سه ساله مسوولیت اجرایی و ۱۰ ساله پس از بهره برداری ساختمان از دیگر خدمات سازمان است. وی اظهار داشت: توافق نامه بین سازمان نظام

در بزرگداشت روز جهانی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان عنوان شد:

## اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی



تعریف شود وی تأکید کرد جامعه شهرسازی باید به دنبال تولید دانش و فکر باشد و از گرایش به تکرار و کپی برداری اجتناب کند. مهندس امانی اظهار کرد: متأسفانه در این عرصه از نوآوری استقبال نمی‌شود و مطلقاً هیچ پاسپورتی در زمینه نوآوری در این رشته وجود دارد و این امر از جمله ضعف‌هایی است که علم نوینی شهرسازی را در ایران تهدید می‌کند. وی بیان کرد برای رفع موانع و مشکلات باید ظرفیت‌های این عرصه به خوبی شناسایی شود. دانشگاه با ورود بیشتر به این عرصه و تولید علم می‌تواند کمک‌کار باشد. معاون آموزشی دانشگاه مازندران گفت: جمعیت دانشجویان استان در رشته‌های هنر، معماری و شهرسازی از هفت درصد به ۱۵ درصد رسیده است. دکتر رحمت‌آبادی حائس‌البدن در ادامه این همایش با اشاره به اجرای طرح آمایش سرزمینی و پذیرش دانشجویان در رشته‌های مختلف بر این اساس تصریح کرد: این رشته جمعیت دانشجویی در این رشته‌ها پس از اجرای طرح آمایش سرزمینی صورت گرفته است. وی ادامه داد: خوشبختانه توسعه رشته‌ها در آموزش عالی استان برصیحا و رویکرد آمایش قرار گرفته است. برای توسعه رشته شهرسازی در استان نیازمند وفاق و همدلی بیشتر مسئولین ذی‌ربط هستیم. در این همایش مهندس ثریا دره‌ستان به عنوان شهروند برگزیده به تبیین چگونگی جلب مشارکت مردم در آبادانی محله خط هشت پهلوس پرداخت. همچنین محمد اوحسیا به عنوان شهروند برگزیده برای تلاش جهت ساماندهی کلبه‌ی محله حصارفرشتان بابل معرفی شد.



به سه میلیارد تومان افزایش دهد. وی افزود: ۶۰ درصد از بودجه شهرداری سرخرود صرف هزینه‌های عمرانی می‌شود و ۴۰ درصد باقی‌مانده به هزینه‌های جاری اختصاص پیدا می‌کند. شهردار برگزیده سال خروج سیستم شهرداری از حالت سنتی و تحول در سیستم فیزی را تأکید موقوفیت این شهرداری اعلام کرد و ادامه داد: شهرداری سرخرود از جمله شهرداری‌های تازه تأسیس استان به شمار می‌رود. این شهر وسعتی حدود ۵۰۶ هکتار و با جمعیت ثابت ۸۰۰۰ نفر دارد. مهندس شعبانی بیان کرد: از نیمه دوم سال ۸۸ به عنوان شهردار سرخرود مشغول به فعالیت شدم. برنامه‌ریزی‌های مختلفی با همکاری شورای شهر انجام شد که هر کال هر آیین‌نامه توسعه فرار گرفت که یکی توسعه زیرساخت‌ها و پتانسیل شهر با اجرای پروژه‌های عمرانی و دوم زیاده‌سازي و توسعه فضای سبز شهری بود. وی اظهار کرد: از جمله امور در حال انجام، احداث پارک طوقی حاشیه رودخانه جنب صیدگاه شیلات به مساحت ۱۰۰-۱۵۰ متر مربع می‌باشد.

**شهرسازی باید به دنبال الگوهای بومی باشد**  
شهرساز پیشگامان استان مازندران گفت: شهرسازی باید به دنبال الگوهای بومی باشد. مهندس امانی در ادامه این همایش با اشاره به چالش‌های پیش روی شهرسازی در کشور تصریح کرد: مهم‌ترین خطری که شهرسازی در ایران را تهدید می‌کند، کپی برداری است از این رویه‌ها. مقایسه با این خطری باید با شناخت ضرورت‌ها و نیازهای داخلی الگو‌ها برای این علم در کشور



این عرصه است اما متأسفانه تاریخ شهرسازی نشان می‌دهد تعامی شهرسازان هزینه‌های مالی و جانی زیادی را متحمل می‌شود تا توجیه کنند که وجود آنها لازم است. عضو هیات علمی دانشگاه مازندران تأکید کرد: قطعاً برنامه‌ریزی شهرسازان موجب جلوگیری از هرج و مرج می‌شود اما این امر باید مباحث عمومی را نیز در نظر بگیرد. دکتر حق جو اظهار کرد: برنامه‌ریزی شهری کوشش‌های حلقه‌ای و خطی برای تغییر روش‌های جاری رویکردها به



بالشهرساز حرف

بزرگداشت روز جهانی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ساختمان با شعار شهرسازی، پایان کیفیت زندگی شهری با حضور طوفان استانی و دانشجویان در محل سالن اجتماعات دانشگاه بالشهر برگزار شد. مهندس شیراز بردانی رئیس گروه تخصصی شهرسازی استان مازندران در این همایش گفت: اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی است. مهندس شیراز بردانی در این همایش تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش معرفی شهرسازی و قابلیت‌های شهرسازان است که متأسفانه این رشته در جامعه ما به جایگاه واقعی خود دست نیافته است. وی اظهار کرد با توجه به اینکه نیازهای خدمات‌رسانی 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 و از این رو برای حل مشکل اشتغال فارغ التحصیلان این رشته فعالیت‌هایی در شورای مرکزی انجام شده است.

**قانون جامع شهرسازی تدوین شود**  
رئیس دانشگاه هنر و معماری دانشگاه مازندران گفت: قانون جامع شهرسازی تدوین شود. دکتر مشک‌نعمانی با اشاره به اهداف برگزاری این همایش تصریح کرد: برای اینکه جامعه شهرسازی بتواند به اهداف خود دست یابد، باید ابزارهایی چون ابزار مالی و سازمانی در اختیار داشته باشد تا بتواند این جامعه را در رسیدن هرچه بهتر به اهدافش یاری رساند. وی تأکید کرد: هدف از این نشست‌ها شناسایی نیازها و موانع‌های زندگی شهری برای مطرح کردن و بررسی مسائل و مشکلات آن است. رئیس دانشگاه 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 برنامه‌ریزی شهری باید به منابع عمومی توجه شود. دکتر محمد رضا حق جو در تبیین چالش‌های اجتماعی حرفه‌ای در شهرسازی تصریح کرد: شهر بزرگترین دستاورد تمدن بشری است پس وجود برنامه‌ریزی و تصمیم‌سازی برای آینده یک شهر لازم است. وی افزود: لازمه سخن شعار شهر آینده، اعتدالی کیفیت زندگی شهری وجود برنامه‌ریزی دقیق در

نگاهی جامع‌اند است که در نهایت به باز توزیع منابع در جهت منافع عموم می‌انجامد.  
**بودجه سه میلیارد تومانی شهرداری سرخرود**  
مهندس سید مرتضی شعبانی، شهردار سرخرود با اشاره به منابع تأمین بودجه شهرداری‌ها تصریح کرد: بودجه کل شهرداری سرخرود در سال ۸۸ یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان بود که خوشبختانه موفق شدیم با ازاها رهاکارهای برین این بودجه را



## انتخابات گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی مازندران برگزار می شود

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 گروه های تخصصی دارا بودن پروانه اشتغال پایه دو و بالاتر و همچنین نداشتن محکومیت انتظامی درجه ۳ و بالاتر می باشد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، 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](http://www.mazandnezam.org) مراجعه نمایند.

