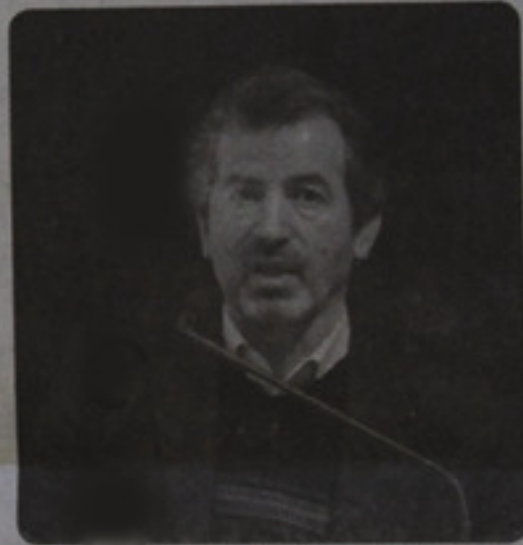


خاوری نژاد، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد:

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

در صورت کسب حداقل ۵۰ درصد نمره از مجموع نمرات با احتساب دارا بودن سایر شرایط موفق به اخذ پروانه اشتغال پایه ۳ مهندسی می شوند و می توانند به فعالیت حرفه ای مهندسی بپردازند. گفتنی است این اعضا بعد از طی ۵۰ سال پس از اخذ پروانه پایه ۳ با گذراندن دوره های آموزشی ارتقاء پایه می توانند به ترتیب پروانه پایه ۲ و ۱ مهندسی را دریافت نمایند. ایشان در ادامه به مسئولیت مهندسان دارای پروانه اشتغال اشاره نمود و گفت: این افراد بر اساس ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، مسئولیت هایی اعم از طراحی، اجرا و نظارت بر ساخت و سازها را به صورت حقیقی و حقوقی عهده دار خواهند شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گفت: در آزمون ورود به حرفه که به طور همزمان در سراسر کشور برگزار شد از ۵۰۲۱ نفر ثبت نام کننده در استان مازندران تعداد ۴۷۹۴ نفر مهندس در هفت رشته مهندسی شرکت نمودند که از این تعداد ۴۱۸۹ نفر مرد و ۶۰۵ نفر زن بوده اند. به گفته وی، مهندسان در رشته های عمران باگرایش نظارت و محاسبات، تاسیسات باگرایش مکانیکی و برق، شهرسازی، نقشه برداری، ترافیک و معماری باگرایش طراحی و نظارت شرکت نمودند.

ایشان در خاتمه اظهار داشتند در حال حاضر به غیر از اعضا 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 باشند و از طرفی سالانه با رشد ۲۰ درصدی تعداد فارغ التحصیلان مواجه می باشیم. لازم است مدیران ارشد و دستگاه های اجرایی استان نسبت به بکارگیری از این پتانسیل فنی و اجرایی، اقدام نموده و زمینه های رشد و شکوفایی و توسعه عمرانی استان را فراهم نمایند.



آزمونهای ورود به حرفه مهندسان ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی استان مازندران در بابلسر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، این آزمون همزمان در سراسر کشور به مدت دو روز از سوی وزارت راه و شهرسازی، توسط سازمان سنجش و آموزش کشور و همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در دانشگاه پردیس بابلسر در روزهای ۳۰ و ۳۱ شهریور ماه برگزار شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران بیان داشت: این سازمان بیش از ۱۷۰۰۰ عضو مهندس داشته که از این تعداد، ۶۱۷۶ نفر دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و ۱۰۸۹۵ نفر بدون پروانه هستند و از نظر تعداد مهندسان، این سازمان چهارمین استان کشور از نظر فراوانی مهندس می باشد. خاوری نژاد ادامه داد: مهندسانی در آزمون ورود به حرفه شرکت نمودند که حداقل سه سال از زمان فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی آنها در رشته هفت گانه مهندسی گذشته و این افراد



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



سپهر 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 می‌نمایم. شایان ذکر است سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با تازا 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 نتوانسته است در سه سال پیاپی در رعایت مقررات ملی ساختمان رتبه برتر را در سطح کشور کسب نماید.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران مهندس عیسی هاشمی معاون محترم هنرهای معماری امور عمرانی استانداری مازندران طی ارسال لوحی از زحمات ارزشمند و تلاش موثر رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان "عضو شورای هنر استان" در گستره فعالیت های شورا و کمیته های زیر مجموعه در پیشبرد برنامه ها، طرحهای عمرانی و مدیریت مدیریت در خصوص دستیابی به ارتقا سطح کیفی پروژه ها، کاهش هزینه و زمان اجرا و بهره برداری مفید و موثر پروژه های عمرانی در طی سال گذشته تقدیر به عمل آورد. در قسمتی از این لوح خطاب به مهندس خاوری نژاد آمده است: بدینوسیله مراتب





## کسب رتبه برتر استان مازندران رتبه برتر در زمینه کارشناسی ماده ۲۷

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. ایشان در ادامه یادآور شدند 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 نمودند.

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.

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 روز یکشنبه مورخ ۹۱/۷/۳۰ در محل سالن اجتماعات این دفتر برگزار شد.

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 صنفی 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 با نظر کارشناس ماده ۲۷ می باشد و هر گونه 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

## دوره های آموزشی قبول شدگان آزمون کارشناسی عمومی برگزار می گردد

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 مورخ هجده اسفندماه سال نود در محل سازمان برگزار گردید.

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



خاوری نژاد در مراسم تودیع و معارفه هیئت مدیره قدیم و جدید نظام مهندسی ساختمان مازندران اعلام کرد:

## در صد مهندسین دارای پروانه در استان پایین می باشد که نگران کننده است



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تعداد عضو سازمان را ۱۸ هزار نفر عنوان کرده و گفت: کمتر از ۴۴ درصد پروانه یا شش هزار و ۱۰۰ نفر دارای پروانه هستند و مابقی فاقد پروانه ساخت و ساز می باشند. مسئول خاوری نژاد در مراسم تودیع و معارفه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در محل معارفه برنامه ریزی استنادی سازمان افزود: اینکه درصد مهندسین دارای پروانه در استان پایین می باشد، نگران کننده است.



وی روند عقب مهندسین ساختمان در سازمان را مطلوب ارزیابی کرده و بیان داشت: سازمان نظام مهندسی افرادی صدور پروانه برای مهندسین را دارد و وی توسط صدور پروانه ساخت در مازندران برای اعضای دارای پروانه را سالانه پنج میلیون متر مکعب عنوان کرده و اظهار داشت: بخش عمده ای ساخت و ساز ها توسط افرادی که فاقد پروانه هستند انجام می شود. خاوری نژاد در ادامه بر گزارشی از عملکرد سه ساله دوره پنجم هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان مازندران اشاره کرده و گفت: اصلاح ساختار ضروری سازمان، دوره استانی فعالیت شهرسازی و خرید چند دفتر نظام مهندسی در شهرهای مختلف استان، آموزش کارکنان در بخش تکمیل پروانه رجوع، مکاتبات اداری و فرار داد طرح طبقه بندی مشاغل از جمله فعالیت های دوران سازمانی بوده است.



در ادامه خاوری نژاد به برگزاری یک هزار و ۸۰۰ جلسه در قالب ۱۸ کارگروه در دوره پنجم نظام مهندسی ساختمان مازندران اشاره کرده و ادامه داد: برگزاری ۶۰۰ همایش استانی، ۲۰۰ سمینار آموزشی برای ۱۰ هزار عضو سازمان، ۳۳ دوره ارتقا مرجع آموزشی مهندسی در دیگر برنامه های سازمان بوده است. وی به اهمیت نظقی و پژوهش در انجام درست فعالیت های سازمان نظام مهندسی اشاره کرده و اظهار داشت: در این راستا دو مجادله و یک انجمن برای پژوهش تخصصی یافت.



وی آسیب شناسی معماری را مهمترین طرح تحقیقاتی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سال جاری عنوان کرده و گفت: کنترل و نظارت بر عنوان مهمترین وظایف سازمان از برنامه های جدی این سازمان تخصصی است. وی گزارشی به دست آفیس سازی ساختمان در مازندران را مطلوب ارزیابی کرده و بیان داشت: ۳۰۰ نفر در حوزه کارکنان و نظارت در سطح مختلف استانی و شهرستانی این فعالیت محظوظ انجام می دهند.

وی در ادامه از آرمایشگاه مقدماتی مصالح را از خدمات قابل توجه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران خواند و گفت: نمونه توانمند گشتن مهندسین در زمینه مهندسی این آرمایشگاه است. وی به فعالیت استادهای ناظر جهانبگ کننده در انجام طرح های شهرداری اشاره کرد و گفت: این طرح برای مهندسین ساختمان آرمایش شده است.

خاوری نژاد حضور هیئت مدیره قدیم و متکی را از خدمات مهم دوره پنجم هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان مازندران عنوان کرده و گفت: تاکنون ۲۱۸ جلسه هیئت مدیره در متکی در استان برگزار شد. وی به فعالیت استادهای مشاور، حقوقی در بخش نمایندگی و توضیح اختیار به دفتر نظام مهندسی در مازندران اشاره کرده و گفت: همه سه ساله مسوولیت اجرایی و ۱۰ ساله پس از بهره برداری ساختمان از دیگر خدمات سازمان است. خاوری نژاد با اشاره به اهمیت تعاونی ها در مازندران، سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران را بست و استناد استان گفت: بر اساس این تعاونی نامه سند تفکیکی واحد های ساختمانی در آبریزان ها صادر می شود.

وی گفت: تاکنون برای ۲۰ هزار واحد مسکنی آبریزانی در مازندران سند تفکیکی صادر شد. هیئت مدیره دوره پنجم سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران ۲۸۰ میلیارد ریال وام به اعضا پرداخت کرده و وی گفت: هیئت مدیره دوره پنجم سازمان مهندسی ساختمان مازندران در مدت سه سال خدمت ۲۲۰ میلیارد ریال وام را به سه هزار و ۵۰۰ نفر از اعضای خود پرداخت کرده است. وی از پرداخت ۵ میلیارد ریال وام قرض الحسنه ای با بازپرداخت چهار درصد برای ارتقا و وام ضروری به اعضا در دوره پنجم خبر داد و گفت: ۴۳۵ نفر از مهندسین عضو از استیفاات بهره مند شدند. خاوری نژاد در ادامه اشاره به عضویت عضو و پرداخت هزینه های دولتی را از دیگر خدمات سازمان عنوان کرده و گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سه سال جوانی ۱۸۰۰۰ دوره پنجم از راه نخست را در بخش نظارت و ساختمان و ساز کیفی این استیفاات کشور را کسب کرده است. وی به کسب برتر واحد ریاست عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در جشنواره کشوری سازمان اشاره کرده و گفت: عملکرد واحد ریاست

انجمن رضایت بخش است.

