

همان اقتصاد

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران برگزار می کند:



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

نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

در نظر دارد به منظور فرهنگ سازی در زمینه ساخت و ساز سازگار با سرزمین مازندران نمونه های مناسب معماری و شهرسازی ساخته شده در سی سال اخیر (۹۰-۱۳۶۰) در استان را شناسایی و معرفی نماید. کلیه بناها و فضا های شهری که در سی سال اخیر (۹۰-۱۳۶۰) در استان مازندران ساخته شده و مورد بهره برداری قرار گرفته اند و واجد ارزش یا ارزش هایی می باشند، در این نمونه ها مدنظر هستند. به این منظور از تمامی نهادها و شخصیت های حقیقی و حقوقی دعوت می شود تا در انتخاب این نمونه ها با نظام مهندسی ساختمان استان مازندران همکاری نموده و از این طریق در این اقدام اقتصادی- اجتماعی و فرهنگی مشارکت نمایند.

آثار معرفی شده در دو مرحله مورد داوری قرار خواهند گرفت و در نهایت آثار برگزیده معرفی و از معرفه طرح، سازنده و کارفرما تقدیر خواهد شد.

ارزش های مدنظر انتخاب نمونه مناسب

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

مدارک مورد نیاز برای معرفی بنا / فضای شهری مناسب

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

مدارک تصویری

- * سه تصویر از نمای خارجی
- * دو تصویر از ۸۸ جویاری ها
- * سه تصویر از فضاهای داخلی
- * تصاویری که گویای ویژگی های ارزشمند باشند
- در ابعاد چاپی هر دو قطعه عکس در یک صفحه قطع A۴ و حداکثر تعداد عکس های ارسال ۱۰ عکس از هر اثر می باشد.

نحوه معرفی آثار و مهلت ارسال

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

دبیرخانه گردآوری آثار،

دبیرخانه تهران جهت پاسخ به پرسش ها و ارسال آثار از طریق ایمیل

برای کسب اطلاعات بیشتر و همچنین ارسال آثار به صورت ایمیل می توانید با دفتر کارگاه معماری و شهرسازی معاصر ایران تماس بگیرید.

شماره تماس:

۰۸-۸۷۷۰۰۲۶۴

ایمیل:

andishe.iranshahr@yahoo.com

دبیرخانه مازندران جهت ارسال پستی آثار

(لطفا بر روی بسته های ارسالی نام نمونه مناسب معماری و شهرسازی استان مازندران، ذکر شود) آدرس:

ساری - کمربندی شمالی - خیابان نظام مهندسی

کد پستی:

۴۸۱۶۷-۸۶۷۵۸

تلفن: ۰۱۵۱-۲۲۹۳۰۰۱

دورنگار: ۰۱۵۱-۲۲۹۳۷۸۲

پست الکترونیک:

admin@mazandnezam.org

برای کسب اطلاعات بیشتر

جهت کسب اطلاعات بیشتر

(داوران و جوایز)

به سایت نظام مهندسی

ساختمان استان مازندران

مراجعه شود

www.mazandnezam.org

اطلاعات

اعضای هیأت مدیره دوره ششم سازمان نظام

مهندسی انتخاب شدند

درون سازمان بود اظهار داشت: تجهیز دفتر نمایندگی سازمان خرید ساختمان انجمن برای دفتر نمایندگی جویبار، محمودآباد، کلاردشت و نور، ساخت ساختمان اداری دفتر نمایندگی تنگن که با مشارکت کانون مهندسين تنگن انجام شد و... از جمله اقداماتی است که توسط این سازمان صورت گرفت.

مهندس هاشمی معاون عمرانی استانی مازندران: چهره هر استان بیاتر نوع عملکرد مهندسان آن است

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران، در مورد فعالیت‌های پژوهشی انجام گرفته هم اظهار داشت: برای اولین بار در هیأت مدیره دوره پنجم، ۲۰۰ میلیون تومان بودجه برای هزینه‌های پژوهشی در نظر گرفته شد و محوریت موضوعات پژوهشی مهندسی بحث‌های کاربردی در حوزه نظام مهندسی بود که ۵۴ مورد طرح به این سازمان ارسال شد و ۱۰ مورد منجر به عقد قرارداد شد و ۳ مورد به اتمام رسید.

این مقام مسئول اظهار داشت: فعالیت هیأت مدیره پنجم در کنترل و نظارت با گرایش به سمت کیفی سازی ساخت و ساز و نظارت کیفی بر روی پروژه‌ها بود و حدود ۱۲ هزار مورد بازدید در این سه سال صورت گرفت. وی صدور شناسنامه ملی و ملکی برای اولین بار را از دیگر اقدام‌های این دوره از هیأت مدیره ذکر کرد و گفت: ۲۱۸ جلد شناسنامه ملی و ملکی در طی این سه سال صادر شده و ۱۸۳ جلد هم در دست صدور است.

مهندس خاوری‌زاده به تفاهاتنامه منعقد میان سازمان نظام مهندسی ساختمان و سازمان ثبت اسناد کشور اشاره کرد و گفت: با توجه به این که حدود یک سال از عقد این قرارداد می‌گذرد تفکیک ۲۰ هزار واحد آپارتمانی در مازندران صورت گرفته که از این حیث، این استان جزو سه استان برتر در این زمینه به شمار می‌رود.

وی در ادامه افزود: ارائه ۲۷ میلیارد تومان تسهیلات به ۳۵ هزار نفر از مهندسين که بخشی از زمینه‌های اشتغال را فراهم ساخت، بیمه چهار هزار



ششمین دوره انتخابات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با مشارکت گسترده و ۵۶ درصدی مهندسان فرهیخته این سازمان، ۱۴ شهریور برگزار شد و ۱۳ نفر از کاندیداهای اصیل توسط اعضا برای حضور در هیأت مدیره دوره ششم انتخاب شدند.

به گزارش روابط عمومی سازمان، مراسم تودیع اعضای هیأت مدیره پنجم و معرفی اعضای هیأت مدیره دوره ششم، ۱۴ آبان با حضور مقامات استانی در سال مدیریت و برنامه‌ریزی استانداری برگزار شد و افتخار اعضای این افراد به آنها اهداء شد. در ابتدای این مراسم مهندس خاوری‌زاده رئیس سازمان ضمن تسلیت فرا رسیدن ماد محرم و خیمقدم به مدعوین، از زحمات و روحیه اعضای هیأت مدیره دوره پنجم، بازرسان اعضای شورای انقراضی استان، اعضای هیأت رتبه دفتر نمایندگی، اعضای کمیسیون‌ها و گروه‌های تخصصی، مسئولین و مدیران واحدهای ستاد سازمان و دفتر نمایندگی و سایر پرسنل در طی این دوره، تقدیر و تشکر کرد.

وی سپس به روند رشد صعودی اعضای سازمان در مدت سه سال پرداخت و گفت: در شش‌سوق کار هیأت مدیره دوره پنجم، شمار اعضای سازمان نه هزار و ۷۰۶ نفر بود که چهار هزار نفر دارای پروانه اشتغال بودند و شش‌هزار اعضا در سنبل ۹۱ تا ۱۸ هزار نفر رسید که شش هزار و ۶۲۰ نفر دارای پروانه اشتغال هستند و اگر این روند ادامه پیدا کند، در سه سال بعد شش‌هزار اعضای سازمان به ۲۲ هزار نفر خواهد رسید که حدود ۹ هزار نفر از آنها دارای پروانه اشتغال هستند. یعنی حدود ۳۰ درصد دارای پروانه و ۷۰ درصد فاقد پروانه هستند که این آمار نگران‌کننده خواهد بود. ضمن این که دستکدهای اجرایی که در تعامل با این سازمان هستند، باید از این پتانسیل عظیم به نحو مقتضی بهره‌گیری کنند.

مهندس خاوری‌زاده به خدمات مهندسی ارائه شده در سه سال اخیر اشاره کرد و اظهار داشت: سالانه پنج میلیون مترمربع و در مجموع سه سال، ۱۵ میلیون مترمربع خدمات طراحی، نظارت و اجرا در قالب ۲۵ هزار فقره پروژه ارائه شده است.

وی با بیان این که یکی از فعالیت‌های هیأت مدیره دوره پنجم اصلاح ساختار



و ۵۱۷ خانواده مهندسين در بیمه ایران، پرداخت ۵۲۰ تومان از فرآیندهای سازمان بابت بیمه تکمیلی درمان مهندسين و پرداخت وام قرض‌الحسنه با عنوان وام‌های ضروری به ۸۷۵ نفر به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان و عقد قرارداد با بیمارستان‌ها در شهرهای استان از جمله این اقدامات است.

وی به اقدامات سازمان در راستای اطلاع‌رسانی ترویج مقررات ملی و افزایش آگاهی‌های عمومی پرداخت و اظهار داشت: تهیه آلبوم، نصب و توزیع متر مربع تبلرد در سطح استان، طرح تیزر مقررات ملی در روزنامه‌های استانی، راه‌اندازی سایت جدید و اطلاع‌رسانی به مهندسين از طریق پیامک، از دیگر اقدامات انجام شده در دوره فعالیت هیأت مدیره است.

در ادامه مهندس هاشمی معاون عمرانی استانداری مازندران با بیان این که همه زیر ساخت‌های بشری با تفکر مهندسی ساخته می‌شوند تصریح کرد: هر نوع پیشرفتی اگر ریشه پایی شود نقش و جای پای مهندسين در آن توسعه و خدمات در سطوح جهانی، ملی و استانی و حتی شهرستانی مشاهده می‌شود و چهره هر استان بیاتر نوع عملکرد مهندسان آن استان است.

وی در ادامه به بازسازی مناطق زلزله زده آذربایجان شرقی اشاره کرد و اظهار داشت: بازسازی ۲۲۰۰ واحد مسکونی به پیمان مسکن و مسیح سازندگی استان مازندران سپرده شده که با تلاش همکاران، این استان جزو سه استان برتر شناخته شد.

معاون عمرانی استانداری مازندران در پایان به توانمندی‌های این استان اشاره کرد و ادعا داشت: باید افتخار دیدار و وسعت داده و به اهداف و آرمان‌های خود جامعه عمل بپوشانیم و به عنوان عنوانی اثر ساخت و ساز در خدمت مردم شریف استان باشیم. قائم مقام و رئیس اداره کل راه و شهرسازی استان هم ارتقای کیفی ساخت و ساز در استان را مرفه تلاش اعضای پنجمین دوره هیأت مدیره سازمان دانست و کسب سه دوره پیاپی رتبه برتر در اجرای مقررات ملی ساختمان را از نتایج این اعزام قلمداد کرد.

مهندس اسد در ادامه خواستار توجه ویژه اعضای هیأت مدیره ششم به تهیه نرم‌افزار جامع مناسب برای کنترل نظارت و توزیع سهمیه‌ها شد و همچنین فراهم کردن زمینه‌های اشتغال برای مهندسان جوان به منظور حفظ شأن و جایگاه آنها را مورد توجه قرار داد.