به میزبانی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

## دومین گردهمایی روسای شورای انتظامی سازمان های نظام مهندسی استانها برگزار شد



زمان صدور رأی فطمی و ابلاغ این فرآیند به راحتی به آثار خود ادامه می‌دهد. حاضران نشان کردند حتی از زمانی که رأی فطمی صادر می‌شود تا زمان ابلاغ آن فرآیند اجازت کار دارد. حائری‌زاد اظهار داشت: در رابطه با اصلاحیه ماده ۱۰۱ قانون آیین نامه که بخشی از خدمات مهندسی را به شورای انتظامی استان واگذار کرده بود، اینک در این اصلاحیه حتی رسیدگی به پرونده‌های انضباطی شورای انتظامی استان هم به این شورا واگذار شده است و این موضع نیاز به رسیدگی دارد.

### • صدور نهایی از پرونده‌های ساختمانی بدون نظارت نظام مهندسی

رئیس شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز گفت: «۵۰ درصد پرونده‌های ساختمانی که در استان صادر می‌شود بدون نظارت سازمان نظام مهندسی انجام می‌شود. مهندس حسین صالحی اظهار داشت: شورای انتظامی استان از امکان سازمان مهندسی کشور است که با هدف جلوگیری از فرگونه اعمال خلاف شئون مهندسی و جرائم حرفه‌ای و تضییعی به وجود آمده است. وی یادآور شد این شورا ابداً وارد است بدون حصول تخطات احتمالی را گرفته و کار سازمان نظام مهندسی را احسان انجام شود. صالحی با اشاره به مشکلات درون سازمانی ادامه داد: به لحاظ ساختاری مشکلات وجود دارد و تنظیم امور را بسیار مشکل کرده است. این مسئول با بیان اینکه با ایده‌های موجود ما را از اهداف مورد نظر دور نگه داشته است متذکر شد. مهندسان ما به لحاظ ظرفیت و صلاحیت که



در پروژه نظام مهندسی دارند، شناسایی می‌شوند و کمتر به دلیل مهارت در حرفه مورد شناسایی قرار می‌گیرند. وی با اشاره به اینکه این مسئله از مشکلاتی است که به صورت درون ساختاری وجود دارد افزود: تکیه درامد بیشتر از مشکلاتی است که به آن رویه‌رو هستیم. صالحی با بیان اینکه عده تخطاتی که صورت می‌گیرد در همین زمینه است، یادآور شد این مسئله مغایر با اهداف نظام مهندسی است. وی با اشاره به اینکه این مشکل در مراجع صدور پروانه بیشتر است گفت: صدور ۴۰ تا ۵۰ درصد پرونده‌ها در مازندران بدون دخالت نظام مهندسی صورت می‌گیرد. صالحی با بیان اینکه یک میلیون متر مربع ساخت و ساز بدون نظارت نظام مهندسی انجام می‌شود، حاضر نشان کرد: نیاز است وزارتخانه تعاون، شهرسازی و شهرسازی مازندران با این شورا همکاری داشته باشد. وی عطف به تشکیل شورای انتظامی را رسیدگی به تخطات ناشی از عدم رعایت مقررات ملی که باعث پایین آمدن سطح کیفیت در ساخت و سازها می‌شود بیان نمود و اذعان داشت شورای انتظامی، شهرسازی و سایر مراجع صدور پروانه، وزارت راه و شهرسازی و اقتصاد باید با مساعدت یکدیگر سطح تخطات را به حداقل برسانند. در ادامه این گردهمایی آیین نامه اصلاح ساختار شئون حرفه‌ای جهت تصویب مورد بررسی قرار گرفت.



با کنترل خدمات را افزایش داده است. وی حاضر نشان کرد به دلیل حائری‌زاد مختلف در حوزه صدور پروانه مشکلات زیادی را در این زمینه در استان شاهد هستیم. حائری‌زاد با اشاره به اینکه در مازندران ۳ هزار قطعه روستایی و ۳۷ قطعه شهری داریم یادآور شد این مسئله کنترل را با مشکل مواجه کرده و مهندسان ما دچار سردرگمی هستند. وی با بیان اینکه معاینات‌هایی در قانون و آیین‌نامه مقررات ملی وجود دارد گفت: این موضوع هم از دیگر مشکلات است. حائری‌زاد با اشاره به اینکه مرجعی برای رسیدگی به شکایات عده وجود ندارد، تصریح کرد: بعضی از کارها به واسطه عدم صلاحیت و با ظرفیت بر عهده شورای انتظامی گذاشته می‌شود اما در رابطه با پروژه‌ها هیچ اظهار نظری از سوی این مرجع صورت نمی‌گیرد. وی افزود با توجه به اینکه روند رسیدگی به آراء بسیار طولانی می‌شود در طی این مدت فرآیند خاطی به اجرائی پروژه ادامه می‌دهد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه در این روند باید تکلیف پروژه مشخص شود، متذکر شد: از زمانی که رأی بدوی صادر می‌شود مهندس مورد نظر متوقف است اما تا

ساری-سیرنگاز حرف  
دومین گردهمایی شورای روسای شورای انتظامی سازمان های نظام مهندسی ساختمان استانها به میزبانی نظام مهندسی ساختمان مازندران در محل سالن همایش هتل سالارزهره ساری برگزار شد.  
• ۳۷ درصد اجتناب نظام مهندسی پروانه اشتغال دارند  
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی مازندران دارای ۱۸ هزار عضو است، افزود: تنها ۳۷ درصد از این اعضا دارای پروانه اشتغال هستند. مهندس حائری‌زاد با تکیه بر مناسبت درگذشت برخی هموطنان در روز اول خردادماه جناب آقایان حائری‌زاد و امیرداری با دقت نظر مهندسان شاهد کاهش خسارت و با تلفات انسانی در این موارد باشیم. وی با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی مازندران دارای ۱۸ هزار عضو است، افزود: تنها ۳۷ درصد از این اعضا دارای پروانه اشتغال هستند. این مسئول با اشاره به اینکه مازندران دارای پهنه وسیعی است، ادامه داد: این عرصه وسیع مشکلات نظام مهندسی ساختمان در رابطه

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## برخی دستگاه های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می دانند



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: برخی از دستگاه های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می دانند. مصطفی خاوری نژاد در همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز در محل مجتمع نفت محمودآباد به برگزاری بیش از ۶۰ دوره آموزشی و ۷۳ دوره ارتقاء برای مهندسان توسط کمیته آموزش اشاره نمود و آموزش را یکی از زیرساخت های توسعه در هر سازمان و در کشور دانست و خاطر نشان کرد: آموزش نیروی انسانی یکی از موضوعاتی است که همه باید توجه ویژه ای به آن نمایند و سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در سال های اخیر یکی از سازمان های پیشرو در حوزه آموزشی بوده است. وی به وظایف و اختیارات هیأت مدیره که در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان قید شده اشاره نمود و بیان داشت: یکی از مواردی که در قانون بر آن تأکید شد ارتقاء دانش فنی و کیفیت کار مهندسان و شاغلین در حوزه ساختمان از طریق ایجاد پایگاه آموزشی فنی و علمی و انتشارات می باشد که این کار نه تنها در نظام مهندسی استان بلکه در کل کشور تحقق نیافته است.