### تأییدیه نواز خاوری جامع خدمات مهندسی در مازندران

مدیر کل راه و شهرسازی استان مازندران نیز در ادامه این مراسم خواستار تهیه نرم افزار جامع خدمات مهندسی شد.

مهندس سید علی آشد در این جلسه ضمن تشکر و قدردانی از هیئت مدیره دوره پنجم و آرزوی موفقیت برای اعضای جدید هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان مازندران در سالیانه فعالیت نظام مهندسی، دورگرمین تشکر از مهندسین کشور است و به علت اهمیت موضوع زیرساختها و ساختمان و ارتباط آن با آحاد جامعه از اهمیت ویژه برخوردار است. مازندران، وزارت راه و شهرسازی برای آن جایگاه و ارزش خاصی قائل است.

مهندس آشد در ادامه با بیان اینکه یکی از ایرادهایی که بر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان وارد است، ضعف نرم افزار جامع مهندسی است. ایشان تصریح کرد: ضرورت دارد هیئت مدیره این دوره در سازمان نظام مهندسی ساختمان در طراحی و پیاده سازی نرم افزار جامع خدمات مهندسی، کارهای ماندگار از خود به جای گذارند.

مدیر کل راه و شهرسازی مازندران ضرورت برنامه ریزی جهت برگزاری جلسات در حداقل حقوق و برود در خدمات مرتبط با نظام مهندسی را یادآور گردید و خاطرنشان کرد: غالب مهندسان عضو نظام مهندسی با رویه موجود درآمد ناچیزی را کسب نموده که ضرورت دارد هیئت مدیره جدید با برنامه ریزی و تعریف مرصه های جدید، انتظارات این اعضا را برآورده کند.

مهندس آشد در این نشست راهبیت نظارت در حالت در نظرگذاشته و وجود کارکنان را از ضروریات کار مهندسی دانست و شش فصل عملی را با مهندسی و همکاری مهندسان را خواستار شد. قائم مقام وزیر در استان با تأیید بر تحلیل و همگرایی اداره کل راه و شهرسازی با سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اظهار داشت: این تحلیل و همگرایی می تواند اثر مثبتی را در معماری و ساخت و سازهای استان داشته باشد.

مدیر کل راه و شهرسازی مازندران در ادامه اظهار داشت: کسب رتبه برتر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در رعایت مقررات ملی ساختمان نشان دهنده عملکرد مثبت و موثر این سازمان بوده که انتظاری می رود این روند روبه رشد با انتخاب هیئت مدیره جدید استمرار یابد.

سید حبیب هاشمی خاوری نیز افزود: با بررسی های صورت گرفته پیمانکاران استان فقط از کمتر از چهار درصد از اعتبارات ملکان و دارای استان در ساخت و ساز ها بهره می گیرند.

وی حضور پیمانکاران استانی در ساخت و سازها و طرح های عمرانی را ضعیف خواند و ادامه داد: این در حالی است که مازندران در تیرهای ماهر، متخصص و فرجه نیمه بازار کشور است.

وی به تجربه ۱۵ ساله در پنج دوره فعالیت نظام مهندسی ساختمان در مازندران اشاره کرده و بیان داشت: به نظر می رسد همچنان استان با فراز نشیب های مختلفی در بخش ساخت و ساز مواجه است.

وی تأکید کرد: باید بازنگری جدی در بین مهندسین عضو سازمان نظام مهندسی استان صورت بگیرد.

هاشمی بر لزوم تحلیل بیشتر بر سازمان های مختلف برای توسعه و پیشرفت استان تأکید کرده و بیان داشت: استنادی دست هر مهندس را که برای توسعه و عمران استان مؤثر باشد باید به گرمی می فشارد.

مدیر امور عمرانی استاندار مازندران عملکرد نظام مهندسی ساختمان را در مقایسه با حوادث طبیعی زلزله مطلوب ارزیابی کرده و گفت: اما هنوز در مقابل سزل و باد باران شدید، سازه های استان با مشکلات اساسی مواجه می شوند.

وی از حضور کنسولگ پیمانکاران و طراحان مهندسی عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در مسابقات دو هزار و ۱۰۰ کیلومتر دوستانه در منطقه زلزله زده آرابیجان اشاره کرد که این استان تحلیل ساخت آن شده است. اتفاقا کرده و بیان داشت: برای هر واحد ۱۶۰ میلیون ریال پول نقد در اختیار استان گذاشته شده است که می توان علاوه بر توجه به حوزه در آمدی توانمندی مهندسی مازندران را در منطقه به نمایش گذاشت.

وی از اعضای هیئت مدیره دوره پنجم نظام مهندسی ساختمان مازندران خواست: تا بازسازی های استان را برای توسعه شتابانی کنند.

در این مراسم تلاطمه مهندسین صنعتی، خاوری نژاد، سولانه مهری، علیا پاشی، شیراز پورانی، فرح ناچ پور، مهرا نیکبختی، زاده، سید محمد مصدق، محمدی تاکلی، جلال پور، آقا محمد حسین، محمدیان، محمود، سید آقا علی یاد محمد فیروزیان، سید عمرالله سلیق، سعیدی، حماد، محمدیان و آقا علی رحمتیپور توسط وزیر راه و شهر سازی به عنوان اعضای جدید هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران زده شد.



## انتخابات هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان اجرای ماده ۱۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی، انتخابات هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان در راستای در اولین جلسه هیات مدیره دوره ششم برگزار شد و نتایج این انتخابات به شرح ذیل می باشد:

۱- مهندس مصطفی خاوری نژاد رئیس سازمان  
۲- مهندس نادعلی رمضانپور نائب رئیس اول سازمان  
۳- مهندس جواد مهجوریان نائب رئیس دوم سازمان  
۴- مهندس سودابه مهتری دبیر سازمان  
۵- مهندس سیف اله علی نیا خزانة دار سازمان



# برگزاری جلسه تودیع و معارفه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران



معاون عمرانی استانداری مازندران، مقامات استانی جهت معارفه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران می باشد.

معاون عمرانی استانداری مازندران گفت: بیشترین حضور هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان می تواند به گرایش خوبتر روزنامه وطن امروز سید محسن حسینی در جلسه تودیع و معارفه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران که در سالن اجتماعات مدیریت و برنامه ریزی استانداری برگزار شد با یادآوری اینکه در آستانه دهه کون محرم حاد پروزی خون بر شمشیر حسین گفت: پیام امام حسین (ع) در طول تاریخ برای دیگر مکتوب و مذهب درس آموز بوده است و فلسفه تغییر را در نگاه زنده می کشوی در ادامه فرود امام حسین (ع) با انتخاب در مسیر کربلا فراتر گرفت و با قیام خود توانست موضوعات انحرافی در دین جشش را ایجاد نماید.

وی با بیان اینکه همواره انتخاب درست سبب تعالی است اظهار کرد: تشکلات هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان می تواند جهت توسعه و سامان دهد وضعیت کشور و در سطح کوچکتر در استان مازندران گردد به طوریکه در طی 5 دوره با محدودی به نیازهای ملی و تخصصی استان پاسخ داده شد. معاون عمرانی استانداری مازندران با تأکید بر اینکه مهندسی از فرجهنگام جامعه هستند بیان داشت: در گذشته بیشتر وقت کشور به عملکرد مهندسی آن کشور برمی گردد.

عائسی با اشاره به اینکه در طی سالهای اخیر سازمانها نقش واقعی خود را بازیافته اند. آنجا که سازمانی که در رفع موانع و نیازهای مردم در سطح کلان نقش بیشتری دارد برای جامعه شناخته شده است.

معاون عمرانی استانداری مازندران در ادامه به نقش مهم نظام مهندسی بر مقررات ساختمان اشاره کرد و گفت: خود را جدای از این سنگ و سربلک نمی داند و از آنجایی که درصد زیادی از جامعه مهندسی درآمدی زیادی از سازمان با کاره می خازند که حضور در ملاقات های خصوصی ادارات کل با استانداری مقامات استانی دارند. این مقام مسئول اعلام کرد: از آنجایی که مصالحی کار کردن در اسلام نیز مورد توجه است ظرفیت مدیریت استان را به گونه ای دانست که از تحلیف و پژوهش مهندسی در زمینه های زمین لغزش و زلزله استقبال می شود. عائسی با یادآوری طوفان ۲۲۰ کیلومتر سال ۱۳۷۷ که منجر به کشته شدن سلفه فرودگاه شد عنوان کرد: ساخت و ساز ایمن ویرانسی مفاد مقررات فزاین نظام مهندسی سبب کاهش بحران و به طبع آن کاهش ریزه پیشگیری است.