رئیس اداره کل راه و شهرسازی استان هم به سبیل شوهر و چالوس اشاره کرد و افزود: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی و حین وقوع و پس از آن مهم و تأثیرگذار است و این سازمان با بهره‌مندی از تخصص‌ها، تنوع تجربه و تحقیق و پژوهش می‌تواند در این مقوله ورود پیدا کرده و هزینه‌های ناشی از پیامدهای بلایای طبیعی را کاهش دهد.

در ادامه این مراسم، متن لوح تقدیر اعضای هیأت مدیره دوره پنجم و اعتبار نامه اعضای دوره ششم قرائت شد و با اهداء لوح تقدیر از زحمات اعضای هیأت مدیره دوره پنجم، اعضای کمیته ۹ نفره، مدیر مسکن و ساختمان و رئیس اداره نظام مهندسی اداره کل راه و شهرسازی استان، اعضای هیأت اجرایی ششمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان، تقدیر و اهداء نامه‌های اعضای ششمین دوره هیأت مدیره به آنان اهداء شد. پس از اتمام مراسم تودیع اعضای هیأت مدیره دوره پنجم و معرفی هیأت مدیره دوره ششم، اولین جلسه هیأت مدیره دوره ششم با هدف انتخاب اعضای هیأت رتبه جدید در محل سازمان برگزار شد و اعضای هیأت رتبه را ترکیب ذیل معرفی شدند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته	سمت
۱	مصطفی خاوری‌زاده	معماری	رئیس
۲	نادر علی رضائیپور	ترافیک	نایب رئیس اول
۳	جواد مهجوریان تماری	نقشه‌برداری	نایب رئیس دوم
۴	سودابه مهری	معماری	''
۵	سیف‌الله علی‌نیا	سنگتراش	خزانه‌دار



اطلاعات

معرفی اعضای هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران

ساری - خبرنگار اطلاعات: مراسم معارفه اعضای هیأت مدیره دوره ششم سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این مراسم به خدمات مهندسی ارائه شده در ۳ سال اخیر اشاره کرد و افزود: سالانه ۵ میلیون مترمربع و در مجموع ۳ سال ۱۵ میلیون مترمربع خدمات طراحی، نظارت و اجرا در قالب ۲۵ هزار پروژه ارائه شده است.

خاوری نژاد در خصوص فعالیت‌های پژوهشی انجام گرفته گفت: برای نخستین بار در هیأت مدیره دوره پنجم مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان بودجه برای هزینه‌های پروژه‌های پژوهشی در نظر گرفته شد و محوریت موضوع‌های پروژه‌های پژوهشی بحث‌های کاربردی در حوزه نظام مهندسی بود که ۵۶ مورد طرح به این سازمان فرستاده شد که ۱۰ مورد منجر به عقد قرارداد شد و سه مورد به پایان رسید.

وی صدور شناسنامه فنی و ملکی برای نخستین بار را از دیگر اقدام‌های این دوره از هیأت مدیره اعلام کرد و گفت: ۴۱۸ شناسنامه فنی و ملکی در این ۳ سال صادر شد و ۱۸۳ مورد نیز در دست صدور است.

در این مراسم متن لوح تقدیر اعضای هیأت مدیره دوره پنجم و اعتبارنامه اعضای دوره ششم قرائت شد.

مراسم تودیع و معارفه اعضای هیأت رئیسه دفاتر

نماینده‌گی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

مسئولین شهری و برگزاری جلسه معارفه با مسئولین و دستگاه‌های اجرایی به منظور دریافت انتظارات آن‌ها از مجموعه نظام مهندسی شد.

وی به نشست‌های دوره‌ای و فصلی هیأت مدیره با هیأت رئیسه دفاتر اشاره نمود و گفت: در سال گذشته ۳ نشست فصلی با هیأت رئیسه دفاتر برگزار شد و ۱۱ جلسه هیأت مدیره در شهرستان‌های 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 می‌باشند ولی می‌بایست همه اعضا مصوبات و ابلاغیه‌های قبلی هیأت مدیره را مطالعه نموده و تمامی آنها را رعایت نمایند تا بتوانیم با اجرایی نمودن مصوبات و تعاملات بیش از پیش در مسیر قانون‌گام برداشته و جایگاه مهندسين را در استان ارتقاء دهیم.

گفتنی است در پایان این مراسم لوح سپاس و اعتبارنامه‌های اعضا اهدا شد.

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

در این مراسم مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان، ضمن 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 نمود و گفت: در این دوره انتخابات بالغ بر ۸ هزار نفر از اعضای سازمان مشارکت داشتند و آرای کاندیداها بسیار نزدیک به یکدیگر بود.

رئیس سازمان، برگزاری انتخابات هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی و گذاشتن آن به آرای عمومی را احترام به کاندیداها و جامعه مهندسين عنوان نمود و اظهار داشت: ترکیب بندی اعضای هیأت رئیسه منتخب در سمت رئیس، نایب رئیس و مسئول مالی، باجماع نظر هیأت مدیره محترم سازمان صورت پذیرفت مهندس خاوری نژاد با بیان اینکه اعضای هیأت رئیسه منتخب از صبح روز سه‌شنبه ۱۷ بهمن ماه فعالیت سازمانی خود را آغاز می‌نمایند، خواستار برقراری ارتباطات سازنده اعضای هیأت رئیسه دفاتر با

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

گروه نظارت بر فعالیت مهندسان ساختمان مازندران شکل گرفت

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به فعالیت حدود هفت هزار مهندس عضو نظام مهندسی که پروانه فعالیت حرفه‌ای دارند، اشاره کرد و گفت: به منظور انجام درست قواعد و مقررات ملی ساختمان، ۳۰۰ نفر از اعضا به عنوان گروه کنترل مشافهه بر فعالیت مهندسان نظارت می‌کنند.



مصلطی خاوری نژاد در کنفرانس مطبوعاتی در جمع خبرنگاران همچنین گفت: سالانه پروانه ساخت برای ایجاد پنج میلیون متر مربع ساختمان توسط اعضای نظام مهندسی دارای پروانه فعالیت حرفه‌ای طراحی، اجرا و نظارت می‌شود.

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تعداد اعضای سازمان را ۱۸۱ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: بیش از ۲۶ درصد بر با حدود هفت هزار نفر دارای پروانه هستند و مابقی فاقد پروانه ساخت هستند. خاوری نژاد با اشاره به اینکه بخش عمده ای از سرمایه ملی در حوزه ساختمان سازی‌های مسکونی، اجباری و اداری هزینه می‌شود، ادامه داد: به منظور اجرای درست مقررات ملی ساختمان، سازمان نظام مهندسی آحادگی صدور پروانه برای مهندسان را دارد.

وی ارتقا داشتن مهندسان نظام مهندسی ساختمان را مهم توصیف کرد و گفت: این سازمان سالانه دوره‌های آموزشی را برگزار می‌کند.



وی از برگزاری دو دوره آزمون ورود مهندسان ساختمان با هدف ادامه فعالیت حرفه‌ای در استان خبر داد و گفت: امسال پنج هزار و ۸۰۰ داوطلب متقاضی ورود به سازمان بوده‌اند.

وی بر لزوم مدیریت یکپارچه ساختمان سازی در مازندران تأکید کرد و گفت: سالانه سه میلیون متر مربع ساختمان در روستاهای استان که البته قانونی است ساخته می‌شود.

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از فعالیت پیمانکاران و مهندسان غیر بومی در نظام مهندسی ساختمان بالاترین عضو در همه رشته‌ها را دارد و یک فرصت شغلی برای استان محسوب می‌شود اما سالانه حدود ۲ میلیون متر مربع ساختمان سازی توسط افراد غیر بومی ساخته می‌شود.

وی اعضای نظام مهندسی ساختمان را در هفت رشته معماری، مکانیک، برق، نقشه برداری، شهر سازی و ترافیک عنوان کرد و بیان

داشت: رعایت مقررات ملی ساختمان یکی از دغدغه‌های اصلی سازمان است اما به رغم همه تلاش‌های صورت گرفته همچنان بخشی از ساخت‌وسازها توسط افرادی که فاقد پروانه هستند، انجام می‌شود.

خاوری نژاد به اهمیت تحلیل و پژوهش در انجام درست فعالیت‌های



سازمان نظام مهندسی اشاره کرد و اظهار داشت: در این راستا امسال ۲۷ میلیارد ریال اعتبار برای پژوهش تخصیص یافت. خاوری نژاد سبب شش مهندسی

از جمله نمونه بتن و کشش میلگرد انجام می‌شود. خاوری نژاد صدور شناسنامه فنی و ملکی را از دیگر خدمات نظام مهندسی ساختمان مازندران عنوان کرد و گفت: تا کنون ۴۶۷ فقره شناسنامه فنی و ملکی در استان صادر شده‌است.

وی با بیان اینکه یکمصد نکته اطلاعاتی فنی و ملکی در شناسنامه فنی و ملکی تعریف شده‌است، ادامه داد: با ابلاغ معاونت عمرانی استانداری مازندران به شهرداری‌های استان از این پس شهرداری‌ها پس از آن‌بانی و نظر مثبت نظام مهندسی ساختمان باید پایان کار صادر کنند.

خاوری نژاد به حمایت‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به اعضای آن اشاره کرد و گفت: در مدت سه سال اخیر ۲۷۰ میلیارد ریال وام تسهیلاتی برای تجهیز دفاتر و رفاه آنان پرداخت شده‌است.

خاوری نژاد بینه خاوری نژاد مهندسان عضو بینه تکمیلی درماتی را از دیگر خدمات سازمان عنوان کرد.

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران کاهش حوادث در کارگاه‌های ساختمانی را از نگرانی



های جدی عنوان کرد و گفت: استفاده از کارگران ماهر دارای کارت مهارت در ساختمان سازی باید مورد توجه قرار بگیرد. وی به وجود ۲۰ هزار کارگر دارای

کارت مهارت در استان مازندران اشاره کرد و بیان داشت: با توجه به اینکه سالانه بیش از ۲۰ هزار کارگاه ساختمانی در استان شکل می‌گیرد این تعداد کارگر ماهر کم‌است.

خاوری نژاد گفت: کمیسیون ایمنی و حفاظت کارگاه‌های ساختمانی در سازمان تشکیل شده‌است.

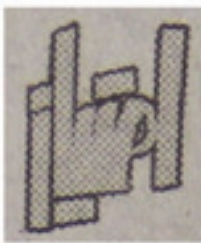
وی ارتباط سازمان نظام مهندسی ساختمان را با دانشگاه‌های فنی و مهندسی استان ضعیف دانست و بیان داشت: در این راستا آئین نامه‌ای با هدف انجام دوره‌های آموزشی عملی دانشجویان فنی و مهندسی تدوین شده‌است.

مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در این نشست به اطلاع رسانی، تبلیغات و پژوهش را از مهمترین وظایف واحد روابط عمومی سازمان عنوان کرد و گفت: آگاهی مردم از مقررات ملی ساختمان مهمترین وظیفه روابط عمومی است.

رضازاده از همکاری رسانه‌های مکتوب و الکترونیکی استان مازندران در اطلاع رسانی این مقررات تقدیر کرد و بیان داشت: تا کنون دو هزار و ۶۰۰ دفتر یادبود مبتنی قانون نظام مهندسی ساختمان در شهرها استان نصب شده‌است.

وی ارتباط با رسانه‌ها را از دیگر برنامه‌های واحد روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران عنوان کرد و ادامه داد: روابط خبرنامه‌های فنی و فنسنامه را با هدف اطلاع رسانی از وضعیت اعضا، عملکرد سازمان و مقررات و قواعد و مصوبات داخلی مربوط به نظام مهندسی ساختمان را منتشر می‌کند.

در پایان این مراسم از اصحاب رسانه و کانون‌های تبلیغاتی با اهداء لوح سپاس تقدیر و تشکر شد.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران:

مدیریت واحد در ساخت و سازهای مازندران وجود ندارد

این مسئول در ادامه به حضور غیرقانونی پیمانکاران غیربومی در ساخت و سازهای استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: با دخالت پیمانکاران غیربومی اشتغال بیش از ۶ میلیون مترمربع ساخت و ساز از مهندسان بومی مازندران سلب شد.

وی ادامه داد: دغدغه حضور پیمانکاران غیربومی در مازندران را از طریق شورای انتظامی پیگیری کردیم که منجر به محرومیت دوساله پیمانکاران از فعالیت‌های حرفه‌ای در سطح کشور شدند ولی این اقدام خسارت بیکاری مهندسان بومی مازندران را جبران نمی‌کند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان درباره نحوه حضور این ارگان در ساخت و ساز مسکن مهر گفت: ایجاد مسکن مهر به لحاظ ملی بودن طرح با شتاب بسیار زیادی در سال ۸۶ و ۸۷ آغاز شد و به خاطر دولتی بودن این پروژه نظام مهندسی ساختمان در طراحی و اجرا نقشی نداشت.

وی ادامه داد: اجرای مسکن مهر به لحاظ قانونی توسط ارگان‌های دولتی دچار مشکل است، ولی این پروژه به خاطر شتابی که ساخت و ساز وجود داشت در اختیار بخش دولتی قرار گرفت.

خاوری‌نژاد در ادامه یادآور شد: در شروع فعالیت مسکن مهر سازمان نظام مهندسی ساختمان دخالت نداشت ولی بعد از آراش نسبی که در مسکن مهر ایجاد شد در پروژه‌های خود مالکی با حضور مهندسان استان مازندران انجام شد.



بیان داشت: بر اساس دستورالعمل ساماندهی خدمات مهندسی در کل استان به سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران واگذار شد که از ۵ میلیون مترمربع ساخت و ساز ۳ میلیون متر مربع در اختیار ما و حدود ۲ میلیون مترمربع دیگر توسط سازمان فنی روستایی و دهیاری‌ها پروانه صادر می‌شود. خاوری‌نژاد تاکید کرد: فعالیت سازمان فنی روستایی و دهیاری‌ها قانونی است که با قانونی شمردن حضور این ارگان‌ها در ساخت و سازی نمی‌شود مدیریت واحدی در ساخت و ساز تعریف کرد.

مهندسی در ساخت و ساز عنوان کرد و سالانه ۵ میلیون مترمربع پروانه ساخت و ساز طراحی، نظارت و اجرا می‌شود و عمده این ساخت و سازها در شهر و روستا انجام می‌شود.

وی به برگزاری ۲۰۰ دوره ارتقاء و سمینار برای مهندسان ساختمان استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: ۱۷ هزار مهندس عضو این سازمان در دوره‌های بازآموزی شرکت کردند.

این مسئول در ادامه با انتقاد از نبود ساماندهی مناسب در ارائه خدمات مهندسی در بحث ساختمان

مصطفی خاوری نژاد رئیس هیئت مدیره مهندسی ساختمان مازندران گفت: مدیریت واحدی در ساخت و سازهای مازندران وجود ندارد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در باره روند فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: بخش زیادی از سرمایه ملی کشور در ساخت و ساز هزینه می‌شود و این بخش وسیع برای بهره‌برداری مناسب نیاز به رعایت اصول و قواعد مهندسی خاص است.

وی تصریح کرد: ۱۸ سال از فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران می‌گذرد که در طی این سال‌ها ۱۸ هزار و ۶۰۰ نفر به عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران درآمدند.

این مسئول در ادامه با اعلام اینکه در حال حاضر در هفت رشته فنی ساختمان مهندسان جذب سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران می‌شوند، خاطر نشان کرد: مهندسان رشته‌های عمران، مکانیک، برق و نقشه‌برداری شهرسازی و ترافیک مشغول فعالیت هستند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه تعداد مهندسان دارای پروانه کار را حدود ۷ هزار نفر اعلام کرد و گفت: ۶۴ درصد اعضای مهندسی ساختمان مازندران فاقد پروانه حرفه‌ای کار هستند.

خاوری‌نژاد در ادامه مهم‌ترین موضوع در سازمان نظام مهندسی ساختمان را کنترل خدمات



برگزاری همایش سازمان نظام مهندسی ساخت و ساز ماندران در محمود آباد

محمودآباد - ابراهیم ناطقی - خبرنگار پیک خوز
همایش یک روزه سازمان نظام مهندسی و ساختمان استان با حضور ۲۰۰ تن از مهندسان ساختمان استان با همکاران همکاران همایش سازمان نظام مهندسی محمودآباد در مجتمع ورزشی رفاهی نعت این شهرستان برگزار شد. در جریان برگزاری این همایش مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ماندران با آخرین قوانین و مقررات ساخت و ساز آشنا شدند و همچنین در کلاس‌های آموزشی که به همین منظور در نظر گرفته شده بود شرکت کردند.

به گزارش خبرنگار پیک خوز، در این همایش نخستین همایش خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ماندران با تسکیر از برگزار کنندگان این همایش که زحمات زیادی برای آموزش مهندسی استان متقبل شده‌اند، اظهار داشت تاکنون ۱۳ دوره ارتقا و ۶۰ دوره آموزش برای مهندسان ماندران برگزار شده است و وی آموزش را یکی از زیرساخت‌های مهم هر سازمان دانست و خواست توجه جدی به این مقوله شد.

مهندس خاوری نژاد سازمان نظام مهندسی ساختمان ماندران را یکی از سازمان‌های پیشرو و در حوزه آموزش دانست و اشاره به قوانین نظام مهندسی گفت: در قانون نظام مهندسی موارد زیادی به عنوان اختیارات قید شده است و در درجه نخست این امر برنامه ریزی و مشاورت فرا دارد. وی تنها مواردی که خیلی روی آن تأکید شده است را ارتقای دانش فنی و کیفیت کار شغلان در حوزه ساختمان از طریق ایجاد پایگاه های فنی و علمی بیان داشتند و افزود: هنوز نتوانسته‌ایم اینکار را در ماندران و کشور انجام دهیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ماندران، یکی از اهداف برگزاری این همایش را بررسی نقش سازمان در ساخت و ساز بیان کرد و افزود: بخشی از سرمایه های کشور در ساختمان‌ها و منابع و البته آن است که برای بهره برداری مناسب باید از نیروی انسانی مناسب و آموزش دیده و منابع استفاده برای این سرمایه ملی استفاده کنیم. به همین دلیل قانون نظام مهندسی ۱۷ سال پیش در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید و ما در طول ۱۷ سالگی که از تصویب این قانون می‌گذرد، تحارب زیادی در توسعه و نظام مهندسی فراز و فرودهای زیادی داشته است.

مهندس خاوری نژاد سپس با اشاره به کسب عنوان برتر مقررات ملی سازمان مهندسی توسط سازمان نظام مهندسی ماندران اظهار داشت: چون می‌خواستیم قوانین را درست

انجام دهیم به این افتخار نایل آمدیم. وی با اظهار خوشحالی از توجه کتبی همکاران به مسائل فنی و علمی، افزود: ما در ماندران حواست مربوط به کار ساختمان را بسیار کمتر داریم که این توفیق مرحوم نوحه همکارانمان به رعایت اصول علمی و فنی است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ماندران سپس خواستار قبول مسئولیت دیگر دستگاهها در این حوزه شد و افزود: در قانون نظام مهندسی تکلیف زیادی برای همه دستگاهها ذکر شده است که همه‌ی این تکلیف را بر مهده نظام مهندسی می‌داند که این امر جای تجدید نظر دارد.



نماید. وی با استناد از رشد سری رویه در حوزه مهندسی گفت: کنترل این فضا به دست ما نیست و در برخی موارد دیده شد که برخی افراد یک روز پس از فارغ التحصیلی برای عضویت به نظام مراجعه می‌کنند و انتظار دارند که کار بگیرند.

وی ادامه داد: در دوره چهارم فعالیت سازمان نظام مهندسی، ۵۰۰۰ نفر در دوره پنجم ۹۲۰۰ نفر و در دوره ششم ۱۸۰۰۰ مهندس عضو دانشنامه به عبارتی دیگر، این سازمان هر سه سال نزدیک به دو برابر می‌شود. چه کسی پاسخگو است؟ هر چه تعداد مهندسان زیاد باشد، کارهای غیر حرفه ای زیاد می‌شود. متأسفانه به رغم دستور رئیس



این گروه‌های جوان شد. دکتر آخوندی زیر اسبق مسکن و شهرسازی، سو دیگر سخنران این نشست بود که در سخنانی خواستار تجدید نظر در کل نظام مهندسی شد. وی افزود: قانون نظام مهندسی پس از ۱۰ سال باید مورد تجدید نظر قرار گیرد. امروزه با تغییر اصل ۴۴ و مفهوم کوچک شدن دولت، یک بار دیگر می‌شود به این قانون فکر و بازنگری نمود. آن تجدید نظر کرده باید یک رویکرد مجدد به جایگاه مهندسی در فناوری داشته یک تعریف مجدد از جایگاه دولت در کل امر مهندسی باید صورت گیرد. باید جایگاه مهندسی در توسعه ملی مشخص شود، توسعه باید هدف ما باشد. مرجع یکنانه در امر ساختمان فقط سازمان نظام مهندسی است. در آن صورت پاسخگوی مردم



جمهوری در استفاده از مهندسان در پروژه های عمرانی، هنوز هیچ مهندسی در پروژه های عمرانی مشغول به کار نشده است. چون زیر ساخت اینکار آماده نیست. آرزوی دیگر در حوزه ایمنی، متأسفانه در استان کار جدی نشده است. بسمه ای برای مهندسان ایجاد کردیم اما مهندسان نوحه جدی به ایمنی در کارگاه‌ها نمی‌کنند. از ۲۶ درصد حوادث منجر به فوت تر کارگاه‌های ساختمانی -فرصت از آن به دلیل خطای انسانی و ۲۲ درصد ناشی از گود برداری غیر اصولی است. وی در پایان تأکید کرد: ما اولین استانی بودیم که قوانین و مقررات ملی را رعایت کردیم. بسمه همین دلیل در سطح کشور به عنوان سازمان برتر برگزیده شدیم.