خاوری نژاد هدف از برگزاری این همایش را بررسی نقش نظام مهندسی در ساخت و ساز دانست و گفت بخش عظیمی از سرمایه ملی کشور در احداث ساختمان ها اعم از مسکونی، تجاری، اداری و صنایع وابسته صرف می شود که ضروری است به منظور بهره برداری مناسب و بهینه از این بناها از نیروی آموزش دیده و متخصص و مصالح ساختمانی استاندارد استفاده گردد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با بیان اینکه قانون نظام مهندسی و کنترل

به جامعه فنی و مهندسی کشور و اعتماد به این قشر فرهیخته از مطالبات سازمان نظام مهندسی می باشد. خاوری نژاد با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در ابتدای دوره چهارم، پنجم و ششم هیأت مدیره به ترتیب ۵ هزار نفر، ۹ هزار و هفتصد نفر و ۱۸ هزار نفر بوده است و با توجه به این روند رو به رشد پیش بینی می شود این تعداد در ابتدای دوره هفتم به ۳۰ هزار نفر برسد.

وی با اشاره به دستور ریاست جمهوری در خصوص بکارگیری مهندسی در حوزه پروژه های عمرانی خاطر نشان کرد: تاکنون هیچگونه اقدامی به دلیل فراهم نشدن بسترهای لازم بکارگیری مهندسان در حوزه پروژه های عمرانی اجرایی نشده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران افزود: علی رغم اینکه این سازمان در طی ۳ سال اخیر جزء استان های برتر در اجرای مقررات ملی بوده ولی ضرورت بازنگری در قانون نظام مهندسی، آیین نامه اجرایی و مجت دوم مقررات ملی را الزامی دانسته و اظهار امیدواری کرد که با تعامل، همکاری و همکاری کلیه مسئولین بتوانیم بسترهای لازم به منظور فعالیت حرفه ای جامعه مهندسی را فراهم نموده تا با بهره گیری از تمامی پتانسیل ها و ظرفیت های موجود، رفاه آسایش و ایمنی را برای هم استانی های عزیز به ارمغان آورده و شاهد رشد و اعتلای مهندسی در استان باشیم. یادآور می شود همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز با حضور اعضای هیأت مدیره، کمیته آموزش، مدعوین و ۷۰۰ نفر از اعضای سازمان در محل مجتمع نفت محمودآباد آغاز برگزار شد. آخوندی وزیر سابق مسکن و شهرسازی و مهندس بهرام غفاری عضو سابق شورای مرکزی، موسی قادری، ابراهیم کاردگر، مهندس عیسی قادری، علیرضا سعیدی سخنرانان این همایش یک روزه بودند.

از جمله اجرای بحث مسکن مهر، کاهش تعرفه های خدمات مهندسی، بکارگیری مهندسان مشاور بومی و غیر بومی فاقد پروانه اشتغال حقوقی، ارجاع کار بون توجه به ظرفیت اشتغال و بکارگیری پیمانکاران فاقد صلاحیت سازنده حقوقی از اداره کل راه و شهرسازی استان در پروژه های ساختمانی مسکن مهر را از اقدام های مغایر با قانون و دستورالعمل های اجرایی ذکر نمود و خواستار بازنگری در این خصوص شد. وی ادامه داد: بنیاد مسکن منولی ساخت و ساز در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر و روستاهای کشور بوده ولی در هنگام وقوع حادثه اولین تشکیلاتی است که مسئولیت بازسازی بر عهده آن نهاد می شود در حالیکه خود مطابق قانون ناظر بر ساخت و ساز است. خاوری نژاد افزود: نظارت عالی بر ساخت و سازهای خارج از حریم شهری و روستایی به عهده استانداری بوده و سازمان همیاری شهرداریها نیز به عنوان یکی از سازمان های زیر مجموعه استانداری در حال فعالیت می باشد که در حال حاضر هم منولی صدور پروانه در این مناطق بوده و هم ناظر عالی بر فعالیت های ساخت و ساز است. وی به تأسیس تشکل های مولای همانند سازمان نظام کاردانی ساختمان کشور با وظایف مشابه با سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و گفت: وجود دستگاه های نظارتی متعدد و سازمان هایی با شرح وظایف یکسان موجب سردرگمی مردم، سازندگان و مسئولین در نظام ساخت و ساز می گردد. خاوری نژاد به سرمایه های کشور که در بخش ساخت و ساز صرف می شود اشاره نمود و گفت: در سال حدود ۱۰۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت می گیرد و بخش مسکن ۳۰ درصد از حجم اقتصاد کشور را به خود اختصاص داده که لزوم توجه ویژه مسئولین و مدیران استانی و کشوری

در بابلسر:

## هفتمین همایش مهندسين برق سازمان نظام مهندسي ساختمان مازندران برگزار شد



دلیل نامعلوم اجرایی و عملی شده است که امروز این مهم با تعامل بیشتر محقق شود و استان مازندران بعنوان اولین استان این کار را اجرایی کند. مهندس خاوری بزرگ تصریح کرد: تنها ۱۰ تا ۱۵ درصد ساختمانهای جدید محبت ۱۹ مقررات ملی را رعایت میکنند که با توجه تخصصی شدن کلیه پروژه ها در استان خوشبختانه از میانگین متوسط کشوری بالاتر هستیم. وی با اشاره به اینکه بحث هوشمند سازی در بخش مصرف و سیستم های اندازه گیری مشترکین یکی از بزرگترین چالشهایی است که در حوزه انرژی در سراسر جهان در حال اجراء است گفت: برای کم کردن فاصله و رسیدن به این هدف باید آگاه سازی مشترکین از میزان انرژی مصرفی و ایجاد مدیریت مصرف در دستور کار جدی گروههای تخصصی فراگیر و باتلاش، تعامل و دقت عمل باشد. به منظور آگاهی و رشد اطلاعات عمومی مردم و همچنین انتقال دانش مهندسی موضوع هوشمند سازی در جامعه نهادینه شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در پایان تأیید کرد: اجرای ساختمانهای هوشمند و مدیریت مصرف انرژی و آشنایی با علم و دانش فنی نیاز برگزاری سیمانهای تخصصی- علمی در دستور کار قرار گرفت و دشمنین همایش ملی مهندسان برق ایران با حضور یکهزار و ۲۰۰ نفر از صاحبان سراسر کشور و با ارائه ۲۰۰ مقاله تخصصی و کاربردی در حضور آید برگزار شد. وی برگزاری همایشهای علمی تخصصی- پژوهشی در زمینه های آینده گرده تخصصی برق نظام مهندسی ساختمان مازندران عنوان نمود. در ادامه این همایش مقالات علمی توسط اساتید مهندسی پاستنی، مهندس فرامرعی، مهندس الهی پناه و مهندس کرهزاری ارائه شد.