عائسی در ادامه به زلزله اخیر اذربایجان شرقی اشاره کرد و از هر دو سده معین بنیاد مسکن انقلاب اسلامی مازندران با تقویت

بازسازی ۲۲۰۰ واحد با هزینه نقدی هر واحد ۱۶ میلیون تومان خبر داد. ناهان کرداین امر نشان از ظرفیت و پتانسیل بالای استان دارد. معاون عمرانی استانداری مازندران ادامه داد: ۱۰۰ سال پیش حضور استان را در پروژه ی احداث ۲۱۹ کیلومتر راه سراسری با شرایط سخت امنیت و آب و هوایی غیر قابل تحمل طرح های زیادی وجود دارد که نیاز به حضور مشاوران دارد. عائسی در پایان سخنانش از هیئت مدیره جدید خواست از طریق ارتباط با تک تک اعضای سازمان حول پروژه های هیئت در صدد از غایبین است. عمرانی استان بود و با حرفهای بزرگ، کارهای بزرگ انجام میدهد. وی در قالب سیستم بعد اضافه داشت:

## زیاست نظام مهندسی استان مازندران: راه اندازی آزمایشگاه مقاومت مصالح در نظام مهندسی مازندران

زیاست نظام مهندسی استان مازندران گفت: آزمایشگاه مقاومت مصالح ۲۸۰ پروژه نظام مهندسی استان راه اندازی شد. زیاست نظام مهندسی استان مازندران و عضو اصلی هیئت مدیره دوره پنجم طی سخنانی با ندرانی و لشکر از کتبه دستگامها و مدیران مرتبط با سازمان نظام مهندسی استان که با هیئت مدیره دوره پنجم همکاری داشته اند عنوان کرد: هیئت مدیره دوره ششم نظام مهندسی استان متشکل از ۷۰ درصد اعضای دوره پیش است. مصطفی جابری نژاد از اجرائی شدن درصد بالایی از انتظارات در طی سه سال اخیر خبر داد و گفت: رشد ۲۲ درصدی عضویت مهندسی استان در سازمان نظام مهندسی مازندران و نیز ارائه پروژه استعفاء به مهندسی، است. ۲۵ پروژه به حساسیت ۱۵ میلیون متر مربع، برگزاری سمینار، همایش های آموزشی با همکاری کانون مهندسی استان و نیز تأسیسه مازندران نور و محمد باقر سلاری از

مدیرکل راه و شهرسازی مازندران از دوره ششم فراز و جنبش بر تین طرحهایی در سطح کلان استادی در نامه عضویت خود را در سازمان نظام مهندسی استان توفیقی دانست که بتواند در جریان مشکلات جامعه مهندسی قرار گیرد و بر این راستا راهکارهایی ارائه دهد.

مدیر کل راه و شهرسازی مازندران از نبود نیرو فراز جامع مهندسی خبر داد: گفت: ضرورت دارد هیئت مدیره این دوره در سازمان نظام مهندسی ساختمان با طراحی نیرو فراز کاری ماندگار از خود به جای گذارد.

وی از عدم اشتغال بخش عظیمی از جامعه مهندسی استان خبر داد و افزود: نبود حقوق و دستمزد ثابت برای مهندسان حضور سازمان نظام مهندسی مشکل دیگری است که نباید بخش کوچکی از مهندسان حضور نظام مهندسی با طراحی و نقشه کشی درآمد ناچیزی را کسب می کنند. اما ضرورت دارد هیئت مدیره جدید انتظارات این کتبه از جامعه را با تدبیر الگویی برآورده نماید تا شایسته این افراد حفظ گردد.

اسد با تأکید بر اینکه حضور مهندسی در انجام پروژه ها و ارائه طرح های نوین تحلیفی و پژوهشی در امر ساخت و ساز سبب پیشگیری از بروز حوادث می گردد اظهار کرد: مصوبات هیئت مدیره نظام مهندسی باید با آینده نگری و عقل وسیع تر انجام گیرد و حضور مؤثر در تخصیص گرچه و هدایت با یکدیگر در شرایطی مسامحی از ضروریات هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان است. وی در ادامه تأکید کرد در رفع موانع و مشکل معیشتی و درآمدی جامعه مهندسی و تعمیر بگوش مردم به این فکر ارائه راهکارهای علمی ضروری است چرا که اکثر مردم جامعه راضی مسئولین مهندسی را تضاد کردن در پای پروژه ها خلاصه می کنند.

مدیرکل راه و شهرسازی مازندران گفت: ۲۸۰ پروژه در سازمان خبر داد و افزود: تجهیزات دفتر مهندسی به منظور حقوقی نیز از دیگر اقدامات این دوره بود.

جابری نژاد گفت: از جهت پاسخگویی به نیاز مهندسی در حوزه مالی با ارائه تسهیلات بانکی به ارزش ۲۷ میلیارد تومان و نیز وام قرض الحسنه ۹ درصدی و بیمه خانواده مهندسی و قرارداد با بیمارستانها اشاره کرد و افزود: در بحث بیمه تکمیلی درمان که از دوره سوم هیئت مدیره شروع به کار شده بود از منبع غیر آتشی توانست ارزش ۱۵۰ میلیون تومان هزینه درمان را مرقع کند و اکنون سازمان نظام مهندسی به طور دائمی این مسئولیت را عهده دار است. رئیس سازمان نظام مهندسی استان با اشاره به لزوم مقررات سازمان در قالب نیرو در روزنامه ها و بر عنوان کرد تا بهمن ماه سال گذشته ۹ هزار متر مربع در مقررات نظام مهندسی اطلاع رسانی شد.

## مدیر کل راه و شهرسازی مازندران: عملکرد سازمان نظام مهندسی مازندران در دوره پنجم در از نمای کیفی ساخت و ساز در استان مساعد بوده است

مدیر کل راه و شهرسازی استان مازندران و عضو کمیته ۹ نفره سازمان نظام مهندسی استان مازندران با اشاره به متفاوت بودن این دوره از انتظارات هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان گفت: در این دوره با بهره گیری از سیستم مکتوبه و رای داتن الکترونیکی با برتری در سرعت و دقت فرایند رای داتن، نتایج دوره ششم بیست آمدید. علی اسد اظهار کرد: مکتوبه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران دوره پنجم در از نمای کیفی ساخت و ساز در استان مساعد بوده است. وی انتظارات جامعه مهندسی از هیئت





## انتخابات گروه های تخصصی سازمان مهندسی ساختمان 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.

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.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی در روز دوشنبه مورخ بیستم آذرماه 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.



## دومین همایش ادواری رؤسای شوراهای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها در مازندران برگزار می شود

شورای انتظامی بر اساس قانون نظام مهندسی ساختمان از ارکان اصلی این سازمان بوده و هر یک از سازمانهای نظام مهندسی استانها دارای یک شورای انتظامی می باشند که وظیفه آن رسیدگی به شکایات واصله از کلیه دارندگان پروانه اشتغال بکار مهندسی یا کاردانی یا معماران تجربی و یا اعضای سازمان می باشد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران؛ دومین همایش ادواری رؤسای شوراهای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان های کشور به میزبانی این سازمان در ۱۶ آذرماه ۱۳۹۱ در مجموعه سالار دره ساری برگزار می شود.

در این سمینار یکروزه علاوه بر بررسی و تصویب کلیات نظامنامه دادرسی شورای انتظامی ، عمده ترین مسائل حقوقی - فنی شوراهای انتظامی کل کشور بررسی ، نقطه نظرات استانها ارائه و جمع بندیهای نهایی انجام می گردد. گفتنی است نخستین همایش مذکور در ۲۰ مهرماه سال جاری به میزبانی نظام مهندسی خراسان رضوی برگزار شد.

خاوری نژاد، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## ۳۷ درصد اعضای نظام مهندسی مازندران پروانه اشتغال دارند



ساختاری، مشکلاتی وجود دارد و تنظیم امور را بسیار مشکل کرده است. این مسئول با بیان اینکه متأسفانه با ایندهای موجود ما را از اهداف مورد نظر دور نگه داشته، مذاکره شد. مهندسان ما به لحاظ ظرفیت و صلاحیتی که در پروانه نظام مهندسی دارند، شناسایی می شوند و کمتر به دلیل مهارت در حرفه، مورد شناسایی قرار می گیرند. وی با اشاره به اینکه این مسئله از معضلاتی است که به صورت درون ساختاری وجود دارد، افزود: تکبیر و دراندیشی از مشکلاتی است که با آن روبه رو هستیم.

صلاحی با بیان اینکه عمده نخلاتی که صورت می گیرد در همین زمینه است، یادآور شد: این مسئله معابر یا اهداف نظام مهندسی است. وی با اشاره به اینکه این مشکل در مراجع صدور پروانه بیشتر است، گفت: صدور ۵۰ تا ۵۰۰ درصد پروانه ها در مازندران بدون دخالت نظام مهندسی صورت می گیرد.

صلاحی با بیان اینکه یک میلیون متر مربع ساخت و ساز، بدون نظارت نظام مهندسی انجام می شود، خاطرنشان کرد: نیاز است وزارتخانه تعامل بهتری با مراکز صدور پروانه داشته باشد.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دههاری بد شهرداری ها سازمان همیاری شهرداری و شهرک صنعتی مراجع صدور پروانه هستند، گفت: شورای شهر و کارکن این مراکز کارمندان صلاحی با بیان اینکه بسیاری کارهای بزرگ در سالن بدون نظارت نظام مهندسی انجام می شود، اظهار داشت: ما نمی توانیم بر فعالیت شرکت هایی که از سازمان مدیریت پروانه گرفته اند نظارت کنیم و این یکی دیگر از معضلات است.

وی با اشاره به اینکه ما از این موضوع گنایه مند هستیم، ادامه داد: با عدم های موجود نمی توانیم با این مراکز مقابله کنیم.

نمی گیرند و افزود: با توجه به اینکه روند رسیدگی به آرا بسیار طولانی می شود در طی این مدت فرد خاطی به اجرای پروژه ادامه می دهد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: روزی باید تکلیف پروژه مشخص شود، مذاکره شد.

رئیس که رای بدی صادر می شود، مهندس مورد نظر منصف است اما تا زمان صدور رای قطعی و ابلاغ این فرد به راحتی به کار خود ادامه می دهد. وی خاطرنشان کرد: حتی از زمانی که رای قطعی صادر می شود تا زمان ابلاغ آن فرد اجازه کار دارد. خاوری نژاد اظهار داشت: در رابطه با

اصلاحیه ماده ۱۰۱ قانون آیین نامه که بخشی از خدمات مهندسی را به شورای نظامی استان واگذار کرده بود، اینک در این اصلاحیه حتی رسیدگی به پرونده های اعضای شورای نظامی استان هم به همین شورا واگذار شده است و این موضوع نیاز به رسیدگی دارد.

### ۵۰ درصد از پروانه های ساختمانی در استان بدون نظارت نظام مهندسی است

حسین صلاحی اظهار داشت: شورای نظامی استان از ارکان سازمان مهندسی کشور است که با هدف جلوگیری از هرگونه اعمال خلاف شئون مهندسی و حراک حرفه ای و تضییعی به وجود آمده است.

وی یادآور شد: این شورا امیدوار است بتواند جلوی تخلفات احتمالی را گرفته و کار سازمان نظام مهندسی را تسهیل کند. صلاحی با اشاره به مشکلات درون سازمانی، ادامه داد: به لحاظ

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.