وی به نمونه های دیگری از تعلقات سازمان های اجرایی دولتی در عدول از قوانین و مقررات مصوب اشاره و اضافه کرد: بنیاد مسکن متولی ساخت و ساز در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر و روستاهایست. چرا عبادت ای پیش می‌آید، بنیاد مسکن اولین حوزه ای است که مچری و متولی ساخت و ساز می‌شود؟ چرا از بخش خصوصی استفاده نمی‌کنند؟ مهندس خاوری نژاد، در ادامه سخنانش با اشاره به سالانه ۱۰۰ میلیون متر مربع ساخت و ساز در کشور افزود: ۴۰ درصد حجم اقتصاد ایران به عنوان سرمایه ملی به مسکن تعلق دارد. مدیران کشور و استانی باید به جامعه مهندسی اعتماد نمایند و با اعتماد به این گروه تحصیلکرده فضای کار حرفه ای را فراهم

در ادامه دکتر حسن پور، رئیس کمیته آموزش در شرح فعالیت های این کمیته گفت: کمیته آموزش از بدو تشکیل در بخش آموزش اعضاء فعالیت‌ها و برنامه ریزی‌های دانشکست مثل برگزاری دوره ها برای ارتقای پایه و برگزاری همایش‌ها وی با تقدیر از نظام مهندسی و کمیته های مختلفی که همگامی خوبی با کمیته آموزش داشته‌اند، افزود: در شیوه نامه کمیته آموزش نظام مهندسی کشور آموزش بخشی از ارتقاء در نظر گرفته شده است و بیشتر روی تجربه حرفه ای و نظری که انجام می‌دهند از ۲ تا ۶ و از ۱ تا ۲ تکیه دارند و تغییرات

بیشتری به تجربیات عملی می‌دهند. هنوز نظام کاری و حرفه ای انگونه که باید و شاید حداقل در ماندران قرار به، ولی اینگونه نشست‌ها لازم است. باید ببینیم در کجای کار هستیم؟ آیا منحرف شده‌ایم یا بازمانده‌ایم و خوبی پیش می‌رویم یا نه؟ نمی‌دانیم مناسب با حجم کار، کیفیت کار چگونه است؟ دکتر حسن پور، از دیگر فعالان این کمیته را برگزاری نشست‌ها و رود پایه ۴ ذکر کرد و با اشاره به این که سالانه ۵۰۰۰ تا ۵۰۰۰ نفر در ماندران در کمیته آموزش استان می‌دهند. خواستار ایجاد تأسیسی برای به کارگیری

این گروه‌های جوان شد. دکتر آخوندی زیر اسبق مسکن و شهرسازی، سو دیگر سخنران این نشست بود که در سخنانی خواستار تجدید نظر در کل نظام مهندسی شد. وی افزود: قانون نظام مهندسی پس از ۱۰ سال باید مورد تجدید نظر قرار گیرد. امروزه با تغییر اصل ۴۴ و مفهوم کوچک شدن دولت، یک بار دیگر می‌شود به این قانون فکر و بازنگری نمود. آن تجدید نظر کرده باید یک رویکرد مجدد به جایگاه مهندسی در فناوری داشته یک تعریف مجدد از جایگاه دولت در کل امر مهندسی باید صورت گیرد. باید جایگاه مهندسی در توسعه ملی مشخص شود، توسعه باید هدف ما باشد. مرجع یکنانه در امر ساختمان فقط سازمان نظام مهندسی است. در آن صورت پاسخگوی مردم

نیو نظام مهندسی خواهد بود. مهندس بهرنگ فسفاری، نیز در سخنانی، بهترین تولید کنندار را بعد از کشاورزی، خدمات ساختمان برشمرد و افزود: ساختمان سهم مهمی در تولید ناخالص ملی دارد. ۱۱ درصد نیروی کار ما در این بخش مشغول به کارند. این نیرو در کشور ۳۸ درصد است. ما نزدیک به ۳۴۰ میلیارد تومان تولید ناخالص داخلی داریم که سهم مهمی از آن به بخش ساختمان و عمران و مهندسان مربوط است. مهندس فسفاری مهندسی را اثر نامی هر مسه ما مطرح دانست و اضافه کرد: امروز بدون تکنولوژی هیچ چیز وجود خارجی ندارد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران :

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



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.

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 نمود و گفت: شروع صدور سند مالکیت به متقاضیان با یک شتاب فرآینده 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

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اولین همایش استانی مهندسان نقشه بردار سازمان در روز پنج شنبه ۱۷ اسفندماه 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 تهیه 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 ۱/۴۷ 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 شهریورماه 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 آتی که ۲۴ و ۲۵

شده و به وضعیتی مطلوب رسیدیم.

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان در خانته رعایت بیش از پیش اخلاق حرفه ای و رعایت حقوق مردم و مردم مداری را خواستار شد و اظهار داشت: این شک مهندسان نقشه بردار سازمان می گویند 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 یعنی کار تمامی مهندسان نقشه بردار است مهندسان نقشه بردار با تلفیق هندسه و خلاقیت و با بهره گیری از دستگاه های مدرن نقشه برداری در انجام امور جزء غایبه 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 استان است و برای رسیدن به توسعه مطلوب نیاز به یک راه

حل مناسب می باشد.

علی اسفندی ادامه داد: این همایش فرصت مناسبی برای هم اندیشی و بررسی راه های جهت احقاق حقوق جامعه در حوزه نقشه برداری می باشد. وی رواج توسعه اجتماعی را در گرو جذب سرمایه اجتماعی عنوان نمود و خاطرنشان کرد: نباید با بکارگیری دولت در انجام امور حرفه ای، آسایش و رفاه عمومی را برای شهروندان به لرغان آورده و با پذیرفتن حق و احقاق 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 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.

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

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

مهندس فناوری نژاد در مراسم افتتاحیه اولین المپیاد ورزشی سازمان:

ورزش باید در جامعه مهندسی همگانی شود



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 برگزار شد که سازمان نظام مهندسی مازندران توانست مقام قهرمانی کشور را در رشته فوتسال و مقام سوم کشوری را در رشته تیراندازی کسب کند.

مهندس فریسی 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. وی در خصوص برگزاری اولین دوره المپیاد ورزشی سازمان نظام مهندسی مازندران اظهار داشت: در این دوره از مسابقات ۵۲۲ ورزشکار شرکت کردند که ۲۶ نفر از آنها خانم بودند.

رئیس هیات فوتبال مازندران نیز در این مراسم اظهار داشت: برگزاری مسابقات ورزشی نیاز به تلاش زیادی دارد و مساعدت و همکاری همه جمع را می طلبد. علاقمندان به پروان 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 بالیم در استان هستیم که تحصیل کرده‌گان ما به ورزش اهمیت داده و نخبگان ما نیز مقام های خوبی در ورزش کسب می نمایند.

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 همکاری، همافزایی بیشتر باشد. مهندس سیف الله علی نیا اضافه کرد: در این دوره از مسابقات شاهد حضور خیلی خوبی در بخش خواهران بودیم این خودش یک گام بسیار خوبی است که عرصه ورزش از آن حالت تنگ 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.

مهندس 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 مهندس فریسی رئیس کمیته ورزش سازمان ضمن ارائه عملکرد هشت ساله خود در نظام مهندسی اظهار داشت: برگزاری ده دوره مسابقات فوتسال که امسال دهمین دوره از این مسابقات بود 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 فوتسال

های نظام مهندسی ساختمان بود. مهندس 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 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 را به جامعه ورزشی تحویل دهیم. وی هدف از برگزاری المپیاد را افزایش همبستگی و نشاط در میان مهندسان و شناسایی استعداد های ناب برشمرده 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.

مهندس خاوری نژاد به بیان شباهتهای بین عرصه ورزشی و جامعه مهندسی اشاره کرد و گفت: در نظام مهندسی کار فردی معنادار 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 مهندس علی نیا عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران ضمن تقدیر از کمیته

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 نمود 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 ورزشی دارند. وی در ادامه با تقدیر از جامعه مهندسی به خاطر موفقیت های چشمگیر در عرصه ورزش، خاطرنشان کرد: ما حاصل این تلاش بدست آورده دو مقام قهرمانی در طی سالهای ۹۰ و ۹۱ برای تیم های فوتسال و تنیس روی میز، مقام نائب قهرمانی برای تیم بسکتبال و نیز کسب مقام سوم تیم تیراندازی در میان سازمان

نظام مهندسی و وظایف آن

سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران یکی از سازمان‌های پیشرو در حوزه آموزش است. در قانون نظام مهندسی موارد زیادی به عنوان اختیارات قید شده است که نخست برنامهریزی و مشارکت است. تنها مواردی که خیلی روی آن تأکید شده است، از نقای دانش فنی و کیفیت کار شاغلان در حوزه ساختمان از طریق ایجاد پایگاه‌های فنی و علمی است. البته این کار را هنوز نتوانستیم در مازندران و کشور اجرا کنیم.

بخشی از سرمایه‌های کشور در ساختمان‌ها و منابع وابسته آن است که برای بهره‌برداری مناسب باید از نیروی انسانی مناسب و آموزش دیده و مصالح استاندارد برای این سرمایه ملی استفاده کنیم. به همین دلیل قانون نظام مهندسی ۱۷ سال پیش در مجلس شورای اسلامی تصویب شد. ما در طول این سال‌ها تجارب زیادی اندوختیم و نظام مهندسی فراز و فرودهای زیادی داشت. در قانون نظام مهندسی تکلیف زیادی برای همه دستگاه‌ها ذکر شده است و آنها همه را به عهده نظام مهندسی می‌دانند که جای تجدیدنظر دارد. تمام ارگان‌های درگیر در ساخت‌وساز به نوعی دولتی یا شبه‌دولتی هستند.

در قانون نظام مهندسی، وزارت راه و شهرسازی به‌عنوان ناظر شناخته می‌شود. ولی مستقیماً در کارها دخالت می‌کند، مثل مسکن مهر که مستقیماً در آن دخالت دارد. وزارت راه و شهرسازی اولین وزارتخانه‌ای است که از قانون نظام مهندسی عدول می‌کند و تعرفه‌ها را به یک سوم می‌رساند. از مهندسان و مشاوران بومی و غیربومی که پروانه اشتغال ندارند، بهره می‌گیرد و از بیمه‌نگاران غیر صالح استفاده می‌کند.

بنیاد مسکن متولی ساخت‌وساز در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر و روستاهاست. چرا که وقتی حادثه‌ای پیش می‌آید بنیاد مسکن اولین حوزه‌ای است که مجری و متولی ساخت و ساز شمرده می‌شود. اما معلوم نیست چرا از بخش خصوصی استفاده نمی‌کند.