نامی زمینه ها بعنوان انرژی مناسب انتخاب شود. مهندس مصطفی خاوری بزرگ ارتقاء سطح علمی و همچنین گسترش دانش فنی و انتقالی صنعت ساختمان را یکی از مهمترین اهداف برگزاری این همایشهای علمی-تخصصی دانست و افزود: طراحی سیستم های هوشمند در ساختمان ها، دستیابی به روش های نوین در سیستم برق ساختمان، روشهای و پهنه سازی مصرف انرژی توسعه صنعت برق با دیدگاه معماری شهری از اهدافی است که در این همایش ها دنبال می شود. وی با اشاره به اینکه حدود ۱۸ هزار نفر در بحث شاخص حرفه ای عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هستند، افزود: سه هزار و ۳۵۰ مهندس برق در مازندران فعالیت می کنند که معادل ۱۸.۵ درصد از مهندسان مازندران است. مهندس خاوری بزرگ تصریح کرد: صنعت برق و همچنین گسترش دانش فنی و انتقالی صنعت ساختمان را یکی از مهمترین اهداف برگزاری این همایشهای علمی-تخصصی دانست و افزود: طراحی سیستم های هوشمند در ساختمان ها، دستیابی به روش های نوین در سیستم برق ساختمان، روشهای و پهنه سازی مصرف انرژی توسعه صنعت برق با دیدگاه معماری شهری از اهدافی است که در این همایش ها دنبال می شود. وی با اشاره به اینکه حدود ۱۸ هزار نفر در بحث شاخص حرفه ای عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هستند، افزود: سه هزار و ۳۵۰ مهندس برق در مازندران فعالیت می کنند که معادل ۱۸.۵ درصد از مهندسان مازندران است.

پایسز سمنگان حرف هفتمین همایش مهندسين برق سازمان نظام مهندسي ساختمان استان مازندران در محور هاي طراحی سیستم های هوشمند در ساختمان (RMS)، حفاظت گير (CHP) در ساختمان و کاربرد ابزارهای حفاظت جان در مجتمع آموزشی رفاهي بانک ملي بابلسر برگزار شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این همایش به تاریخچه صنعت برق در ایران از ابتدا تاکنون اشاره کرد و گفت: امروز صنعت برق بعنوان یکی از صنایع زیربنایی نقش مهمی را در توسعه اقتصادی، رفاهی و توسعه پایدار جامع مختلف ایفاء میکند چرا که این صنعت به علت امکان یکپارچگی از تکنولوژی های مدرن و ملاحظات زیست محیطی متولد در



## رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران: روند کنترل بازرسی گاز در ساختمان‌ها تغییر کند

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: بازرسی گاز در ساختمان‌های در حال احداث باید تبدیل به نظارت در حین اجرا شود. نشست نمایندگان پیمانکاران گاز استان با رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران 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. رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به نقش بازرسان و پیمانکاران گاز در تامین ایمنی و آسایش شهروندان گفت: پیمانکاران و بازرسان گاز با رعایت مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان و استانداردهای موجود نقش بسزایی در تامین ایمنی و آسایش جامعه ایفا می‌نمایند. خاوری نژاد ادامه داد: اجرایی شدن بخشنامه‌ها و ابلاغیه‌های مربوطه در این بخش و همچنین تعامل بیش از پیش فی مابین پیمانکاران، کارشناسان و مهندسان تاسیسات را الزامی دانست. به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، وی بزرگترین معضل موجود در این بخش را عدم نظارت بر سیستم گازگشی ساختمانها 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 ساختمان‌های احداثی کنترل گاز به شیوه بازرسی اجتناب ناپذیر بود ولی در حال حاضر باید روند کنترل اجرای لوله کشی گاز تغییر یافته و مهندسان دارای صلاحیت بازرسی گاز، از ابتدای پروژه به عنوان ناظر گاز در پروژه‌های ساختمانی حضور یابند. رئیس سازمان در پایان با بیان اینکه تعداد بازرسان گاز در دو سال گذشته از ۲۵۰ نفر به ۷۵۰ نفر افزایش یافته‌اند اظهار امیدواری نمود تا کلیه مهندسان دارای پروانه اشتغال مکانیک استان بتوانند در اولین فرصت با گذراندن دوره‌های مضاعف، صلاحیت بازرسی گاز را اخذ نمایند. در پایان مقرر شد جلسات مستمری فی مابین مجموعه پیمانکاران، گروه تخصصی مکانیک و بازرسان گاز استان جهت بهبود بیش از پیش وضعیت اجرای پروژه‌های گاز خانگی برگزار شود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد:

## چهارم بهمن ماه، آخرین مهلت ثبت نام آزمون ورود به حرفه مهندسان

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 مصطفی خاوری نژاد نژاد اظهار

داشت: ثبت نام این آزمون از تاریخ ۱۶ دی ماه آغاز و تا تاریخ چهارم بهمن ماه ادامه دارد. وی بیان داشت: آزمون ورود به حرفه توسط سازمان سنجش آموزش و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان 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 گفت: این آزمون در هفت رشته اصلی شامل رشته های 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. 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](http://www.inbr.ir) صورت می پذیرد و داوطلبان عزیز جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت [www.mazandnezam.org](http://www.mazandnezam.org) مراجعه کنند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## مهندسان از کارگران دارای کارت مهارت استفاده کنند

کارشناسان ایمنی در مازندران غنی هستیم و ارشدترین نقرات را در کل کشور داریم. ساداتی به اقدامات دولت برای تغییر قانون کار اشاره کرد و افزود: قانون تأمین اجتماعی که در کشور دارای ۳۷ سال قدمت است چه نیاز به تغییر دارد عضو هیئت مدیره کانون انجمن صغی کارگران ساختمانی کشور ادامه داد: اگر نیاز به اصلاح برخی مفاد آن است، مجلس در حال اقدام است و نباید کلیات قانون کار در کشور تغییر کند. وی در ادامه با اشاره به بخشی از پیش‌نویس ارائه شده دولت برای پرداخت حق سهم کارگر برای بیمه که در این پیش‌نویس از ۷ درصد به ۹ درصد تغییر یافت، تأکید کرد: اگر سهم کارگر در پرداخت حق بیمه افزایش کند و پول بیمه تکمیلی را نیز پرداخت کند آیا به عدالت نزدیک است که خدمات قابل قبولی را از نظر درمانی دریافت نکند.



کارگران ساختمانی در دستور کار قرار گرفت که این امر به طور کامل اتفاق نیفتاد.