عضویت خاوری نژاد در دومین گردهمایی انجمن روسا و حقوقدانان شورای نظامی سازمان های نظام مهندسی ساختمان سراسر کشور در سال اجتهادات هتل سلاز نره ساری، با عرض تسلیت به عانتیت درگذشت برخی هموطنان در زلزله اخیر خراسان جنوبی، اظهار داشت: امیدواریم با وقت نظر مهندسان شاهد کاهش خسارت و با فوت هموطنان در این

مؤاره 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 هرصه وسیع مشکلات نظام مهندسی ساختمان در رابطه با کنترل خدمات را افزایش داده است.

وی خاطرنشان کرد: به دلیل متولیان مختلف در حوزه صدور پروانه مشکلاتی ازجمله را در زمینه در استان شاهد هستیم. خاوری نژاد با اشاره به اینکه در مازندران سه هزار قطعه روستایی و ۳۰۰ قطعه شهری داریم، یادآور شد: این مسئله کنترل را با مشکل مواجه کرده و مهندسان ما دچار سردرگمی هستند.

وی با بیان اینکه معایرت هایی در قانون و آیین نامه مقررات ملی وجود دارد، گفت: این موضوع هم از دیگر مشکلات است. خاوری نژاد با اشاره به اینکه مرجع برای رسیدگی به شکایات مجدد وجود ندارد، تصریح کرد: بخشی از کارها به واسطه عدم صلاحیت و یا ظرفیت، بر عهده شورای نظامی گذاشته می شود اما در رابطه با پروژه ها هیچ اظهار نظری از سوی این مرجع صورت



## سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران جایزه برگزیده انتشارات و تبلیغات جشنواره روابط عمومی هارا کسب نمود



به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، دومین کنگره جهانی کارگزاران مسلمان روابط عمومی به میزبانی جمهوری اسلامی ایران و با همراهی و مشارکت دانشگاه ها، اساتید، دانشمندان داخلی و کشورهای اسلامی در روزهای ۱۸ و ۱۹ آذرماه در محل تالار وحدت تهران برگزار شد و، مسائل مختلف جهان اسلام از دیدگاه روابط عمومی و توقعات و انتظارات از کارگزاران مسلمان روابط عمومی در صحنه های مختلف منطقه ای و بین المللی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با ارسال مجموعه آثار و عملکرد دو ساله خود به دبیرخانه نهمین جشنواره پیشگامان روابط عمومی جایزه برگزیده انتشارات و تبلیغات این جشنواره را از آن خود نمود.

بر اساس این گزارش؛ طی مراسمی ویژه که در روز جمعه ۱۷ آذرماه در محل رستوران برج میلاد برگزار شد از برترین های روابط عمومی این کنگره از جمله روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان تقدیر بعمل آمد. شایان ذکر است جوایز این جشنواره توسط دکتر لئوپولد رهبر انجمن جهانی مشاوره ارتباطات و پروفیسور حمدان رئیس اتحادیه روابط عمومی آسیا به منتخبین اهدا شد.

روزنامه دیار سبز کسب رتبه برتر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در دومین کنگره جهانی کارگزاران روابط عمومی را به جناب آقای یاسر رضازاده مسئول روابط عمومی این سازمان تبریک عرض نموده امید است در سایه ایزد منان موفق و موید باشید.



خاوری نژاد رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## برخی از دستگاه‌های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می‌دانند



داشتن و گفت‌وگو بخش عظیمی از سرمایه ملی کشور در احداث ساختمان‌ها مهم است. معماری و صنایع وابسته صرف می‌شود که ضروری است به منظور بهره‌برداری مناسب و بهینه از این بناها از نیروی آموزش دیده و متخصص و متخصصان استناد و استفاده گردد.  
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اینکه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ۱۶ سال پیش به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید تصریح نمود با توجه به اینکه این سازمان فراز و فرودهای زیادی در اجرای قانون نظام مهندسی داشت و طی هفتاد و یک سال از تصویب قانون، آیین نامه‌ها و مقررات ملی ساختمان به درستی و به صورت کامل در استان و سایر نقاط کشور رعایت و اجرا نمی‌شود. مهندس خاوری نژاد شرکت انجمن فز کلاس های آموزشی و توجه به موضوعات علمی و فن و کم شدن حواصت در کار گنجهای ساختمان را نشان از دستگیری به بخش از ساختمان های کیفی دانست. مهندس خاوری نژاد در ادامه بیان نمود بسیاری از دستگاههای اجرایی سازمان نظام مهندسی را میهمان ناخوانده دانست و همکاری و تعامل لازم را با این مجموعه حرفه ای ندارد و این در حالی است که در قانون نظام مهندسی تکالیف مشخصی برای هر یک از دستگاههای اجرایی تعریف شده است که در این راستا سازمان نظام مهندسی به عنوان یکی از تشکیلات مستقر است. کارشناسان در ساخت و ساز را عهده دار می‌باشد.



وی به مقدمه قانون نظام مهندسی در خصوص تعهدات اجرای قانون و تدوین مقررات ملی اشاره نمود و اظهار داشت این مهم بدون توسعه آموزش فن و حرفه ای کشور و بدون سپردن کارآمد ملی تسلط پیدا نخواهد کرد.  
مهندس خاوری نژاد با بیان این مطلب که تمامی ارکان های ساخت و ساز "گواهی و با ضمیمه توانایی" هستند اظهار داشت: وزارت راه و شهرسازی که سیاست های کلی ساخت و ساز کشور را بر عهده دارد و در قانون نظام مهندسی به عنوان ناظر عالی است در مواردی از جمله اجرای بحث مسکن مهر، کاهش تعرفه های خدمات مهندسی، برگزاری کمیته های تخصصی مشاور بومی و غیر بومی فاقد پروانه اشتغال حقوقی با جابجای کار برون توجه به ظرفیت اشتغال و برگزاری پیمانکاران فاقد صلاحیت سازمان حقوقی از قلم راه و شهرسازی استناد در پروژه های ساختمانی مسکن مهر را از قانون های معیار با قانون و دستورالعمل های اجرایی ذکر نمود و خواستار بازنگری در این خصوص شد.  
وی ادامه داد: اینکه مسکن مترازی ساخت و ساز در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر و روستاهای کشور بوده ولی در هنگام طرح عرضه اولین تشکیلات است که مسئولیت بازسازی بر عهده آن نهاد می‌شود در حالی که خود مطابق قانون ناظر بر ساخت و ساز است.  
مهندس خاوری نژاد افزود: نظارت عالی بر ساخت و سازهای خارج از حریم شهری و روستایی به عهده نظام مهندسی بوده و سازمان همیاری شهرداریها نیز به عنوان یکی از سازمان های زیر مجموعه استنادی در حال فعالیت می‌باشد که در حال حاضر هم متولی صدور پروانه در این مناطق بوده و هم ناظر عالی بر فعالیت های ساخت و ساز است.  
وی به تأسیس تشکیلات های موازی عهده دار سازمان نظام کار دانش ساختمان کشور با وظایف مشابه با سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و گفت: وجود دستگاه های نظارتی متعدد و سازمان های با

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران: همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز روز پنجشنبه مورخ ۲۳ آذر ماه با حضور اعضای هیأت مدیره، کمیته آموزش، مدیرین و ۴۰۰ نفر از اعضای سازمان در محل مجتمع نفت محمودآباد آغاز برگزار شد.  
دکتر احمدی وزیر سابق مسکن و شهرسازی و مهندس بهرام خاوری عضو سابق شورای مرکزی، مهندس مریم قادری، دکتر ترانجیم کاراگر، مهندس عباس قادری، مهندس طهرخا سعادتی سخنران این همایش بگزاره بودند.  
مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، ضمن تبریک مقدم حضور مدیرین و حاضرین در همایش از خدمات گسترده آموزش سازمان تشکر و قدردانی نمود.  
مهندس خاوری نژاد به برگزاری بیش از ۱۶ دوره آموزشی و ۱۳ دوره آزمون برای مهندسان توسط کمیته آموزش اشاره نمود و آموزش را یکی از زیرساخت های توسعه در هر سازمان و در کشور دانست و خاطرنشان کرد: آموزش نیروی انسانی یکی از موضوعات 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 شده ارتقاء دانش فن و کیفیت کار مهندسان و شاغلین در حوزه ساختمان از طریق ایجاد باشگاه آموزشی فن و علمی و انتشارات می‌باشد که این کار به نفع نظام مهندسی استان بلکه در کل کشور لحاظ یافته است.  
مهندس خاوری نژاد هدف از برگزاری این همایش را بررسی نقش نظام مهندسی در ساخت و ساز

## برگزاری هفتمین همایش مهندسين برق سازمان نظام مهندسي ساختمان استان مازندران



وی با اشاره به اینکه بحث هوشمند سازی در بخش مصرف و سیستم های اندازه گیری مشترکین یکی از بزرگترین تحولاتی است که در حوزه انرژی در سراسر جهان در حال اجراست 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 قرار گیرد و با تلاش، تعامل و دقت عمل پیشتر به منظور آگاهی و رشد اطلاعات عمومی مردم همچنین انتقال دانش مهندسين موضوع هوشمند سازی در جامعه نهادینه شود.

رئیس سازمان نظام مهندسي ساختمان مازندران در پایان تاکید کرد: اجرای ساختمانهای هوشمند و مدیریت مصرف انرژی و آشنایی با علم و دانش فنی نیاز به سازوکار اجرایی دارد که امیدواریم برگزاری این همایشها و کارگاههای آموزشی و دوره های تخصصی گامهای موثری جهت کاهش مصرف انرژی برداشته شود. مهندس مرادی رئیس گروه تخصصی برق نظام مهندسي ساختمان مازندران و قائم مقام مدیرعامل شرکت برق منطقهای مازندران و گلستان نیز در این همایش به اقدامات هیات رئیسه گروه تخصصی برق مازندران در طول سه سال اخیر اشاره کرد و با بیان اینکه این اقدامات در دو محور ارتقاء سطح دانش فنی مهندسين برق و پیگیری امورات صغی مهندسين برق دنبال می شود گفت: به منظور ارتقاء دانش فنی و آشنایی مهندسين برق با جدیدترین تکنولوژی و فناوری ها در حوزه برق ساختمان برگزاری سمینارهای تخصصی علمی در دستور کار قرار گرفت و ششمین همایش ملی مهندسان برق ایران با حضور یکهزار و ۲۰۰ نفر از صاحب نظران سراسر کشور و با ارائه ۷۰۰ مقاله تخصصی و کاربردی در محمود آباد برگزار شد.