در دل نظام مهندسی، فرزند به نام نظام کار دانی به وجود می‌آید. با همان وظایف نظام مهندسی در شکل کوچک‌تر. تعدد مدیریت در حوزه نظارتی زیاد است.

در حوزه ایمنی در استان کار جدی کمتر شده است. بیمه‌ای برای مهندسان ایجاد کردیم، اما مهندسان به ایمنی در کارگاه‌ها به صورت جدی توجه نمی‌کنند. از ۴۶ درصد حوادث منجر به فوت در کارگاه‌های ساختمانی، ۸۰ درصد از آن به دلیل خطای انسانی و ۲۳ درصد به دلیل گودبرداری غیراصولی رخ می‌دهد. مازندران اولین استانی بود که قوانین و مقررات ملی را رعایت کرد.

سازمان نظام مهندسی کاملاً مستقل است، ولی دولت در تصمیم‌گیری‌ها نقش اساسی دارد. به این صورت یک کلاف سردرگم در دست کرده‌اند.

در سال ۱۰۰ میلیون متر مربع ساخت‌وساز در کشور انجام می‌شود که در واقع سرمایه ملی است. ۳۰ درصد حجم اقتصاد ایران به مسکن تعلق دارد.

مدیران کشور و استانی باید به جامعه مهندسی اعتماد کنند و با اعتماد به این گروه تحصیل کرده فضای کار حرفه‌ای را برای آنان فراهم کنند. البته در حوزه مهندسی رشد بی‌روبه‌ای دیده می‌شود که کنترل آن دست ما نیست. برخی یک روز پس از فارغ‌التحصیلی برای عضویت مراجعه می‌کنند و انتظار دارند کار بگیرند.

هر چه تعداد مهندسان زیاد باشد، کارهای غیر حرفه‌ای بیشتر می‌شود. با وجود دستور رئیس جمهوری در استفاده از مهندسان در پروژه‌های عمرانی هنوز هیچ مهندسی در پروژه‌های عمرانی مشغول به کار نشده، چون زیرساخت این کار آماده نیست.

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران

دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک در متل بانک ملی بابلسر



هی مراسم با سخنرانی با حضور هیات مدیره انجمن تخصصی مهندسی عمران ایران و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران دکتر میرویس گلایورز رئیس کنفرانس، مهندس حسین توسلی رئیس انجمن مهندسان بابلسر، دکتر گلایورز پیروز رئیس موسسه آموزش عالی پردیسان مهندسی حسین پورخان مدیر علمی کنفرانس و آقای چندی از مسئولان استانی و شهرستانی دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک در متل بانک ملی بابلسر برگزار شد.

دو این مراسم در هتل بابلسر بابل در حال توسعه افتتاح و در حال توسعه افتتاح و گفت: کشور ما در طی دو دهه اخیر با توجه به افزایش تعداد دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی رشد خوبی در زمینه تربیت نیروی مهندسی و متخصصین داشته است. حضوری زلزله انجمن مهندسی عمران ملی زلزله موزان رشد و پیشرفت کشور، ما را در تجربه های علمی و فن آوری بازرگانی گسترده و این امر توانمند در رشد و ارتقای صنعت ساختمان را در ارتقای کیفی ساختمان های عمرانی داشته باشد. وی با اشاره به لزوم صرف هزینه های زیاد در ساختن بناها و ساختن بناها به صورت علمی با توجه به موضوع زلزله بیان داشته و اظهار داشت که از این رو باید به این زمینه علمی توجه ویژه شود.

رئیس کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک نیز در این مراسم اظهار داشت: مهندسی عمران یکی از مهم ترین و زیاده طلب ترین رشته های مهندسی به عنوان کلیه پیشرفت و توسعه پایدار در جوامع بشری محسوب شده به همین علت بخش قابل توجهی از اعتبارات کشور در بخش های عمرانی هزینه می شود. تلاش بر آنست که به همین کیفیت ساخت و ساز با کیفیت گره و گفت: عدم توجه کافی به همین کیفیت مناسب ساخت و ساز به ویژه در زمینه با زمین لرزه موجب کاهش عمر مفید ساختمان خواهد شد. وی افزود: سازه های ژئوتکنیک یکی از نوین ترین و پخته ترین رشته های مهندسی است و سرمایه گذاری های چند دهه ملی را تقویت کرده و توجهی به پیشرفت و سازه ها و صادرات علمی و مالی می تواند یکی از موانع بزرگ توسعه اقتصادی کشورهای در معرض خطر زمین لرزه محسوب شود.

این دانش حاضر در این دو روز ۱۶ سال اخیر با حضور بازنظام مهندسی و تشکیل سازمان نظام مهندسی در شهرستان ها باغد رشد خوبی در جهت ارتقا کیفی ساختمان ها دیده و وی همچنین از فعالیت با سازمان مهندسی در سازمان نظام مهندسی خبر داد و افزود: از این تعداد ۱۰ هزار پرونده به مهندسی ارائه شده و ۲۰ درصد از آنها دارای پرونده انتقال هستند. این مسئول از زمانی که در بحث ژئوتکنیک برای ساختمان های پیش از ۴۰ سالگی خبر داد و افزود: برای ساختمان های کهنه از ۴۰ سالگی به نام مهندسی طرح ساختمان های ژئوتکنیک انجام می گیرد. حضوری زلزله در این نشست با حضور کارشناسان و شرکت های مهندسی و مهندسی که کار ژئوتکنیک انجام می دهند گفت که است و این کار توسط ۱۰ شرکت مشاوره در استان در حال انجام است.

وی ضمن تبریک تعالیق ساختمانی و استفاده از نوین مصالح را مهم ترین بخش این بخش بر شمرده و گفت: تنها ۲۰ درصد از ساختمان های ساخته شده در استان دارای گواهی استفاده در هر چند این آمار هر سال مبنای است. به سال های گذشته پیش از این است که گواهی که در هر دو سال اخیر از دو ساختمان به ۱۲ ساختمان رسیده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تصریح کرد: حتی که سازمان نظام مهندسی از زمان تأسیس پیگیری کرده و در سال گذشته با بحث مدیریت مالی مصالح در پروژه های ساختمانی بود که در کیفیت ساختمان ها تاثیر بسزایی دارد.

حضوری زلزله از ابتدای کار مهندسی با توجه به ارتباط فزاینده سازه ها با آخرین دانش و تکنولوژی موجود در کشور طراحی و اجرا کنند و دانشگاه ها نیز از لحاظ علمی و کیفی آموزش های لازم برای مهندسان فراهم نمایند. در ادامه رئیس انجمن مهندسان بابلسر اظهار داشت: با توجه به اینکه دانش فنی و علم دانش متخصصین و دانشمندان نیازمند شرایط ارتباطی است و شرایط لازم برای ایجاد و توسعه تولید علم محسوب می شود. توسلی افزود: در این میان گردهمایی پژوهشگران و برگزاری کنفرانس های علمی در سطح مختلف یکی از بهترین روش های تبادل اطلاعات و دانش علمی است.

این مسئول در ادامه افزود: ۱۰۰۰ اصل امر محدود نگه داشته و به نظر می آید که در کشور بر اثر حوادث طبیعی جهان حدود ۱۰۰۰ نفر در سال کشته می شود که این امر به گونه شدگان زلزله بوده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه افزود: همچنین در حد استان مازندران حدود ۱۰۰۰ زلزله با بیش از چهار دهه اتفاق افتاد. حضوری زلزله با این روش از اینک در مازندران فعالیت ویژه به بدین انجام شده است گفت: امروز مازندران به جز منطقه رودخانه و منطقه توری و جواد دارد که با کانون های آنها فعالیت ویژه به بدین انجام شده است.

توسلی افزود: در این میان گردهمایی پژوهشگران و برگزاری کنفرانس های علمی در سطح مختلف یکی از بهترین روش های تبادل اطلاعات و دانش علمی است. در ادامه رئیس انجمن مهندسان بابلسر اظهار داشت: با توجه به اینکه دانش فنی و علم دانش متخصصین و دانشمندان نیازمند شرایط ارتباطی است و شرایط لازم برای ایجاد و توسعه تولید علم محسوب می شود. توسلی افزود: در این میان گردهمایی پژوهشگران و برگزاری کنفرانس های علمی در سطح مختلف یکی از بهترین روش های تبادل اطلاعات و دانش علمی است.

این مسئول در ادامه افزود: ۱۰۰۰ اصل امر محدود نگه داشته و به نظر می آید که در کشور بر اثر حوادث طبیعی جهان حدود ۱۰۰۰ نفر در سال کشته می شود که این امر به گونه شدگان زلزله بوده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه افزود: همچنین در حد استان مازندران حدود ۱۰۰۰ زلزله با بیش از چهار دهه اتفاق افتاد.

این مسئول با اشاره به اینکه چهار هزار و ۵۰۰ مهندس از اعضای هیئت مدیره موزان وجود دارد گفت که در این بخش وجود دارد و تعداد مازندران هم در این بخش وجود دارد. در ادامه رئیس انجمن مهندسان بابلسر اظهار داشت: با توجه به اینکه دانش فنی و علم دانش متخصصین و دانشمندان نیازمند شرایط ارتباطی است و شرایط لازم برای ایجاد و توسعه تولید علم محسوب می شود. توسلی افزود: در این میان گردهمایی پژوهشگران و برگزاری کنفرانس های علمی در سطح مختلف یکی از بهترین روش های تبادل اطلاعات و دانش علمی است.



دو این مراسم در هتل بابلسر بابل در حال توسعه افتتاح و در حال توسعه افتتاح و گفت: کشور ما در طی دو دهه اخیر با توجه به افزایش تعداد دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی رشد خوبی در زمینه تربیت نیروی مهندسی و متخصصین داشته است.

صدرا

کسب رتبه نخست در اجرای مقررات ملی توسط نظام مهندسی ساختمان مازندران

مراسم توجیح و مدارجی جهت تخریب و جدید نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، احمد غفور مازندرانی، در مراسم توجیح و مدارجی که در روز شنبه ۱۸ خرداد ماه در سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد، با بیان اینکه این سازمان در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اقدام به برگزاری این مراسم نموده است. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد. وی همچنین به بیان اهمیت نظام مهندسی ساختمان در ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اشاره کرد. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، احمد غفور مازندرانی، در مراسم توجیح و مدارجی که در روز شنبه ۱۸ خرداد ماه در سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد، با بیان اینکه این سازمان در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اقدام به برگزاری این مراسم نموده است. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد. وی همچنین به بیان اهمیت نظام مهندسی ساختمان در ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اشاره کرد. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد.

احمد غفور مازندرانی، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، در مراسم توجیح و مدارجی که در روز شنبه ۱۸ خرداد ماه در سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد، با بیان اینکه این سازمان در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اقدام به برگزاری این مراسم نموده است. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد. وی همچنین به بیان اهمیت نظام مهندسی ساختمان در ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اشاره کرد. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد.