**پیش‌نویس دولت برای تغییر قانون تأمین اجتماعی اشکال دارد**

عضو هیأت مدیره کانون انجمن صغی کارگران ساختمانی کشور نیز در انتقاد به پیش‌نویس تهیه شده دولت برای تغییر قانون تأمین اجتماعی گفت: قانون کار دارای قدمت ۳۷ ساله نیاز به تغییر ندارد. سید هادی ساداتی اظهار داشت: به لحاظ وجود

برای اجرای ساخت و سازها از کسانی که داری پروانه اشتغال در این بخش هستند، به کارگیری کند. وی تأکید کرد: در حوزه اجرا، قانون کار سازمان نظام مهندسی پیشرو است. بخاوری‌تراد تصریح کرد: مهندسان مجری طرح در نظام ساخت و ساز موظف هستند از کارگران دارای کارت مهارت استفاده کنند که این امر هنوز در کشور و مازندران اجرایی نشده است. به گزارش فارس، وی با اعلام اینکه سالانه حدود ۵ میلیون متر مربع ساخت و ساز در مازندران انجام می‌شود، اضافه کرد: برای ایمن‌سازی در بخش کارگری نیاز به توجه بیشتری است. این مسئول، ساخت و ساز در مازندران و 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 تدوین قانون صدور کارت مهارت فنی برای

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: مهندسان مجری طرح در نظام ساخت و ساز موظف هستند از کارگران دارای کارت مهارت استفاده کنند که این امر هنوز در کشور و مازندران اجرایی نشده است. مصطفی خاوری‌تراد در اولین همایش ایمنی کارگران ساختمانی در مازندران اظهار داشت: سالانه بخش زیادی از سرمایه ملی کشور در صنعت ساخت و ساز صرف 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 کشور، پروانه اشتغال حرفه‌ای دارند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه با انتقاد از نبود آمار دقیقی از کارگران ساختمانی در کشور خاطرنشان کرد: قانون نظام مهندسی ساختمان را مکلف کرد که

## برگزاری انتخابات هیئت رئیسه دفاتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران

بیش از ۸ هزار نفر از مهندسان عضو سازمان به پای صندوق های رأی رفته و به کاندیدای مورد نظر خود رأی اعتماد دادند. در این انتخابات ۱۵۷ نامزد، که ۱۵۶ نفر آنها مرد و ۱ نفر آنها زن بودند، با یکدیگر به رقابت پرداختند و تعداد اعضای هیأت اجرایی این دوره از انتخابات ۶۵ نفر و تعداد مسئولین برگزاری انتخابات در حوزه های انتخابیه ۲۰ نفر بوده است. از هجده هزار و ۷۷۰ نفر از اعضای سازمان، هشت هزار و ۶۱ نفر از مهندسان در روز برگزاری انتخابات به پای صندوق های رأی آمده و به کاندیدای مورد نظر خود رأی اعتماد دادند به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران. مهندسان عضو دفتر نمایندگی محمودآباد با مشارکت ۷۶٫۵ درصدی در انتخابات، بالاترین میزان مشارکت و مهندسان عضو دفتر نمایندگی ساری با مشارکت ۱۵ درصدی، کمترین میزان مشارکت را داشتند. منتخبین این دوره از انتخابات متشکل از ۴۹ مهندس عمران، ۹ مهندس مکانیک، ۴ مهندس برق و ۲ مهندس معمار می باشند. در انتخابات دوره قبل هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی، میزان مشارکت کل اعضای این سازمان ۴۴ درصد بوده که بیشترین مشارکت مربوط به شهر عباس آباد با میزان مشارکت ۷۷ درصد و کمترین تعداد، متعلق به شهر بابل با ۲۵ درصد مشارکت می باشد. مهندسان شهرهای ساری، قائمشهر، بابل و آمل نیز در انتخابات دوره قبل به ترتیب ۲۸ درصد، ۴۲ درصد، ۲۵ درصد و ۵۳ درصد مشارکت داشتند گفتنی است، با توجه به مکاتبات انجام شده از طریق مقامات استانی و شهرستانی و حسب آخرین مصوبه هیأت مدیره سازمان، برگزاری انتخابات هیأت رئیسه دفتر نمایندگی شهرستان گلوگاه در تاریخ ۵ بهمن ماه لغو و انتخاب یا انتصاب اعضای هیأت رئیسه دفتر به تاریخ دیگری موکول شد.



خاوری نژاد تاکید کرد:

## ارتقای جایگاه مهندسان در مازندران

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: باید با اجرایی نمودن مصوبات و تعاملات بیش از پیش در مسیر قانون گام برداشته و جایگاه مهندسین را در استان ارتقاء دهیم. به گزارش روابط عمومی سازمان، مراسم تودیع و معارفه اعضای هیئت رئیسه دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد.

مصطفی خاوری نژاد با تبریک ایام الله دهه فجر از اعضای هیأت رئیسه دوره قبل تقدیر و تشکر کرد و برای هیأت رئیسه جدید آرزوی توفیق نمود. وی به مشارکت گسترده مهندسان و رقابت نزدیک کاندیداها در این دوره از انتخابات اشاره کرد و گفت: در این دوره انتخابات بالغ بر ۸ هزار نفر از اعضای سازمان مشارکت داشتند و آرای کاندیداها بسیار نزدیک به یکدیگر بود. خاوری نژاد برگزاری انتخابات هیأت رئیسه دفتر نمایندگی و واگذاری آن به



آرای عمومی را احترام به کاندیداها و جامعه مهندسین عنوان کرد و اظهار داشت: ترکیب اعضای هیأت رئیسه منتخب در سمت رئیس، نایب رئیس و مسئول مالی، باجماع نظر هیأت مدیره محترم سازمان صورت پذیرفت. وی با بیان اینکه اعضای هیأت رئیسه منتخب فعالیت رسمی خود را آغاز کردند، خواستار برقراری ارتباطات سازنده اعضای هیأت رئیسه دفتر با مسئولین شهری و برگزاری جلسه معارفه با مسئولان و دستگاه های اجرایی به منظور دریافت انتظارات آن ها و وظایفی که به موجب قانون هر یک از دستگاه های اجرایی در راستای اهداف قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان دارند شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به نشست های دوره ای و فصلی هیأت مدیره با هیأت رئیسه دفتر اشاره کرد و گفت: در سال گذشته نشست های فصلی با هیأت رئیسه دفتر برگزار شد و جلسه هیأت مدیره در هر ماه یکبار در شهرستان های مختلف استان برگزار شد که در این جلسات مهندسان و مسئولان شهری حضور داشته و انتظارات متقابل در جهت رفع موانع و حل و فصل مشکلات و تسریع در کار مراجعه کنندگان مطرح شد. رئیس سازمان با بیان اینکه ۵۲ درصد از اعضای هیأت رئیسه جدید دفتر نمایندگی از اعضای دوره قبل می باشند بیان داشت: کلیه روسا و اعضای هیأت رئیسه دفتر، مصوبات و ابلاغیه های قبلی هیأت مدیره را مطالعه نموده و نسبت به اجرای دقیق آنها اقدام نمایند تا بتوانیم با اجرایی نمودن مصوبات و تعاملات بیش از پیش در مسیر قانون گام برداشته و جایگاه و شأن سازمان نظام مهندسی و مهندسان را در استان ارتقاء بخشیده و موجبات رشد کیفی صنعت ساختمان را فراهم نماییم. گفتنی است در پایان این مراسم لوح سپاس و اعتبارنامه های اعضا اهدا شد.

## پیام رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به مناسبت روز مهندسی

پنجم اسفند، زاد روز حکیم فرزانه و دانشمند عالی قدر ایران خواجه نصیرالدین طوسی به نام روز مهندسی در جهت تجلیل از مهندسان به عنوان پیشگامان عرصه سازندگی و بازگو کننده رسالت این قشر فرهیخته در مسیر پیشرفت، توسعه و آبادانی این مرز و بوم نامگذاری گردیده است.



روز ملی مهندس بهانه ای است تا از زحمات بی شائبه و ارزشمند مهندسان و کلیه شاغلان در بخشهای صنعت ساختمان و شهرسازی تقدیر و تشکر نموده و وظایف و مسئولیت آنان را در راستای اجرای مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

با بهره گیری از توان فنی و تخصصی و رعایت اخلاق حرفه ای و حقوق شهروندی ارج نهیم.