وی برگزاری همایشهای علمی تخصصی، پیگیری بحث بازرسی برق تا حصول نتیجه نهایی، تدوین بحث پیشنهادی سیستمهای هوشمند در ساختمان و ارائه آن به سازمان نظام مهندسي کشور، ادامه پیگیری وضع مقررات یکسان سازی رویه تهیه طرحهای نامیسات الکتریکی، تکمیل چک لیستهای نظارتی و تصویب آن در هیئت مدیره و ابلاغ آن به دفاتر، بکارگیری مهندسين برق عضو نظام مهندسي جهت نظارت بر نصب و راه اندازی آسانسور با انجام آموزشهای لازم و پیگیری اجرایی نمودن استفاده از انرژی های تجدید پذیر در ساختمانها را از برنامه های آینده گروه تخصصی برق نظام مهندسي ساختمان مازندران عنوان نمود. در ادامه این همایش مقالات علمی توسط اساتید مهندسي باستانی، مهندسي فراهیسی، مهندسي الهی پناه و مهندسي کوهساری ارائه شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسي ساختمان مازندران: هفتمین همایش مهندسين برق سازمان نظام مهندسي ساختمان استان مازندران در محور های طراحی سیستم های هوشمند در ساختمان (BMS)، حفاظت اولیه در ساختمان (سیستم های صاعقه گیر)، CHP در ساختمان و کاربرد فیوزهای حفاظت جان در مجتمع آموزشی رفاهی بانک ملی بابلسر برگزار شد.

مهندس مصطفی خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسي 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 زیر بنایی نقش مهمی را در توسعه اقتصادی، رفاهی و توسعه پایدار جوامع مختلف ایفاء میکند چرا که این صنعت به علت امکان بکارگیری از تکنولوژی های مدرن و ملاحظاتی زیست محیطی میتواند در تمامی زمینه ها بعنوان انرژی مناسب انتخاب شود. مهندس مصطفی خاوری نژاد ارتقاء سطح علمی و تخصصی مهندسان صنعت برق و همچنین گسترش دانش فنی و اعتلای 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، روشنایی و بهینه 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 هفت شانه حرفه ای عضو سازمان نظام مهندسي ساختمان مازندران هستند افزود: سه هزار و ۲۱۵ مهندس برق در مازندران فعالیت می کنند که معادل ۱۸٫۵ درصد از مهندسين مازندران است و تنها یک چهارم از این مهندسين پروانه اشتغال دارند.

مهندس مصطفی خاوری نژاد افزود: با وجود اینکه ۸۰۰ مهندس دارای پروانه اشتغال هستند کماکان با کمبود ظرفیت اشتغال مواجه هستیم که امید است با شرکت مهندسين در آزمون ورود به حرفه بتوانیم شاهد رشد در این حوزه نیز باشیم. رئیس سازمان نظام مهندسي ساختمان مازندران با اشاره به اینکه ایران از نظر تولید برق در رتبه چهاردهم جهان قرار گرفته است در حالی که که تا دو سال پیش، در رتبه شانزدهم قرار داشت و با کسب این موفقیت رتبه نخست خاورمیانه را به خود اختصاص داده است گفت: به دلیل افزایش روز افزون گرایش به مصرف لوازم خانگی در بین مردم مصرف انرژی در ایران افزایش یافت.

وی با انتقاد از اجرایی نشدن تفاهم نامه میان وزارت مسکن، وزارت نیرو و سازمان نظام مهندسي ساختمان کشور گفت: با توجه به اینکه در این تفاهم نامه به وضعیت و نحوه و مسئولیت بازرسی نامیسات الکتریکی ساختمان ها نیز توجه شده است و عدم ارائه اشعاب از سوی شرکت های توزیع برق بدون تأییدیه نظام مهندسي از محور های تفاهم نامه می باشد که با اجرایی شدن آن شاهد بهبود در سطح ساخت و ساز های در بخش الکتریکی خواهیم بود متأسفانه با توجه به اینکه این تفاهم نامه از دیدگاههای ایمنی، اقتصادی و حفاظت دارای ویژگیهای خاصی است هنوز به دلایل نامعلوم اجرایی و عملی نشده است که امیدواریم این مهم با تعامل بیشتر محقق شود و استان مازندران بعنوان اولین استان این کار را اجرایی کند.

مهندس خاوری نژاد تصریح کرد: تنها ۱۰ تا ۱۵ درصد ساختمانهای جدید مبحث ۱۹ مقررات ملی را رعایت میکنند که با توجه تخصصی شدن کلیه پروژه ها در استان خوشبختانه از میانگین متوسط کشوری بالاتر هستیم.

### در سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد:

## مراسم تودیع و معارفه اعضای هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره پنجم و ششم



فرمانده خدمات مهندسی، ظرفیت و صلاحیت و اشتغال و نیز با برقراری ارتباط بیشتر و تنگاتنگ با کمیته های تخصصی شهرستان ها و برگزاری کارگاه های تخصصی در کل استان بتواند گام های موثری در جهت ارتقای نبوغ نیاورها و دستیابی به راهکارهای عملی در حوزه های تخصصی بردارد.

مهندس علوری زاد در ادامه خواستار تعامل بیشتر گروه های تخصصی با کمیته آموزش و پژوهش سازمان شد و همچنین خواستار توجه بیشتر به بحث های مابین مابین مقرران ملی ساختمان و ارائه پیشنهادها اصلاحی به هیات مدیره استان شد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در پایان ضمن تقدیر از اعضای هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره پنجم برای اعضای جدید آرزوی توفیق نمود.

در ادامه این مراسم با ارائه لوح سپاس از اعضای گروه های تخصصی دوره قبل تقدیر و تشکر شد و انعام اعضای جدید نیز اعطاء گردید.

برگزار نمره مند که همایش برقی در سال گذشته در سطح ملی برگزار شد و همچنین یک اجلاس کانسوزی در گروه های تخصصی نقشه برداری و شهرسازی نیز به میزبانی این سازمان برگزار گردید. در این مراسم مهندس علوری زاد از برگزاری انتخابات کمیته های تخصصی شهرستان های استان خبر داد و در خصوص شرایط آن اظهار داشت: این کمیته ها متشکل از ۳ نفر از اعضای دارای پروانه اشتغال در رشته های اصلی بوده که برای ارتباط بیشتر هیات رئیسه گروه های تخصصی استان با بنده تخصصی شهرستان تشکیل می شوند و به روزش انتخابات از سوی هر یک از گروه های تخصصی در شهرها تعیین می گردند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه گروه های تخصصی اتاق فکر هیات مدیره می باشند خاطرنشان کرد هیات رئیسه گروه های تخصصی می بایست با رسیدگی به مسائل و مداخله های صحنی و حرفه ای مهندسان در هر یک از رشته های تخصصی از جمله مرفه حق

و گروه های تخصصی می بایست در راستای مرتفع نمودن انتظارات اعضا برنده روزی نمایند. وی تعداد اعضای گروه های تخصصی این دوره را ۱۹ نفر اعلام نمود و گفت: از این تعداد ۲۱ نفر از اعضای گروه ها دوره پنجم و ۹۵ نفر اعضای جدید می باشند که به دور ششم راه یافتند. این مقام مسئول تعداد کل جلسات تشکیل شده توسط گروه های تخصصی دوره پنجم را ۵۲۷ جلسه عنوان نمود و خاطرنشان کرد از این تعداد گروه تخصصی مکانیک با ۱۱۰ جلسه بالاترین میزان برگزاری جلسات را دارا بوده و پس از آن گروه های تخصصی معماری، برقی، عمران، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک هر کدام به ترتیب ۹۵، ۹۲، ۸۱، ۸۰، ۷۳، ۶۶ جلسه برگزار نمودند.

وی در ادامه افزود: هر یک از گروه های تخصصی به غیر از ترافیک و نقشه برداری در طی سه سال گذشته علاوه بر فعالیت های مربوط به رشته های خود سه همایش تخصصی استانی

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، مراسم تودیع اعضای هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره پنجم و معارفه هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره ششم در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران ضمن خیر مقدم حضور اعضای هیات مدیره و اعضای هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره های پنجم و ششم به مشارکت اعضای سازمان در ششمین دوره انتخابات گروه های تخصصی سازمان اشاره نمود و اظهار داشت: انتخابات دوره پنجم با حضور ۹۹۲ نفر و دوره ششم با حضور ۱۲۱۱ نفر از مهندسان عضو سازمان انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی برگزار شد که در این انتخابات میزان مشارکت ۵۸ درصد افزایش داشت.

مهندس علوری زاد تصریح کرد: این حضور و مشارکت گسترده علاوه بر آن که نویدی برای جامعه مهندسان ساختمان مازندران می باشد، یادآور انتظارات اعضای گروه های تخصصی بوده



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

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



صلاحیت حرفه ای مهندسان فارغ التحصیل جهت اعطای پایه در سراسر کشور بطور همزمان برگزار می شود. مهندس خاوری نژاد به تعداد اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و بیان داشت : سازمان نظام مهندسی ساختمان دارای هیجده هزار عضو می باشد که از این تعداد ۳۵ درصد از مهندسان دارای پروانه اشتغال می باشند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در مورد نحوه ثبت نام داوطلبان جهت حضور در آزمون ورود به حرفه اشاره نمود و بیان داشت : ثبت نام مهندسان از طریق سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان [www.inbr.ir](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 نمایند.