احمد غفور مازندرانی، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، در مراسم توجیح و مدارجی که در روز شنبه ۱۸ خرداد ماه در سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد، با بیان اینکه این سازمان در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اقدام به برگزاری این مراسم نموده است. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد. وی همچنین به بیان اهمیت نظام مهندسی ساختمان در ارتقای سطح کیفی خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان، اشاره کرد. وی افزود: در این مراسم، به ۱۰ نفر از اعضای هیئت مدیره و کارکنان ممتاز سازمان، مدارجی اعطای شد.



صدرا

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

به دلیل متولیان مختلف در حوزه صدور پروانه مشکلات زیادی در استان شاهد هستیم

سازمانی، ارائه داده به لحاظ ساختاری، مشکلاتی وجود دارد و تنظیم امور را بسیار مشکل کرده است.

این مسئول با بیان اینکه متأسفانه مباحثه‌های موجود، ما را از اهداف مورد نظر، دور نگه داشته، متذکر شد. مهندسان ما به لحاظ ظرفیت و صلاحیتی که در پروانه نظام مهندسی دارند، شناسایی می‌شوند و کمتر به دلیل مهارت در حرفه، مورد شناسایی قرار می‌گیرند.

وی با اشاره به اینکه این مسئله از معضلاتی است که به صورت درون ساختاری وجود دارد، افزود: شکیزه درآمد بیشتر از مشکلاتی است که با آن روبه‌رو هستیم.

صالحی با بیان اینکه عمده تخلفاتی که صورت می‌گیرد در همین زمینه است، یادآور شد: این مسئله معایب با اهداف نظام مهندسی است. وی با اشاره به اینکه این مشکل در مراجع صدور پروانه بیشتر است، گفت: صدور ۱۰ تا ۲۰ درصد پروانه‌ها 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، خاطرنشان کرد: نیاز است وزارتخانه تعامل بهتری با مراکز صدور پروانه داشته باشد. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دهبازی پد شهرداری‌ها، سازمان همیاری شهرداری و شهرک صنعتی، مراجع صدور پروانه هستند، گفت: انترسی بر کار این مراکز نداریم.

صالحی با بیان اینکه بسیاری کارهای بزرگ در استان بدون نظارت نظام مهندسی انجام می‌شود، اظهار داشت: ما نمی‌توانیم بر فعالیت شرکت‌هایی که از سازمان مدیریت پروانه گرفته‌اند نظارت کنیم و این یکی دیگر از معضلات است. وی با اشاره به اینکه ما از این موضوع گلایه مند هستیم، ارائه داد: با لغرم‌های موجود نمی‌توانیم با این مراکز مقابله کنیم.

موضوع هم از دیگر مشکلات است.

خاورنژاد با اشاره به اینکه مرجعی برای رسیدگی به شکایات مجدد 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، فرد خاطی به اجرای پروژه ادامه می‌دهد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با بیان اینکه در این روند باید تکلیف پروژه مشخص شود، متذکر شد: از زمانی که رای بدوی صادر می‌شود، مهندس مورد نظر متخلف است اما تا زمان صدور رای قطعی و ابلاغ این فرد به راحتی به کار خود ادامه می‌دهد. وی خاطرنشان کرد: حتی از زمانی که رای قطعی صادر می‌شود تا زمان ابلاغ آن فرد اجازه کار دارد.

خاورنژاد 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 اعضای شورای انتظامی استان هم به همین شورا واگذار شده است و این موضوع نیاز به رسیدگی دارد.

صدور ۵۰ درصد از پروانه‌های ساختمانی در استان بدون نظارت نظام مهندسی است.

حسین صالحی اظهار داشت: شورای انتظامی استان از ارکان سازمان مهندسی کشور است که با هدف جلوگیری از هرگونه اعمال خلاف شئون مهندسی و جرائم حرفه‌ای و انضباطی به وجود آمده است. وی یادآور شد: این شورا اجداد است بتواند جلوی تخلفات احتمالی را گرفته و کار سازمان نظام مهندسی را تسهیل کند.

صالحی با اشاره به مشکلات درون



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.

مسئلی خاورنژاد در ترمین گردهمایی انجمن روسا و حقوقدانان شورای انتظامی سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان سراسر کشور در سالن اجتماعات هتل سالار دره سازی، با عرض تسلیت به مناسبت درگذشت برخی هموطنان در زلزله اخیر خراسان جنوبی، اظهار داشت: امیدواریم با دقت نظر مهندسان شایسته کاهش خسارت و با قوت هموطنان 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، ارائه داد: این عرصه 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 مشکلات زیادی را در این زمینه در استان شاهد هستیم. خاورنژاد با اشاره به اینکه در مازندران سه هزار نفقه روستایی و ۲۷ نفقه شهری داریم، یادآور شد: این مسئله کنترل را با مشکل مواجه کرده و مهندسان ما دچار سردرگمی هستند. وی با بیان اینکه معایب‌هایی در قانون و آیین نامه مقررات ملی وجود دارد، گفت: این



صدرا

چهارمین همایش سالانه بزرگداشت روز جهانی شهرسازی استان مازندران با شعار شهرسازی، بنیان کیفیت زندگی شهری برگزار شد



ها و نیازهای داخلی الگوهایی بومی برای این علم در کشور تعریف شود. وی تاکید کرد: جامعه شهرسازی باید به دنبال تولید اندیشه و فکر باشد و از گرایش به تکرار و کپی برداری اجتناب کند. مهندس امانی اظهار کرد: مناسفانه در این عرصه از نوآوری استقبال نمی‌شود و مقاومت‌های بسیاری در زمینه نوآوری در این رشته وجود دارد و این امر از جمله ضعف‌هایی است که علم نوپای شهرسازی را در ایران تهدید می‌کند. وی بیان کرد: برای رفع موانع و مشکلات باید ظرفیت‌های این عرصه به خوبی شناسایی شود، دانشگاه‌ها ورود بیشتر به این عرصه و تولید علم می‌تواند کمک‌کار باشد.



جمعیت ثابت ۸۰۰۰ نفر دارد. مهندس شفیع بیان کرد: از نیمه دوم سال ۸۸ به عنوان شهردار سرخورد مشغول به فعالیت شدیم. برنامه‌ریزی‌های مختلفی با همکاری شورای شهر انجام شد که در کل دو آئتم مورد توجه قرار گرفت که یکی توسعه زیرساخت‌ها و پتانسیل شهر با اجرای پروژه‌های عمرانی و دوم زیبا سازی و توسعه فضای سبز شهری بود. وی اظهار کرد: از جمله امور در حال انجام، احداث پارک طولی حاشیه رورخانه جنب صیدگاه شلالت به مساحت ۱۵۰۰۰ متر مربع می‌باشد. شهردار پیشگسوت استان مازندران گفت: شهرسازی باید به دنبال الگوهای بومی باشد.



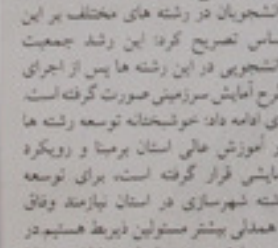
عموم می‌تواند شهردار سرخورد گفت: بودجه شهرداری سرخورد به سه میلیارد تومان رسیده است. **مهندس سیدمرتضی شفیع، شهردار برگزیده سال** با اشاره به منابع تامین بودجه شهرداری‌ها تصریح کرد: بودجه کل شهرداری سرخورد در سال ۸۸ یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بود که خوشبختانه موفق شدیم با ارائه راهکارهای نوین این بودجه را به سه میلیارد تومان افزایش دهیم. وی افزود: ۶۰ درصد از بودجه شهرداری سرخورد صرف هزینه‌های عمرانی می‌شود و ۴۰ درصد باقی‌مانده به هزینه‌های جاری اختصاص پیدا می‌کند. شهردار سرخورد



حقی جو در تبیین چالش‌های اخلاقی 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 تحقق شعار شهر آینده، اخلاقی‌گویی زندگی شهری وجود برنامه‌ریزی دقیق در این عرصه است. اما مناسفانه تاریخ شهرسازی نشان می‌دهد تمامی شهرداران هزینه‌های مالی و جانی زیادی را متحمل می‌شوند تا توجیه کنند که وجود آنها لازم است. عضو هیات علمی دانشگاه مازندران تاکید کرد: قطعاً برنامه‌ریزی شهرداران موجب جلوگیری از هرج و مرجع می‌شود.



رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران گفت: قانون جامع شهرسازی تدوین شود دکتر ملک شاهی 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 کمک‌کار باشد. وی تاکید کرد: هدف از این نشست‌ها شناسایی ابعاد و موانع‌های زندگی شهری برای مطرح کردن و بررسی مسائل و مشکلات آن است. رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران بیان داشت: موانع پیش روی جامعه شهرسازی فراوان است و امیدواریم با برپا شدن موانع شهرسازی کشور ما به جایگاه واقعی که شایسته آن است برسیم.



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 رو برای مقابله با این خطر باید با شناخت ضرورت



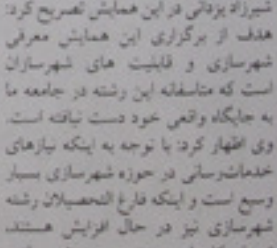
خروج سیستم شهرداری از حالت سنتی و تحول در سیستم اداری را کلید موفقیت این شهرداری اعلام کرد و ادامه داد: شهرداری سرخورد از جمله شهرداری‌های تازه تاسیس استان به شمار می‌رود، این شهر وسعتی حدود ۵۰۶ هکتار و با



شود اما این امر باید منافع عمومی را نیز در نظر بگیرد. دکتر حقی جو اظهار کرد: برنامه‌ریزی شهری کوشش‌های خلاقانه و عقلانی برای تغییر روندهای جاری رویدادها به شکلی هدفمند است که در نهایت به باز توزیع منابع در جهت منافع



شهره‌پردازی در این همایش تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش معرفی شهرسازی و قابلیت‌های شهرداران است که مناسفانه 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 فارغ‌التحصیلان رشته شهرسازی نیز در حال افزایش هستند، تعریف کارهای جدید در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است از این رو برای حل مشکل اشتغال فارغ‌التحصیلان این رشته فعالیت‌هایی در شورای مرکزی انجام شده است. عضو هیات علمی دانشگاه مازندران گفت: در برنامه‌ریزی شهری باید به منافع عمومی توجه شود. **دکتر محمد رضا**



شهره‌پردازی در این همایش تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش معرفی شهرسازی و قابلیت‌های شهرداران است که مناسفانه 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 فارغ‌التحصیلان رشته شهرسازی نیز در حال افزایش هستند، تعریف کارهای جدید در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است از این رو برای حل مشکل اشتغال فارغ‌التحصیلان این رشته فعالیت‌هایی در شورای مرکزی انجام شده است. عضو هیات علمی دانشگاه مازندران گفت: در برنامه‌ریزی شهری باید به منافع عمومی توجه شود. **دکتر محمد رضا**

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

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



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 محترم 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 در خاتمه فرود آمدن 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 بحث دوم مقررات ملی را قریب دانسته و اظهار امیدواری کرد که با تعامل، همکاری و همپایی کلیه مسئولین بتولیم بسترهای لازم به منظور فعالیت حرفه ای جامعه مهندسی را فراهم نموده تا با بهره گیری از تمامی پتانسیل ها و ظرفیت های موجود رفقا، آسایش و ایمنی را برای هم استانی های عزیز به ارمغان آورده و شاهد رشد و اعتدالی مهندسی در استان باشیم.