این روز فرصتی برای تأکید بر اجرای مبانی و مباحث مهندسی و تحکیم ارزش های آن به ویژه در معرفی نقش محوری مهندسان و اهمیت آن در توسعه و آبادانی کشور عزیزمان می باشد، کشوری که دانش مهندسی اش همواره یکی از جلوه های با شکوه و دیرینه تمدن آن به شمار رفته و دانش مهندسی آن همواره با شعر، هنر، هندسه و فلسفه همراه بوده است. تمدنی که ایرانیان از دیر باز بدان پرداختند نه تنها در عهد باستان، بلکه در دوران پس از اسلام هم در میان تمدنهای جهان همواره تابناک و درخشان بوده است. اینک وظیفه سنگین پاسداشت از تمدن ایران در دوره معاصر و پس از پیروزی انقلاب اسلامی برعهده شما مهندسیین نهاده شده تا با یادآوری و بازخوانی مسئولیت های خویش و با عقبه موجود فرهنگی و تمدنی، ضمن توجه به انتظارات جامعه، عقب ماندگی های موجود در ساخت و ساز استان را مرتفع ساخته و چشم انداز آینده ایران اسلامی را ترسیم نماییم.

در حال حاضر میزان رضایت مندی شهروندان از فضاهای سکونت و فضاهای شهری در حد ایده آل نبوده و آلودگی هوا، آب، خاک و تخریب فضاهای زیست محیطی به معضلی آزار دهنده تبدیل شده است و در زمینه ساختمان سازی نیز کم توجهی به رعایت اصول فنی و استانداردهای مهندسی و عدم دسترسی به مصالح استاندارد و نیروی انسانی ماهر، در بخشی از ساختمانهای احداث شده و عدم بکارگیری از افراد واجد صلاحیت در این حوزه، ایمنی، بهداشت و آسایش را از شهروندان ما صلب نموده است و هنوز هم متأسفانه تعدادی از شهروندان به لحاظ عدم رعایت نکات ایمنی و کارگاهی و فنی در اثر برق گرفتگی، گاز گرفتگی، حوادث کارگاهی و حوادث طبیعی از قبیل زلزله، سیل و... دچار صدمات مالی و جانی می گردند.

لذا انتظار می رود مهندسان عزیز همواره با یادآوری و بازخوانی مسئولیتی که در قبال یکایک شهروندان دارند سلامت و رفاه عمومی را سر لوحه کار خود قرار دهند و سعی نمایند همواره دانش تخصصی خود را ارتقاء بخشند و اعتبار شغلی خویش را بر مبنای ارزش خدمات خود قرار دهند در تمام فعالیت های مهندسی خود صداقت، دقت، نظم، عدالت و اخلاق حرفه ای را در جهت حفظ منافع اجتماعی رعایت نمایند تا بتوانیم سلامت و ایمنی و آسایش را به مردم شریف استان هدیه نماییم.

مصطفی خاوری نژاد

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تاکید کرد:

## ضرورت تشکیل مدیریت جامع در صنعت ساختمان

وی، طرح صلاحیت نظارت مضاعف در گودبرداری نیز اجرایی شده و مهندسان فعال در این حوزه نیز باید در دوره های پیشرفته آموزشی شرکت کنند تا صلاحیت های جدید دریافت کنند.

### • دوره آموزشی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به برگزاری ۲۰۰ دوره آموزشی، سمپلار و همایش تخصصی برای افزایش دانش مهندسان اشاره کرد و گفت: تلاش می کنیم تا مهندسان را پس از فارغ التحصیلی رها نکنیم. وی از برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسی در در ماه جاری برای دومین بار در امسال خبر داد و تصریح کرد: پنج هزار و ۸۰۰ نفر برای شرکت در این آزمون ثبت نام کرده اند ولی در دوره قبلی در شهریور ماه ۲۱ درصد موفق به دریافت نمره قبولی شدند.



۲۰۰ نفر تشکیل شده است. छाوری نژاد از اجرایی کردن طرح آزمایش اجباری مصالح ساختمانی در پروژه ها خبر داد و اظهار داشت: تا کتون زیرساخت لازم راه اندازی آزمایشگاه ژئوتکنیک در استان فراهم نبود ولی با پیگیری های صورت گرفته بزودی صلاحیت افراد واحد شرایط برای تأسیس این آزمایشگاه صادر خواهد شد. به گفته

دستگاه های اجرایی زمینه ارائه خدمات مطلوب برای مردم را فراهم کنیم.

### • افزایش نظارت در پروژه ها

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه مهندسان هفت رشته مهندسی در این سازمان عضویت دارند، گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با ۱۸ هزار و ۷۰۰ عضو ۱۰ وظیفه عمومی را بر اساس قانون پیگیری و اجرا می کند که نیازمند همکاری و تعامل دستگاه های مختلف هستیم. وی با اشاره به اینکه تنها هفت هزار نفر از مهندسان عضو پروانه اشتغال دارند افزود: اصلی ترین وظیفه سازمان کنترل خدمات فنی و مهندسی می باشد که سالانه حدود پنج میلیون مترمربع از سوی مهندسان طراحان، نظارت و ساخته می شود. وی ادامه داد: برای افزایش نظارت، گروه های کنترل نظارت مضاعف به تعداد

سازی-خبرنگار حرف

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به ضرورت مدیریت جامع برای ساماندهی خدمات فنی و مهندسی در استان تاکید کرد و گفت: دستگاه های مختلفی از جمله نظام مهندسی، نظام کاروان، جامعه انبوه سازان، جامعه پیمانکاران و... در صنعت ساختمان فعالیت دارند و موازی کارهای مختلفی در این حوزه انجام می شود. مصطفی छाوری نژاد در نشست خبری به مناسبت روز مهندس افزود: نظام مهندسی زیر نظر وزارت مسکن و جامعه پیمانکاران زیر نظر وزارت کشور است. این امر نمونه ای است تا ضرورت نیاز به متولی واحد در صنعت ساختمان احساس شود. छाوری نژاد با بیان اینکه قانون نظام مهندسی تکلیفی برای همه دستگاه ها و نهادها است، یادآور شد: امیدواریم با ایجاد تعامل و همکاری میان

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران:

## روزانه ۱۰ نفر به جامعه مهندسان افزوده می‌شود

آمل سخنرینگار حرف

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: روزانه ۱۰ تا ۱۱ نفر به جامعه مهندسی کشور افزوده می‌شود. مصطفی خاوری‌نژاد در گردهمایی سالانه اعضای نظام مهندسی ساختمان بخش مکانیک استان مازندران در سالن اریکه آریایی این شهرستان با تأکید بر اینکه در سال‌های اخیر به کارگیری مهندسان مکانیک در بخش ساختمان فراگیر شده است، افزود: با تلاش هیأت رئیسه جدید به کارگیری مهندسی مکانیک در پروژه‌ها استان نیز تأکید شده است. وی با اعلام اینکه مهندس مکانیک قلب تپنده ساختمان است، تصریح کرد: این نشان می‌دهد مهندسی مکانیک نقش مهمی در حیات یک ساختمان دارند. خاوری‌نژاد با اشاره به اینکه مازندران در زمره سازمان‌های برتر نظام مهندسی کشور قرار دارد، یادآور شد: سازمان نظام مهندسی مازندران در زمره

می‌تواند به خوبی استفاده شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه تعداد مهندسی مکانیک در مازندران ۲۶۵۰ نفر است، بیان کرد: ۱۳ درصد کل نظام مهندسی مازندران را مهندسی مکانیک است. تشکیل می‌دهد. وی با بیان اینکه از این تعداد ۱۰۲۷ نفر دارای پروانه اشتغال هستند، افزود: بقیه مهندسی برای ورود به این عرصه در انتظار برگزار آزمون هستند.