مهندس مصطفی خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران از برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای بیست و چهارم و بیست و پنجم اسفند ماه سال ۹۱ در راستای اجرای مواد ۱۱ ، ۲۱ ، ۲۶ ، ۲۸ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران ، مهندس خاوری نژاد اظهار داشت : ثبت نام این آزمون از تاریخ ۱۶ دی ماه آغاز و تا تاریخ چهارم بهمن ماه ادامه دارد. وی در ادامه بیان داشت : آزمون ورود به حرفه توسط سازمان سنجش آموزش و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران و نظارت اداره کل مسکن و شهرسازی استان و دفتر امور مقررات ملی ساختمان در روزهای بیست و چهارم و بیست و پنجم اسفند ماه برگزار می شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در ادامه گفت : این آزمون در هفت رشته اصلی شامل رشته های 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



دامادی در دیدار با رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران تأکید نمود:

## دستگاه ها از ظرفیت نظام مهندسی در پروژه های عمرانی استفاده کنند



پتانسیل بالای فنی، مهندسی می تواند نقش مهمی در توسعه استان به عنوان یک شکل غیر انتفاعی ایفا نماید و مسئولین استان نیز باید از تمام ظرفیت های موجود در این نهاد حرفه ای استفاده نمایند. اما بعضا در انجام بعضی از پروژه های عمرانی در حال اجرا در سطح استان شاهد حضور شرکت های غیر بومی هستیم در صورتیکه مازندران از مهندسان بومی غنی می باشد.

مهندس محمد دامادی در نشستی که در محل سازمان برگزار شد، ضمن ابراز خرسندی از حضور در سازمان نظام مهندسی از اقدام های این سازمان در طی سال های اخیر تقدیر و تشکر نمود و بیان داشت از مهمترین وظایف این سازمان نظارت بر اجرای صحیح قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان است و مسئولین این سازمان باید اهدافی را که در این قانون بیان شده است در اولویت کاری قرار دهند.

ن به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، ماینده مردم ساری و میاندرو در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون عمران مجلس در ادامه به نقش سازمان نظام مهندسی ساختمان در انجام پروژه های زیر بنایی در جهت توسعه استان اشاره نمود و بیان داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان با بهره مندی از

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## کارت مهارت فنی ساختمان نامنظم صادر می شود



ایمنی برای کارگران صادر شود. وی اضافه کرد: به همین نسبت پیمانکاران ساختمانی نیز ملزم به داشتن کارت ایمنی بخش کارگری باشند و هر دو صنف ملزم به رعایت نکات ایمنی باشند.

بازرس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی مازندران در ادامه به آمار حوادث در بخش کارگران در ۸ ماه سال جاری اشاره کرد و یادآور شد: میزان فوتی‌های ناشی از کار در بخش کارگران تاکنون ۱۷ مورد بود که سه مورد در بخش صنعت رخ داد و ۱۴ مورد دیگر مربوط به کارگران ساختمانی بود.

وی تأکید کرد: ۵۰ درصد حوادث در بخش کارگری مربوط به کارگران ساختمانی است. این مسئول در پایان مهم‌ترین اصل در کاهش حوادث کارگری را ترغیب نیروها برای آموزش اعلام کرد.

مازندران گفت: در ۸ ماهه سال جاری، ۱۴ کارگر ساختمانی در اثر حوادث فوت کردند. حسن غلامی در اولین همایش ایمنی کارگران ساختمانی مازندران اظهار داشت: در هر پروژه ساختمانی که در مازندران در حال اجرا است، تابلوهایی از مجری طرح و ناظر به چشم می‌خورد، اما برای اجرای پروژه کسی نامی از ناظر ایمنی مشاهده نمی‌کند.

وی با اعلام اینکه حوادث کارگران ساختمانی در مازندران غیرقابل مقایسه با حوادث صنعت است، گفت: حوادث کارگران ساختمانی در جهان جزو ۱۰ شغل خطرناک محسوب می‌شود و در کشور رتبه اول را به خود اختصاص داد.

بازرس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی مازندران خاطرنشان کرد: با کمی رعایت ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی، جلوی مشکلات و حوادث گرفته می‌شود. وی با انتقاد از نحوه بستن داربست‌ها که در کارگاه‌ها به کار گرفته می‌شود، تصریح کرد: داربست‌های موجود در کارگاه‌ها اگر سقوط نکنند، دارای اشکال است. غلامی در ادامه تعداد حوادث بخش کارگری در مازندران در سال ۸۹ را ۵۹۵ مورد عنوان کرد و افزود: نصف حوادث ثبت شده در بخش کارگری مربوط به کارگران ساختمانی بود.

این مسئول عنوان کرد: برای کاهش حوادث در بخش کارگران ساختمانی، گولعی دوره آموزش

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 کارگران ساختمانی در دستور کار قرار گرفت که این امر به طور کامل اتفاق نیفتاد. خاوری‌زاد ادامه داد: براساس برنامه چهارم و در پنج سال آینده باید یک میلیون و ۲۰۰ هزار کارت مهارت در کشور صادر شود.

وی اضافه کرد: در سال ۸۷ حدود ۱۵ هزار کارگر برای صدور کارت مهارت فنی ساختمان شناسایی شدند که در حال حاضر صدور کارت مهارت فنی در بخش کارگران ساختمانی به صورت جسته و گریخته انجام می‌شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه نظام مهندسی ساختمان نیز از بابت نبود ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی در رنج است، گفت: دو روز گذشته مهندس جوانی در محمودآباد از طبقه هفتم ساختمان سقوط کرد. وی در پایان یادآور شد: برای ایجاد ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی نیاز به همراهی چندجانبه است.

بازرس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی مازندران خبر داد:

### مرگ ۱۴ کارگر ساختمانی در مازندران

بازرس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: کارت مهارت فنی ساختمان جسته و گریخته صادر می‌شود.

مصطفی خاوری‌زاد 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 برای اجرای ساخت و سازها از کسانی که دارای پروانه اشتغال در این بخش هستند، به کارگیری کند.

وی تأکید کرد: در حوزه اجرای قانون کار سازمان نظام مهندسی پیشرو است. خاوری‌زاد 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. 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

## مراسم تودیع و معارفه اعضای هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد

وی به نشست های دوره ای و فصلی هیأت مدیره با هیأت رئیسه دفتر اشاره نمود و گفت: در سال گذشته ۳ نشست فصلی با هیأت رئیسه دفتر برگزار شد و ۱۱ جلسه هیأت مدیره در شهرستان های مختلف استان برگزار شد که مهندسان و مسئولین شهری در آن جلسات حضور داشته و انتظارات خود را از هیأت مدیره مطرح نمودند و هیأت مدیره نیز تا حد امکان به انتظارات، پاسخ مثبت داد.

رئیس سازمان بیان نمود: با وجود اینکه ۵۲ درصد از اعضای هیأت رئیسه جدید دفاتر نمایندگی از اعضای دوره قبل می باشند ولی می بایست همه اعضا مصوبات و ابلاغیه های قبلی هیأت مدیره را مطالعه نموده و تمامی آنها را رعایت نمایند تا بتوانیم با اجرایی نمودن مصوبات و تعاملات بیش لاییش در مسیر قانون گام برداشته و جایگاه مهندسی را در استان ارتقاء دهیم. گفتنی است در پایان این مراسم لوح سپاس و اعتبارنامه های اعضا اهدا شد.

کاندیدها در این دوره از انتخابات اشاره نمود و گفت: در این دوره انتخابات بالغ بر ۸ هزار نفر از اعضای سازمان شرکت داشتند و آرای کاندیدها بسیار نزدیک به یکدیگر بود.

رئیس سازمان برگزاری انتخابات هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی و گذاشتن آن به آرای عمومی را احترام به کاندیدها و جامعه مهندسی عنوان نموده و اظهار داشت: ترکیب بندی اعضای هیأت رئیسه منتخب در سمت رئیس، نایب رئیس و مسئول مالی، با جماعه نظر هیأت مدیره محترم سازمان صورت پذیرفت مهندس خاوری نژاد باین بیان این که اعضای هیأت رئیسه منتخب از صبح روز سه شنبه ۱۷ بهمن ماه فعالیت سازمانی خود را آغاز مینمایند، خواستار برقراری ارتباطات سازنده اعضای هیأت رئیسه دفاتر با مسئولین شهری و برگزاری جلسه معارفه با مسئولین و دستگاه های اجرایی به منظور دریافت انتظارات آن ها از مجموعه نظام مهندسی شد.



مراسم تودیع و معارفه اعضای هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد.

در این مراسم خاوری نژاد رئیس سازمان، ضمن تبریک ایام ۱۰ دهه فجر از اعضای هیأت رئیسه دوره قبل تقدیر و تشکر کرد و برای هیأت رئیسه جدید آرزوی توفیق کردوی به مشارکت گسترده مهندسان و رقابت نزدیک



خابری آزاد، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اعلام کرد

## سلب دو هزار فرصت شغلی از مهندسان مازنی نبود مدیریت جامع در ساخت و سازها

### آغاز صدور شناسنامه فنی و ملکی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به آغاز صدور شناسنامه فنی و ملکی در استان اظهار داشت: ابلاغ این طرح از سالها پیش آغاز ولی زمینه اجرایی شدن آن در مازندران وجود نداشته است. وی بیان داشت: تاکنون ۲۷۷ فقره شناسنامه فنی و ملکی برای مهندسان استان صادر شده است.

وی با اشاره به اینکه کاهش حوادث در کارگاههای ساختمانی از تداومهای های سازمان در سالجاری است، تصریح کرد: بر اساس قانون و شیوه نامه ماده ۳۳ کارگران ساختمانی باید دارای کارت مهارت ساختمان باشند. خابری آزاد با اعلام اینکه هم اکنون ۲۰ هزار کارگر ساختمانی استان دارای کارت مهارت هستند، یادآور شد: در این راستا کمیسیون ایمنی و حفاظت کارکنان را در سازمان تشکیل دادند. به ساماندهی کارگران دارای کارت مهارت در استان اقداماتی صورت میگیرد.