بکارگیری مهندسان مشاور بومی و غیر بومی فاقد پروانه اشتغال حقوقی با رجوع کار بون توجه به ظرفیت اشتغال و بکارگیری بیمه کارکنان 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 متولی 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 نهاده می شود 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 استانداری بوده و سازمان همیاری شهرتاریها نیز به عنوان یکی از سازمان های زیر مجموعه استانداری در حال فعالیت می باشد 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 تالیس تشکیلاتی موازی 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. مهندس 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 به جامعه فنی و مهندسی کشور و اعتماد به این فشر فرهیخته از مطالبات سازمان نظام مهندسی می باشد.

مهندس خاوری نژاد با بیان این مطلب که تعداد اعضای سازمان در ابتدای دوره چهارم، پنجم و ششم

اناری 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 ساختمان ۱۷ 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 ولی هنوز بعد از گذشت ۱۷ سال از تصویب قانون آیین نامه ها و مقررات ملی ساختمان به فرسوی و به صورت کامل در استان و سایر نقاط کشور رعایت و اجرا نمی شود.

مهندس خاوری نژاد شرکت اعضای در کلاس های آموزشی و توجه به موضوعات علمی و فنی و کم شدن حوادث در کارگاههای ساختمانی را نشان از دستیابی به بخش از شاخص های کیفی دانست. مهندس خاوری نژاد در ادامه بیان نمود بسیاری از دستگاههای اجرایی، سازمان نظام مهندسی را میهمان ناخوانده دانسته و همکاری و تعامل لازم را با این مجموعه حرفه ای ندارند 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 مسئولیت کنترل بر ساخت و ساز را عهده دار می باشد. وی به مقدمه قانون نظام مهندسی در خصوص اهمیت اجرای قانون و تدوین مقررات ملی اشاره نمود و اظهار داشت: این مهم بدون توسعه آموزش فنی و حرفه ای کشور و بدون سیستم کارآمد ملی تحقق پیدا نخواهد کرد. مهندس خاوری نژاد با بیان این مطلب که تمامی ارگان های ساخت و ساز دولتی و یا شبه دولتی 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 تفرقه های خدمات مهندسی،

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران: همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز روز با حضور اعضای هیأت مدیره، کمیته آموزش، مدعوین و ۷۰۰ نفر از اعضای سازمان در محل مجتمع نفت محمودآباد آغاز برگزار شد.

دکتر آخوندی وزیر سابق مسکن و شهرسازی و مهندس بهرام خفاری عضو سابق شورای مرکزی مهندسی موسی قائری، دکتر ابراهیم کاروگر، مهندس عیسی قائری، مهندس علیرضا سعیدی سخنران این همایش یک روزه بودند.

مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران ضمن خیر مقدم حضور مدعوین و حاضرین در همایش از زحمات کمیته آموزش سازمان تشکر و قدردانی نمود. مهندس خاوری نژاد به برگزاری بیش از ۶۰ دوره آموزش 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 آموزش بوده است. وی به وظایف و اختیارات هیأت مدیره که در قانون نظام مهندسی و کنترل ساخت و ساز 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.

مهندس 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،

صدرا

در سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد

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

برگزار گردید.

در این مراسم مهندس علوی نژاد از برگزاری انتخابات کتبه های تخصصی شهرهای 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 ارتقاء بیشتر هیات رئیسه گروه های تخصصی استان با هیات تخصصی شهرها تشکیل می شوند و به روش 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 دغدغه های حرفه ای مهندسان در هر یک از رشته های تخصصی از جمله میزان حق ترخیص خدمات مهندسی، طرفت و صلاحیت و اشتغال و نیز با برقراری ارتباط بیشتر و تنگناگیا با کمیته های تخصصی شهرستان ها و برگزاری کارگاه های تخصصی در کل استان بتواند گام های موثری در جهت ارتقاء نمودن نیازها و دستیابی به رفاهکارهای جدی در حوزه های تخصصی بردارد.

مهندس علوی نژاد در ادامه خواستار تعامل بیشتر گروه های تخصصی با کمیته آموزش و پژوهش سازمان شد و همچنین خواستار توجه بیشتر به بحث بومی سازی مقررات ملی ساختمان و ارائه پیشنهادات 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 احکام اعضای جدید نیز اعطاء گردید.

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 سود و اظهار داشت: انتخابات دوره پنجم با حضور ۲۹۲ دوره ششم با حضور ۱۷۱۱ نفر از مهندسان عضو سازمان انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی برگزار شد که در این انتخابات میزان مشارکت ۹۰ درصد گزارش داشت.

مهندس علوی نژاد تصریح کرد: این حضور و مشارکت گسترده علاوه بر آن که نویدی برای جامعه مهندسان ساختمان مازندران می باشد، بیانگر نظرات اصحاب گروه های تخصصی بود و گروه های تخصصی می بایست در راستای فرایع نمودن نظرات اصحاب نامه روی نمایند.

وی تعداد اعضای گروه های تخصصی این دوره را ۱۹ نفر اعلام نمود و گفت: از این تعداد ۶۱ نفر از اعضای گروه ها دوره پنجم و ۶۵ نفر اعضای جدید می باشند که به دوره ششم راه یافتند. این مقام مسئول تعداد کل جلسات تشکیل شده توسط گروه های تخصصی دوره پنجم ۱۳۷ 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، برق، عمران، شهرسازی، نقشه برداری و ترابری هر کدام به ترتیب ۹۵، ۹۲، ۸۱، ۸۰، ۵۳، ۳۶ جلسه برگزار نمودند.

وی در ادامه افزود: هر یک از گروه های تخصصی به غیر از ترابری، نقشه برداری در طی سه سال گذشته علاوه بر فعالیت های مربوط به رشته های خود، سه همایش تخصصی استانی برگزار نمودند که همایش برق در سال گذشته در سطح ملی برگزار شد و همچنین یک اجلاس کشوری در گروه های تخصصی نقشه برداری و شهرسازی نیز به میزبانی این سازمان



مراسم تودیع و معارفه اعضای هیات رئیسه گروه های تخصصی دوره پنجم و ششم سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران برگزار شد.

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، حسن جبر مقدم



جلسه هم اندیشی کمیسیون مجریان سازمان و دفاتر نمایندگی شهرستان ها برگزار شد



به گزارش روابط عمومی سازمان بنظر به اجرایی شدن مفاد شیوه نامه جدید مجریان جلسه ای پیرامون بررسی شیوه نامه جدید و شرایط خصوصی و عمومی پیمان با حضور ریاست محترم سازمان و اعضای محترم کمیته مجریان دفاتر نمایندگی در روز سه شنبه

یسه سرپرست کارگاه ها حل و فصل می گردد خواستار همکاری کمیته های مجری دفاتر نمایندگی در راستای اجرای شدن شیوه نامه جدید شد.

مورخ ۹۱/۴/۱۳ در محل سازمان برگزار شد . در این جلسه مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران ضمن بیان اینکه بحث



مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران خبر داد: برگزاری سمینار مدیریت تشریفات نظام آراستگی در ساری



گرداندگان اصلی هر نوع سازمان می باشند که مهمترین عامل در رشد و بالندگی و یا مرگ سازمانی محسوب می شوند. بر این اساس ما در جهت تحقق اهداف سازمانی و رسیدن به آرمانهای سازمانی اقدام به برگزاری این دوره از کلاسها نموده ایم که با حضور دویست نفر از پرسنل سراسر استان صورت می گیرد. رضا زاده یادآور شد: این سمینار بصورت متوالی در شهرستان های مختلف استان مازندران برگزار می شود.

ساری-خبرنگار حرف

سمینار مدیریت تشریفات نظام آراستگی رفتار سازمانی به منظور تکریم ارباب رجوع با حضور احمد یحیایی دکترای علوم ارتباطات و مدرس دانشگاه و کارکنان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در ساختمان معاونت استانداری برگزار شد.

مدیر روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران هدف از برگزاری این سمینار را ایجاد همذلی و ارتقاء ارتباطات بین پرسنل سازمان در جهت تامین اهداف سازمانی دانست و گفت: بر این عقیده هستیم که کارکنان مهمترین سرمایه هر سازمان به شمار می روند و نگرش در رفتار آن ها نقش تعیین کننده ای در روند اجرای برنامه های سازمانی و تکریم ارباب رجوع دارد به گونه ای که دنیای امروز را دنیای سازمانها نامیده اند. سازمانها نیز برای ماندگاری و رسیدن به چشم اندازهای مطلوب باید همواره دغدغه مراجعین و خدمت به مردم را داشته باشند.

پاسر رضا زاده افزود: دو عامل در سازمانها نقش اساسی دارند که یکی مدیریت و دیگری کارکنان که

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

مدیریت واحدی در ساخت و سازهای مازندران وجود ندارد

مهندس علی نیا:

برای دریافت جریمه‌های ماده ۱۰۰
مغایرت‌های قانونی نظام مهندسی در شهرداری‌ها قانونی می‌شود



دیگر توسط سازمان فنی روستایی و معیاری‌ها پروژه صادر می‌شود. خاوری‌زاده تاکید کرد: فعالیت سازمان فنی روستایی و معیاری‌ها قانونی است که با قانونی شدن حضور این ارگان‌ها در ساخت و ساز می‌شود مدیریت واحدی در ساخت و ساز تعریف کرد. وی در ادامه به حضور غیرقانونی پیمانکاران غیربومی در ساخت و سازهای استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: با دهالت پیمانکاران غیربومی اشتغال بیش از ۲ میلیون مترمربع ساخت و ساز از مهندسان بومی مازندران سلب شد. وی ادامه داد: دانش فنی حضور پیمانکاران غیربومی در مازندران را از طریق شورای انجمنی پیگیری کردیم که منجر به ممنوعیت توسعه پیمانکاران از فعالیت‌های حرفه‌ای در سطح کشور شد و این اقدام خدمات پیکاری مهندسان بومی مازندران را جبران می‌کند.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نحوه حضور این ارگان در ساخت و ساز مسکن مهر گفت: ایجاد مسکن مهر به لحاظ ملی بودن طرح با انتخاب بسیار زیادی در سال ۸۶ و ۸۷ آغاز شد و به خاطر دولتی بودن این پروژه نظام مهندسی ساختمان در طراحی و اجرا نقش نداشت. وی ادامه داد: اجرای مسکن مهر به لحاظ قانونی توسط ارگان‌های دولتی دچار مشکل است، ولی این پروژه به خاطر ششایی که ساخت و ساز وجود داشت در اختیار بخش دولتی قرار گرفت. خاوری‌زاده در ادامه یادآور شد: در شروع فعالیت مسکن مهر سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران فنی روستایی و معیاری‌ها پروژه صادر می‌شود. خاوری‌زاده تاکید کرد: فعالیت سازمان فنی روستایی و معیاری‌ها قانونی است که با قانونی شدن حضور این ارگان‌ها در ساخت و ساز می‌شود مدیریت واحدی در ساخت و ساز تعریف کرد. وی در ادامه به حضور غیرقانونی پیمانکاران غیربومی در ساخت و سازهای استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: با دهالت پیمانکاران غیربومی اشتغال بیش از ۲ میلیون مترمربع ساخت و ساز از مهندسان بومی مازندران سلب شد. وی ادامه داد: دانش فنی حضور پیمانکاران غیربومی در مازندران را از طریق شورای انجمنی پیگیری کردیم که منجر به ممنوعیت توسعه پیمانکاران از فعالیت‌های حرفه‌ای در سطح کشور شد و این اقدام خدمات پیکاری مهندسان بومی مازندران را جبران می‌کند.