### • افزایش نرخ خدمات مهندسی

نائب رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز بر لزوم افزایش نرخ خدمات مهندسی تأکید کرد. مصطفی علی‌نیا در گردهمایی سالانه اعضای نظام مهندسی ساختمان بخش مکانیک استان مازندران در سالن اریکه آریایی این شهرستان با اشاره به اینکه میزان استفاده از نیروهای مهندسی مکانیک باید در پروژه‌های ساختمانی افزایش یابد، بیان کرد: این نیروها از بخش‌های ضروری نظام مهندسی هستند و باید به آنها توجه شود. وی با بیان اینکه تعرفه مهندسی مکانیک یک درصد تعرفه ساختمان است، یادآور شد: متأسفانه همین میزان هم به مهندسی مکانیک تعلق نمی‌گیرد. علی‌نیا با اعلام اینکه قیمت کارشناسی بخش‌های مهندسی مکانیک به درستی رعایت نمی‌شود، افزود: در بخش گاز متأسفانه کمتر از نیمی از این تعرفه به مهندسی پرداخت می‌شود. وی با اشاره به اینکه امیدواریم کمیته چهارقره استانی متقاعد به افزایش این میزان تعرفه شوند، یادآور شد: نرخ خدمات مهندسی هیچ‌گاه به رشد تورم تغییر نمی‌کند و این موجب می‌شود نرخ ارائه خدمات مهندسی همواره از یک نرخ ثابت برخوردار باشد. در حالی که در بخش‌های دیگر این وضعیت مشاهده نمی‌شود. نائب رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه امیدواریم در زمینه نرخ خدمات مهندسی توجه ویژه صورت گیرد، تصریح کرد: مکانیک و ناسیسات از مهمترین بخش‌های ساختمان است و نیاز به توجه



در این مسائل کشته است و باید توجه شود. وی با اعلام اینکه تخلف انحراف در دودکش ایجاد می‌شود، تصریح کرد: باید از ابتدا بخاری از سیستم یکپارچه بدون درز استفاده شده و نحوه مناسب بهره‌برداری به مردم آموزش داده شود. رئیس امور بهره‌برداری گازرسانی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: راهکارها در این بخش این است که وقتی پروانه صادر می‌شود بدانند که قرار است انرژی مورد استفاده چه باشد و حتماً مقررات ملی ساختمان در ابتدا در آن ساختمان‌ها رعایت شود. وی با اشاره

دارد. وی با اعلام اینکه در حداقل دشمردهای مهندسی مکانیک نیز باید تغییراتی صورت گیرد، یادآور شد: فرصت‌های شغلی مناسب در این بخش وجود دارد که با توجه بیشتر به آن می‌تواند مهندسی بیشتری را به کارگیری کرد.

### • وجود ۲۵ میلیون بخاری گازی در کشور

رئیس امور بهره‌برداری گازرسانی شرکت ملی گاز ایران نیز در این مراسم گفت: راندمان و مسائل گازسوز در ایران پایین‌تر از میانگین جهانی است. بهرآورد با بازاریابی با بیان اینکه ماموریت سازمان ما تأمین گاز ایمن برای مشترکین تجاری، خانگی و صنعتی است، بیان کرد: این ماموریت از اکتشاف تا توزیع به نحوی صورت می‌گیرد که دارای استانداردهای جهانی باشد. با بازاریابی بر اینکه این بخش در زمان مصرف در حوزه‌های مختلف با اشکال مواجه می‌شود، یادآور شد: به همین دلیل است که حوادث ناشی از گاززدگی و مصرف غیراستاندارد بخش خانگی رو به افزایش است. با بازاریابی با اعلام اینکه در بخش مصرف تجهیزات امروزی دارای راندمان پایینی است، افزود: این شیوه باید با روش‌های جدیدی که در دنیا وجود دارد تجهیز شود. وی تأکید کرد: تولید تجهیزات گازسوز با راندمان بالا به ویژه در بخش خانگی از نیازهای امروز کشور است. این مسئول با اشاره به اینکه اتفاقاتی که در بخش مصارف خانگی رخ می‌دهد مربوط به دودکش‌ها است، یادآور شد: تولید محصولات اجتراف



به در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها چه اتفاقی رخ می‌دهد، افزود: در کشور ۲۲ تا ۲۵ میلیون بخاری گازسوز در کشور داریم که در حالت خوشبینانه نیمی از آن بهینه استفاده نمی‌شود. با بازاریابی با اعلام اینکه در دنیا راندمان بخاری گاز سوز تا ۸۵ درصد است، یادآور شد: استفاده از روش‌های جایگزین در این بخش یک عزم جدی است. وی از وجود تکنولوژی روش‌های جایگزین در ایران خبر داد و گفت: بحث مدیریت و تولید در این بخش است که باید مورد توجه قرار گیرد.



استان‌های برتر کشور در زمینه کیفی است. وی با تأکید بر اینکه مازندران در رده شش استان کشور در بخش تعداد مهندسی است، گفت: در استان ۱۸ هزار و ۸۰۰ عضو نظام مهندسی هستند. خاوری‌نژاد با بیان اینکه ۳۶ درصد اعضای نظام مهندسی ساختمان مازندران فاقد پروانه هستند، اظهار داشت: روزنامه ۱۰ تا ۱۱ مهندس جدید به جامعه مهندسی افزوده می‌شود. وی با اعلام اینکه از ورود افراد و نیروهای جدید در این بخش استقبال می‌کنیم، افزود: این نشان می‌دهد که پتانسیل بالایی در این بخش وجود دارد که

رئیس نظام مهندسی مازندران عنوان کرد:

## تدوین خدمات مهندسان نقشه بردار در پروژه های ساختمانی

این همایش را فرصتی جهت نزدیکی و همکاری بیشتر از پیش مهندسان نقشه بردار عنوان نمود و اظهار امیدواری کرد که بتوانیم با همدلی و همراهی یکدیگر به خواسته های به جای خود دست یافته و جایگاه این رشته را در استان ارتقاء دهیم. معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان نیز اظهار داشت: در جامعه ای که زندگی می نمایم 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 آندیشی و بررسی راه هایی جهت احقاق حقوق جامعه در حوزه نقشه برداری می باشد. معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان افزود: اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران به منظور احقاق حقوق شهروندی تفاهم نامه ای 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.