### نیودار نیما چندی مهندسین و دانشگاه

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه با اشاره به فاصله کم مهندسان ساختمان با دانشگاههای مرتبط با این حوزه به منظور ایمنی تجربیات و نوآوری علوم اظهار داشت: برای تقویت این شاخه باید آیین نامه ای بدون تاخیر تدوین کنیم. وی با بیان اینکه استناد مازندران تأکید جدی بر پوشش سفال در پام های ساختمانی استان دارند، اظهار داشت: در این زمینه نیازمند فرهنگ سازی عمومی هستیم چراکه هزینه سفال در استان بالا بوده و برای سازندگان و اسبابهای مسکونی مازندران مقرون به صرفه نیست. خابری آزاد در پایان از برنامه این سازمان برای آسیب شناسی معماری معاصر مازندران در قالب طرحی ملون و پژوهشی از سوی مهندسان استان خبر داد و گفت: در این پژوهش شرکت متقاضیان ساخت و سازهای شهرهای استان در دوره



### نیودار مایشگاه از نو تکمیل

باید صلاحیت های مجدد بگیرند، اظهار داشت: در راستای ارتقا دانش فنی مهندسان، تاکنون ۲۰۰ دوره ارتقا سمینار و همایش های تخصصی برای مهندسان برگزار کرده ایم. خابری آزاد با اعلام اینکه ۱۷ هزار مهندس استان در دو سال اخیر در دوره های بازآموزی سازمان شرکت کردند، افزود: باید مدیریت جامع در ساخت و سازهای استان صورت گیرد. وی با بیان اینکه شش هزار مهندس استان دارای پروانه اشتغال هستند، اظهار داشت: در سه سال اخیر ۲۷ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تجهیز دفاتر، رفاهی و خرید لوازم منزل به مهندسان استان پرداخت شد.

وی با اعلام اینکه مازندران در سالهای گذشته فاقد آزمایشگاه ژئوتکنیک بوده است، اظهار داشت: با راه اندازی این آزمایشگاه در استان می خواهیم صلاحیت حقوقی مهندسان را در راستای این آزمایشگاه (ژئوتکنیک) بررسی کنیم. خابری آزاد با بیان اینکه صلاحیت گودبرداری تاکنون برای مهندسان طرح و ناظر در استان وجود نداشته است، طرح و ناظر این امر را شورای مرکزی نظام مهندسی کشور تدوین و برای ابلاغ به سازمان نظام مهندسی استان ارسال می شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه مهندسان عمران در حوزه طراحی و نظارت

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

مصطفی خابری آزاد در نشست خبری روز مهندس در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: در دو سال اخیر فرصت اشتغال دو میلیون متر مربع ساخت و ساز از مهندسان بومی استان سلب به مهندسان غیربومی واگذار شده که جایزه است.

وی با اشاره به فعالیت ۱۸ ساله قانون نظام مهندسی در کشور، افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هم اکنون دارای ۱۸ هزار و ۸۰۰ عضو بوده که در هفت رشته معماری، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری، شهرسازی و ترافیک مشغول فعالیت هستند.

وی اظهار داشت: ۳۶ درصد مهندسان عضو سازمان به میزان هفت هزار نفر دارای پروانه اشتغال بوده و می توانند به صورت حرفه ای در استان فعالیت کنند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه ۶۶ درصد مهندسان استان مفا دارای پروانه اشتغال

حقوقی هستند، تصریح کرد: سالانه پنج میلیون متر مربع پروژه توسط اعضای نظام مهندسی استان طراحی، نظارت و اجرایی می شود.

وی با بیان اینکه ۲۰۰ مهندس زینده در حوزه های شهری به صورت خدمات مشاوره بر نحوه فعالیت حرفه ای مهندسان استان نظارت دارند، یادآور شد: آزمایش اجباری

مشاوران ساختمان را در برنامه داریم تا پروژه های ما از سطح مطلوب و کیفی برخوردار شوند.

معاصر بررسی می شود





خاوری‌نژاد، رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران:

## روزانه ۱۰ نفر به جامعه مهندسان افزوده می‌شود

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

وی با تأکید بر اینکه مازندران در رده شش استان کشور در بخش تعداد مهندسان 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

جدید بکارگیری مهندسان مکانیک در پروژه‌ها استان نیز تأکید شده است. وی با اعلام اینکه مهندس مکانیک قلب تپنده ساختمان است، تصریح کرد: این نشان می‌دهد مهندسان 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 استان‌های برتر کشور در زمینه کیفی است.

رئیس سازمان نظام مهندسی 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 آریکه آریایی این شهرستان با تأکید بر اینکه در سال‌های اخیر به کارگیری مهندسان مکانیک در بخش ساختمان فراگیر شده است، افزود: با تلاش هیئت رئیسه

توسط رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور صورت گرفت:

## تجلیل از زحمات روسای سابق نظام مهندسی ساختمان مازندران

ساختمان در استان ها مرسوم تلاش های بی شائبه مهندسانی است که با عشق و علاقه ، دانش و توانمندی ، تعهد و تخصص ، صبر ، بردباری و نکیه بر دانش های نوین و سلاقت و اولویت های بومی و ایرانی کوشیده اند تا ایران اسلامی آباد ، سربلند و سرفراز گردد.

حال که توفیق خدمت در سنگر دیگری برای آن برادر گرامی حاصل شده است بدینوسیله از تلاش ، کوشش و اثر گذاری جنابعالی در طول تصدی "مسئولیت سازمان نظام مهندسی ساختمان"

به سهم خود تقدیر و قدردانی می نمایم. مطمئناً حضور شما در سایر مسئولیت ها منشا خدمات شایسته بهتری به کشور و نظام مقدس جمهوری ایران خواهد شد.

امیدوارم همچون گذشته در پرتو آفریدگار متعال لایزال و در ظل توجهات حضرات معصومین به ویژه امام حی و حاضر حضرت مهدی (عج) و نائب برحق ایشان مقام عظمای ولایت حضرت آیت ا. العظمی امام خامنه ای موفق و منصور باشید.

سید مهدی هاشمی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان



مراسم تجلیل از ۱۵ رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها در شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان با حضور رئیس ، اعضای هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار شد و از زحمات روسای سابق سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تقدیر شد.

مهندس سید مهدی هاشمی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با قدردانی از زحمات روسای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها در طول سه سال گذشته گفت: وضعیت موفق حال حاضر نظام مهندسی ساختمان مرسوم عزیزان حاضر در این جلسه است که تقدیر فعلی کمترین کار در برابر زحمات حاصله شماست.

در متن تقدیرنامه رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان خطاب به روسای استان ها آمده است:

### بسمه تعالی تقدیرنامه

سازمان نظام مهندسی ساختمان در افق چشم انداز به عنوان تخصصی ترین مرجع و مورد اعتمادترین نهاد مستقل در نزد افکار عمومی در امور مرتبط با ساخت و ساز، سازمانی

است که در ساختمان سازی، سلامت و امنیت جسمی و روحی شهروندان را تامین نموده و با مدیریت تمامی منابع و ظرفیت های موجود در این بخش و با تاکید بر بافت و فرهنگ اسلامی - ایرانی جامعه، در مقوله ساخت و ساز، تحولی شگرف در کشور ایجاد می نماید و از طریق صدور خدمات فنی و مهندسی و استفاده از ظرفیتهای موجود داخلی و خارجی، تاثیر گذار در سطح منطقه و جهان اسلام خواهد بود.

جناب آقای .....

سلام علیکم

بی شک رشد و اعتلای اهداف عالی سازمان نظام مهندسی



خاوری نژاد، رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## مهندسان نقشه بردار استان پیشرو در ارائه خدمات تفکیک آپارتمان هستند



برداری می باشد روی رواج توسعه اجتماعی را در گرو جذب سرمایه اجتماعی عنوان نمود و خاطر نشان کرد باید با بکارگیری دقت در انجام امور حرفه ای، آسایش و رفاه عمومی را برای شهروندان به ارمغان آورده و با پذیرفتن حق و اسفاتی آن مسیر توسعه و امنیت جامعه را هموار سازیم. معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان افزود: اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران به منظور احقاق حقوق شهروندی نظام 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.

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 و در خاتمه اظهار امیدواری کرد که با همدلی و همراهی سازمان نظام مهندسی ساختمان و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان بتوانیم در ساختن جامعه ای امن گام برداشته و اعتماد عمومی جامعه را جلب نماییم.

در ادامه این همایش مهندس سیدمحسن قربانی، 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.



و اظهار داشت: شک مهندسان نقشه بردار سازمان می کوشند تا با اجرای صحیح قوانین و رعایت بیش از پیش اخلاق حرفه ای و رعایت حقوق مردم جایگاه حرفه ای خود را تثبیت نمایند.

مهندس مهجوریان نایب رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و عضو گروه تخصصی نقشه برداری سازمان نیز در این همایش طی سخنانی برگزاری این همایش را فرصتی جهت نزدیکی و همگرایی بیش 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.

وی با بیان تاریخچه ای از پیدایش رشته نقشه برداری گفت: رشته مهندسی نقشه برداری از هندسه بهره می برد و هندسه مبنای کار تمامی مهندسان نقشه بردار است. مهندسان نقشه بردار با تلفیق هندسه و خیالیت و با بهره گیری از دستگاه های مدرن نقشه برداری در انجام امور جزء علاوه داران رشته مهندسی به شمار می آیند. در ادامه معاون اداره کل ثبت اسناد و املاک استان 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 اندیشی و بررسی راه هایی جهت احقاق حقوق جامعه در حوزه نقشه



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 نظام نامه بوده و مهندسان نقشه بردار استان پیشرو در ارائه خدمات تفکیک آپارتمان می باشند.

مهندس 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 گردید.

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

مهندس خاوری نژاد به مشکلات ناشی از صدور سند برای زمینهای فاقد سند مالکیت اشاره کرد 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 خاتمه رعایت بیش از پیش اخلاق حرفه ای و رعایت حقوق مردم و مردم مداری را خواستار شد.



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

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

مهندس 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 ۱/۱۷ 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 ورودی به حرفه شهریورماه سال جاری از هزار داوطلب شرکت کننده در آزمون ۸۱ نفر مهندسان نقشه بردار بودند که ۱۶ نفر آنها در این آزمون پذیرفته شدند و در آزمون ورودی به حرفه آبی که ۲۵ و ۲۴ استفاده برگزار می گردد ۸۱ نفر از مهندسان نقشه بردار جهت شرکت در آزمون ثبت نام نموده اند.

وی به تعامه نامه ای که فی مابین شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان، سازمان ثبت





خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## دومین آزمون ورودی به حرفه مهندسان برگزار می شود



اطلاعات شرکت در این آزمون می توانند به وب سایت [www.inbr.ir](http://www.inbr.ir) و [mazandnezam.org](http://mazandnezam.org) مراجعه نمایند.

آزمون خاتون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مباحث ۲۱ گانه مقررات ملی ساختمان است که مهندسان پس از پذیرفته شدن در این آزمون می توانند پروانه اشتغال به کار حرفه مهندسی را دریافت و به طور رسمی وارد فعالیت های حرفه ای شوند.

وی گفت: نوبت اول این آزمون که در شهریور ماه سال جاری برگزار شد، چهار هزار و ۷۹۴ نفر شرکت داشتند که یک هزار و ۱۳۳ نفر آنها در این آزمون پذیرفته شدند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران در پایان اظهار داشت: داوطلبان برای آگاهی از

های معماری طراحی معماری نظارت، عمران نظارت، عمران محاسبات، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک به منظور دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی برگزار خواهد شد که تعداد شرکت کنندگان در هر یک از رشته ها به ترتیب ۲۱۰، ۳۷۰، ۲۱۱۷، ۹۷۰، ۳۱۶، ۸۱۶، ۳۵، ۸۱، ۱۱ نفر می باشند که در مجموع چهار هزار و ۹۵۶ نفر، حدود ۳۴ درصد از اعضای فاقد پروانه این سازمان در این آزمون ثبت نام نموده اند که چهار هزار و ۳۱۳ نفر آنها مرد و ۶۴۳ نفر آنها زن می باشد.

مهندس خاوری نژاد اظهار داشت: مفاد این

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از برگزاری دومین آزمون ورودی به حرفه مهندسان سال ۱۳۹۱ در روزهای پنجشنبه و جمعه ۲۴ و ۲۵ اسفندماه سال جاری خبر داد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس خاوری نژاد اظهار داشت: دومین آزمون ورودی به حرفه مهندسان همزمان با مراسم کشور روزهای پنجشنبه و جمعه مورخ ۲۴ و ۲۵ اسفندماه سال جاری در محل دانشگاه پردیس بابلسر برگزار می شود.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آزمون ورودی به حرفه مهندسان در رشته



خاوری نژاد در مراسم اختتامیه اولین المپیاد ورزشی سازمان:

## ورزش باید در جامعه مهندسی همگانی شود



مسابقات شاهد حضور خیلی خوبی در بخش خواهران بود. باین خودش یک گام بسیار خوبی است که عرصه ورزش از آن حالت تک بعدی خارج شود. عضو شورای شهرستان بابل اذعان داشت: چند سالی است که سازمان نظام مهندسی در عرصه ورزش گام های موثری برداشته و این حرکت، حرکت خوبی است تا مهندسی ما بتواند در این عرصه نیز حضور یابد.

علی نیا ورزش را یکی از ضروریات زندگی بشر دانست و گفت: ورزش به عنوان یکی از ضروریات زندگی بشر امروز است و حضور سازمان نظام مهندسی در این عرصه می تواند کمک کند تا رفتار و حرکات ورزشی در تمام بخش های جامعه شناخته شود.

در ادامه قریش رئیس کمیته ورزش سازمان ضمن ارائه عملکرد هشت ساله خود در نظام مهندسی اظهار داشت: برگزاری ده دوره مسابقات فوتبال که اسمال دهمین دوره از این مسابقات بود و اولین دوره آن در استان خوزستان بوده و در دومین دوره این مسابقات که با میزبانی استان مازندران برگزار شده بود مازندران توانست مقام نائب قهرمانی را در میان سازمان های نظام مهندسی ساختمان کسب نماید. وی اضافه کرد: در دومین دوره مسابقات فوتبال کشوری در مازندران پیشنهاد داده شد تا مسابقات ورزشی نظام مهندسی در کشور مورد حمایت شورای مرکزی قرار گیرد که این موضوع تحت عنوان المپیاد و سازمان نظام مهندسی کشور در شورای مرکزی مطرح شد و در پی تصویب آن اولین دوره المپیاد کشوری در اصفهان

جایگاه ورزش در کشور تصریح کرد: ورزش باید جایگاه اساسی خود را در جامعه پیدا کرده و به عنوان یک اولویت اصلی و حیاتی در کلیه خانواده های ایرانی رسوخ پیدا کند و ما هم به عنوان بخشی از جامعه ایرانی سعی کنیم بحث ورزش را در موضوعات خود نهادینه کنیم تا پویایی و سرزندگی راه جامعه ورزشی تحویل دهیم.

وی هدف از برگزاری المپیاد را افزایش همبستگی و نشاط در میان مهندسان و شناسایی استعداد های ناب برشمرد و افزود: برگزاری المپیاد باید تداوم داشته و ورزش در جامعه مهندسی استان همگانی و فراگیر شود تا همه مهندسان بتوانند در عرصه ورزش همگانی به صورت جدی و پایدار شرکت نمایند. خاوری نژاد به بیان شیاعتهای بین عرصه ورزشی و جامعه مهندسی اشاره کرد و گفت: در نظام مهندسی کار فردی معنا ندارد و بیشتر کارها باید به صورت تیمی انجام شود. ورزش هم یک کار کاملاً تیمی است و در نظام مهندسی هم مثل ورزش باید آمادگی تیمی داشته باشیم. آمادگی جسمی و روحی داشته باشیم تا بتوانیم خدمات مناسب به مردم ارائه دهیم.

در ادامه علی نیا عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران ضمن تقدیر از کمیته ورزشی سازمان نظام مهندسی استان بابت برگزاری این مسابقات اظهار داشت: از کانونهای مهندسی که میزبانی این مسابقات را به عهده گرفتند نیز تشکر می کنم و امیدوارم برگزاری چنین مسابقاتی بتواند گامی موثر در جهت همفکری و همافزایی بیشتر باشد. سیف ا. علی نیا اضافه کرد: در این دوره از

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران رئیس سازمان در مراسم اختتامیه اولین دوره المپیاد مسابقات ورزشی جامعه مهندسی استان مازندران که در مجتمع ورزشی بهار شهرستان بابل برگزار شد ضمن تقدیر از کمیته ورزش سازمان و کانون هایی که در برگزاری این المپیاد مشارکت داشتند اظهار داشت: استان مازندران علاوه بر منابع خدادادی ظرفیت های زیادی دارد که یکی از این ظرفیت ها، ظرفیت ورزشی مردم استان مازندران است.

مهندس خاوری نژاد هدف از برگزاری این المپیاد را افزایش همبستگی و نشاط در میان مهندسان عنوان کرد و گفت: هدف از برگزاری این المپیاد افزایش همبستگی و نشاط در میان مهندسان بوده و جامعه مهندسی علاوه بر قبول مسئولیت حرفه ای و تخصصی حضور پرشوری در حوزه ورزش دارند. وی در ادامه با تقدیر از جامعه مهندسی به خاطر موفقیت های چشمگیر در عرصه ورزش خاطر نشان کرد: ما حاصل این تلاش بدست آوردن دو مقام قهرمانی در طی سالهای ۹۰ و ۹۱ برای تیم های فوتبال و تنیس روی میز. مقام نائب قهرمانی برای تیم بسکتبال و نیز کسب مقام سومی تیم تیراندازی در میان سازمان های نظام مهندسی ساختمان بود.

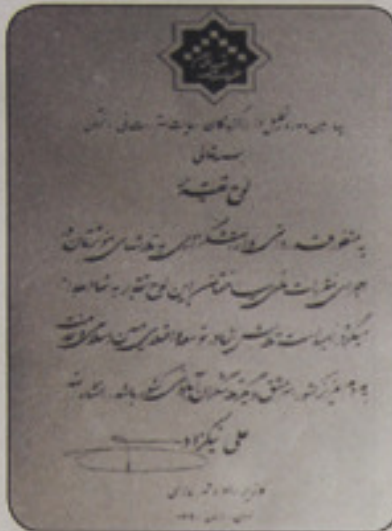
خاوری نژاد با بیان اینکه برای اولین بار بحث المپیاد ورزشی در ساختمان نظام مهندسی به صورت گسترده انجام شد گفت: امیدوارم این موضوع برای سالهای بعد هم تداوم داشته باشد. رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران با اشاره به

برگزار شد که سازمان نظام مهندسی مازندران توانست مقام قهرمانی کشور را در رشته فوتبال و مقام سوم کشوری را در رشته تیراندازی کسب کند. قریش تصریح کرد: در دومین دوره المپیاد سازمان نظام مهندسی کشور که به میزبانی آذربایجان شرقی برگزار شد نظام مهندسی مازندران توانست مقام نائب قهرمانی را در رشته بسکتبال و مقام قهرمانی را در رشته تنیس روی میز کسب نماید. رئیس هیات فوتبال مازندران نیز در این مراسم اظهار داشت: برگزاری مسابقات ورزشی نیز به تلاش زیادی دارد و مساعدت و همکاری همه جمع را می طلبد. علاءرضا بهروان افزود: این حرکت از سوی جامعه ای تحصیل کرده بسیار با اهمیت بوده و بیش از پیش می شود به نقش و اهمیت ورزش پی برد. رئیس هیات فوتبال مازندران در پایان تصریح کرد: به خود می بالم در استانی هستیم که تحصیل کردگان ما به ورزش اهمیت داده و نخبگان ما نیز مقام های خوبی در ورزش کسب می نمایند.



برای سومین سال متوالی صورت گرفت :

# کسب رتبه نخست مقررات ملی ساختمان توسط نظام مهندسی ساختمان مازندران



مازندران در سال ۱۳۹۰ نیز از حیث رعایت و اجرای مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی به عنوان سازمان برتر در بین سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور برگزیده شد. در این راستا و به منظور قدردانی و سپاس از تلاشها و عملکرد نظام مهندسی ساختمان مازندران، لوح تقدیر و تندیس مقررات ملی ساختمان بوسیله وزیر محترم راه و شهرسازی به رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اهدا گردید.

شایان ذکر است سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با دارا بودن بیش از شانزده هزار عضو جزء چهار استان اول از نظر تعداد اعضا در سطح کشور می باشد.

در چهارمین همایش مقررات ملی ساختمان، لوح برتر و نشان مقررات ملی ساختمان در میان سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور، از سوی وزیر محترم راه و شهرسازی به مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران به نمایندگی از کلیه اعضای سازمان اعطا گردید.

پس از کسب رتبه برتر اجرای مقررات ملی ساختمان توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در کشور، طی سالهای ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ و براساس ارزیابی های صورت گرفته توسط دفتر مقررات ملی ساختمان وزارت راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی ساختمان