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 وضعیتی مطلوب رسیدیم. مهاجوریان نایب رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و عضو گروه تخصصی نقشه برداری سازمان نیز در این همایش طی سخنانی برگزاری

سال جاری از ۵ هزار داوطلب شرکت کننده در آزمون ۸۱ نفر مهندس نقشه بردار بودند که ۱۶ نفر آنها در این آزمون پذیرفته شدند و در آزمون ورود به حرفه آبی که ۲۴ و ۲۵ اسفندماه برگزار می گردد ۸۱ نفر از مهندسان نقشه بردار جهت شرکت در آزمون ثبت نام نموده اند. وی به تفاهم نامه ای 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 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 تفاهم نامه بوده و مهندسان نقشه بردار استان پیشرو در ارائه خدمات تفکیک آپارتمان می باشند. خاوری نژاد اظهار داشت: از ابتدای سال ۹۱ تاکنون به میزان ۲/۵ میلیون مترمربع خدمات تفکیک آپارتمان توسط مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی جهت صدور سند تحویل متقاضیان شد. خاوری نژاد به

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: یکی از برنامه های هیئت مدیره در سال آینده، تدوین شرح خدمات مهندسان نقشه بردار در پروژه های ساختمانی است. مصطفی خاوری نژاد در نخستین همایش مهندسان نقشه بردار سازمان که در محل سالن اجتماعات دانشگاه شمال برگزار شد اظهار داشت: نقشه برداری علم تهیه و پیاده سازی نقشه ها است و با توجه به گستردگی این علم این تعریف نمی توان تعریف جامعی باشد. خاوری 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 ۱۸ هزار و هشتصد و شصت نفر می باشد که حدود ۱/۴۷ درصد آنها مهندسان نقشه بردار می باشند که ۷۸ نفر دارای پروانه اشتغال مهندسی بوده و ۲۰۰ نفر فاقد پروانه اشتغال می باشند. رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: در آزمون ورود به حرفه شهروندها

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران مطرح کرد :

## تحقق پیشبرد و ارتقای فرهنگ معماری ایران با تلاش مهندسان معمار

فریدونکنار - خبرنگار حرف

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه مهندسان معمار باید به جایگاه علمی و هنری خود توجه داشته باشند، گفت: همه ی ما باید برای پیشبرد و ارتقای دانش و فرهنگ معماری ایران تلاش کنیم و آثار ارزشمندی را برای دیگران و آیندگان به یادگار بگذاریم. مهندس مصطفی خاوری زاده در همایش روز معمار در مجتمع فرهنگی شهید رجایی شهرستان فریدونکنار با اشاره به اینکه سازمان جهانی یونسکو، به مناسبت بزرگداشت دانشمند و معمار بزرگ ایرانی، سال ۲۰۰۹ را سال شیخ بهایی نامید، خاطرنشان کرد: در کشوری زندگی می کنیم که تعدادی ازین جنود فرهنگ آن معماری است که در چند دهه ی اخیر از سوی ما مهندسان معمار، مسئولین استانی و کشوری مورد بی مهری و کم توجهی قرار گرفته است. خاوری زاده با عنوان این خبر که طی یک دهه گذشته اقدامات مناسبی از سوی جامعه ی حرفه ای، معماری کشور صورت گرفته است که از آن جمله تأسیس جامعه معماری ایران و جامعه معماری استان را نام برد. مهندس خاوری زاده افزود: ارسال گذشته تاکنون حدود ۳۵ تا ۴۰ درصد به جامعه معماران اضافه گردید که این آمار دو برابر رشد عضویت نسبت به سایر رشته های سازمان می باشد. وی در ادامه تصریح کرد: ورود این مهندسان به جامعه حرفه ای مهندسی استان نوبت خوبی است و امیدواریم بتوانیم از این پتانسیل حرفه ای

استفاده بهینه نماییم. رئیس سازمان نظام مهندسی استان مازندران آرمون وزود به حرفه را از موانع و مشکلات این مهندسان برای حضور در این سازمان در انجام خدمات حرفه ای دانست و اظهار امیدواری کرد: با تغییرات و نهادت مناسبی که در راستای برگزاری آزمون ایجاد شده است بتوانیم سالانه شاهد ورود معماران بیشتری به جامعه حرفه ای استان باشیم. خاوری زاده با بیان اینکه در ابتدای سال گذشته حدود ۱۲۰۰ نفر عضو این سازمان بوده اند عنوان داشت: تعداد اعضای سازمان در پایان سال ۱۳۹۰ نفر بوده است که ۱۵۲۸ نفر مهندس معمار هستند و از این تعداد ۳۲۲ نفر دارای پروانه اشتغال می باشند. وی با اشاره به اینکه تعداد مهندسان معمار تقریباً ۲ درصد اعضای سازمان نسبت به کل اعضای می باشد بیان داشت: ظرفیت استفاده مهندسان معمار در حوزه های 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 مهندسان وزود به حرفه اشاره نمود و ادعا داشت: آمار قبول شدگان این سازمان در آزمون وزود به حرفه برابر ۱۲/۶ درصد در سال بود. وی افزود: امیدواریم با تغییراتی که در برگزاری آزمون و افزایش کیفیت آموزشی در دانشگاه ها صورت می پذیرد آمار قبولی در آزمون حرفه ای سوات آینده رو به افزایش باشد.

**شرایط ساخت و ساز و لغزات معماری در ایران**

محقق و پژوهشگر معماری شهرسازی و ساخت و ساز استان مازندران نیز در این همایش گفت: در ایران ساخت و ساز به ویف دریا و معماری به کوچکی قطره آب است. مهندس خاوری با بیان اینکه فوت و فن در معماری عناصر ایران از اهمیت بالایی برخوردار است اظهار داشت: اگر شخصی صاحب فن باشد اما قالب فوت را رعایت نکند اثر ماندگاری را از خود بر جای نخواهد گذاشت. وی با اشاره به اینکه معماری عناصر ایران، مجموعه ساخت و ساز های شهری و روستایی است، عنوان کرد: شاهد عظیم فرما لیم محسن در ایران است که هر چه شماره کتشی و پا هر باز دیگری می بینیم آن را به معماری ربط می دهیم. خاوری تصریح کرد: معماری در همه ی جاهای سازمانها آگهیانه فضا است که مراد از آنکس، جنبشهای اجتماعی است. محقق و پژوهشگر ساخت و ساز شهری مازندران گفت: بحث آپارتمان سازی در مازندران از اهمیت ویژه ای برخوردار است و ما باید در مصرف این نعمت خدادادی وقت کنیم و اسراف به عمل نیاوریم. وی با بیان اینکه بخش های زیادی از معماری بومی مازندران حفظ شده است، خاطرنشان کرد: در بسیاری از روستاهای مازندران معماری بومی که یادآور خاطره است وجود دارد. خاوری با بیان اینکه باید عمل دانش معماری را برگ کنیم، نه حاشیه ها را، تأکید کرد: جایگاه معماری ایران در جهان معاصر نا درون جامعه و حضور بسیار مستحکم بوده است اما در دوره ای زمانی تقریباً



اقداماتی در جهت شفافیت مشکلات، آسیب ها و ساخت و ساز در منطقه مازندران و ارائه افکار های مناسب مطابق با اقلیم زیوم منطقه صورت گرفته است. شایان ذکر است در این همایش که با حضور بیش از ششصد نفر از جامعه معماری نظام مهندسی ساختمان برگزار گردید کارگاه آموزشی با رویکرد فوت و فن معماری با حضور مهندس احمدی خاوری مازندران برگزار گردید و مهندس احمدی محمود آثار چهار دهه فعالیت مهندسی حرفه ای خود را برای حاضرین به نمایش و توضیح گذاشت و مباحث مربوطه را به حاضرین ارائه نمود. در حاشیه این همایش نمایشگاهی نیز با حضور شرکت های ساختمانی برگزار شد.