مهندسی ساختمان را کنترل خدمات مهندسی در ساخت و ساز حرفه‌ای کرده و سالانه ۵ میلیون مترمربع پروژه ساخت و ساز طراحی، نظارت و اجرا می‌شود و عمده این ساخت و سازها در شهر و روستا انجام می‌شود. وی به برگزاری ۲۰۰ دوره ارتقاء و سمینار

مهندسی ساختمان را کنترل خدمات مهندسی در ساخت و ساز حرفه‌ای کرده و سالانه ۵ میلیون مترمربع پروژه ساخت و ساز طراحی، نظارت و اجرا می‌شود و عمده این ساخت و سازها در شهر و روستا انجام می‌شود. وی به برگزاری ۲۰۰ دوره ارتقاء و سمینار

به برگزاری سمینارهای تخصصی، مصلحتی خاوری‌زاده در مراسم نشست خبری در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان در باره روند فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: بخش زیادی از سرمایه ملی کشور در ساخت و ساز هزینه می‌شود و این بخش وسیع برای بهره‌مندی مناسب نیاز به رعایت اصول و قواعد مهندسی خاص است. وی تصریح کرد: ۱۸ سال از فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان در مازندران می‌گذرد که در طی این سالها ۱۸ هزار و ۲۰۰ نفر به عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در آمدند. او در ادامه با اعلام اینکه در حال حاضر در هفت رشته فنی ساختمان مهندسان جذب سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران می‌شوند، خاطر نشان کرد: مهندسان رشته‌های عمران، مکانیک، برق و نقشه‌برداری شهرسازی و ترافیک مشغول فعالیت هستند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه مهندسان دارای پروانه کار را حدود ۷ هزار نفر اعلام کرد و گفت: ۲۲ درصد اعضای مهندسی



سازمان مازندران فاقد پروانه حقوقی کار هستند. خاوری‌زاده در ادامه مهم‌ترین موضوع در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: ۱۷ هزار مهندس عضو این سازمان در واکار شده که از ۵ میلیون مترمربع ساخت و ساز ۲ میلیون مترمربع در اختیار ما و حدود ۲ میلیون مترمربع

جوئیار

در همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز عنوان شد؛

برخی از دستگاه‌های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می‌داند

فرماندهی ارشد نظام مهندسی

فرماندهی نظام مهندسی و ساخت و ساز روز پنجشنبه مورخ ۲۹ اردیبه‌ماه با حضور اعضای هیئت مدیره - کمیته آموزش و همایش - همکاران اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره حضور داشتند و برگزار شد. دکتر احمدی در بر سطح مسائل و با بررسی و مباحثات با اعضا هیئت مدیره و همکاران در خصوص مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.

در طی این دستگاه‌های اجرایی نظام مهندسی را میهمان ناخوانده می‌داند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران، حسین علی‌محمدی، در مراسم افتتاحیه همایش نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.

همکاری و تعامل لازم را با سایر مجموعه‌ها حرفه‌ای و تخصصی در این زمینه است که در قانون نظام مهندسی تکلیف مشخصی برای هر یک از دستگاه‌های اجرایی تعریف شده است که در این راستا سازمان نظام مهندسی به عنوان یکی از دستگاه‌های اجرایی عمل می‌کند. همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در تهران برگزار شد و در این مراسم دکتر احمدی به عنوان رئیس هیئت مدیره و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.

رئیس هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان ایران، حسین علی‌محمدی، در مراسم افتتاحیه همایش نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.

گفتار: در سال حدود ۱۰ میلیون مترمربع ساخت و ساز در کشور صورت می‌گیرد و بخش عمده آن در بخش خصوصی انجام می‌گیرد. این امر نیازمند همکاری و تعامل بین بخش‌های مختلف است. همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در تهران برگزار شد و در این مراسم دکتر احمدی به عنوان رئیس هیئت مدیره و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.

اسماعیل به عنوان مدیر عامل سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.



استاد ولی در سخنانش با وجود اینکه یک فرد صنعتی است، با توجه به تخصص او در زمینه آموزش و تربیت نیروی انسانی، بر اهمیت نقش همکاران و مدیران هیئت مدیره در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.



نمایندگان هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره در مراسم افتتاحیه همایش نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.



فان نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در تهران برگزار شد و در این مراسم دکتر احمدی به عنوان رئیس هیئت مدیره و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران، گزارشی از وضعیت کلی نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور ارائه داد. او اظهار داشت که نظام مهندسی و ساخت و ساز کشور در حال حاضر با چالش‌های متعددی مواجه است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تری است. او افزود که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود. دکتر احمدی فرموده که اعضای هیئت مدیره و مدیران هیئت مدیره باید با همفکری و همکاری در حل مشکلات و پیگیری مسائل و مشکلات روز به روز پیچیده‌تر می‌شود.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

مدیریت واحد در ساخت و سازهای مازندران وجود ندارد

این مسئول در ادامه به حضور غیر قانونی پیمانکاران غیر بومی در ساخت و سازهای استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: با دخالت پیمانکاران غیر بومی اشتغال بیش از ۲ میلیون مترمربع ساخت و ساز از مهندسان بومی مازندران سلب شد.

وی ادامه داد: دخفده حضور پیمانکاران غیر بومی در مازندران را از طریق شورای انتظامی پیگیری کردیم که منجر به محرومیت دوساله پیمانکاران از فعالیت های حرفه ای در سطح کشور شدند ولی این اقدام خسارت بیگاری مهندسان بومی مازندران را جبران نمی کند. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در باره نحوه حضور این ارگان در ساخت و ساز مسکن مهر گفت: ایجاد مسکن مهر به لحاظ ملی بودن طرح با انتخاب بسیار زیادی در سال ۸۶ و ۸۷ آغاز شد و به خاطر دولتی بودن این پروژه نظام مهندسی ساختمان در طراحی و اجرا نقشی نداشت.

وی ادامه داد: اجرای مسکن مهر به لحاظ قانونی توسط ارگان های دولتی دچار مشکل است. ولی این پروژه به خاطر شنایی که ساخت و ساز وجود داشت در اختیار بخش دولتی قرار گرفت.

خاوری تژاد در ادامه یادآور شد: در شروع فعالیت مسکن مهر سازمان نظام مهندسی ساختمان دخالت نداشت ولی بعد از آراش نسبی که در مسکن مهر ایجاد شد در پروژه های خود مالکی با حضور مهندسان استان مازندران انجام شد.

بر اساس دستورالعمل ساماندهی خدمات مهندسی در کل استان به سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران واگذار شد که از ۳ میلیون مترمربع ساخت و ساز ۳ میلیون

ساخت و ساز عنوان کرد و سالانه ۵ میلیون مترمربع پروژه ساخت و ساز طراحی، نظارت و اجرایی شود و عمده این ساخت و سازها در شهر و روستا انجام می شود.



مترمربع در اختیار ماو حدود ۲ میلیون مترمربع دیگر توسط سازمان فنی روستایی و دهیاری ها پروانه صادر می شود. خاوری تژاد تاکید کرد: فعالیت سازمان فنی روستایی و دهیاری ها قانونی است که با قانونی شمردن حضور این ارگان ها در ساخت و سازی نمی شود مدیریت و احدای در ساخت و ساز تعریف کرد.

وی به برگزاری ۲۰۰ دوره ارتقا و سمینار برای مهندسان ساختمان استان مازندران اشاره کرد و یادآور شد: ۱۷ هزار مهندس عضو این سازمان در دوره های بازآموزی شرکت کردند.

این مسئول در ادامه با انتقاد از نبود ساماندهی مناسب در ارائه خدمات مهندسی در بحث ساختمان بیان داشت:

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: مدیریت واحدی در ساخت و سازهای مازندران وجود ندارد.

مصطفی خاوری تژاد در نشست خبری در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان در باره روند فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: بخش زیادی از سرمایه ملی کشور در ساخت و ساز هزینه می شود و این بخش وسیع برای بهره برداری مناسب نیاز به رعایت اصول و قواعد مهندسی خاص است.

وی تصریح کرد: ۱۸ سال از فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان در مازندران می گذرد که در طی این سال ها ۱۸ هزار و ۶۰۰ نفر به عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در آمدند.

این مسئول در ادامه با اعلام اینکه در حال حاضر در هفت رشته فنی ساختمان مهندسان جذب سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران می شوند، خاطر نشان کرد: مهندسان رشته های عمران، مکانیک، برق و نقشه برداری شهرسازی و ترافیک مشغول فعالیت هستند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه تعداد مهندسان دارای پروانه کار را حدود ۷ هزار نفر اعلام کرد و گفت: ۶۴ درصد اعضای مهندسی ساختمان مازندران فاقد پروانه حقوقی کار هستند.

خاوری تژاد در ادامه مهم ترین موضوع در سازمان نظام مهندسی ساختمان را کنترل خدمات مهندسی در



به میزبانی مازندران

دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک برگزار شد



دبیرخانه این کنفرانس رسید. دکتر حسین پهلوان در این همایش با اشاره به تعداد مقالات رسیده به دبیرخانه این همایش تصریح کرد: از میان این مقالات ۱۰۰ مقاله برای ارائه شفاهی و بوستر انتخاب شدند. وی ادامه داد: هیات داوران ۴۰۰ مقاله نیز برای چاپ در کتاب مجموعه مقالات کنفرانس برگزیدند.

نشست ها و کنفرانس ها بهترین راه تبادل اطلاعات است

رئیس کانون مهندسان بابلرس گفت: نشست ها و کنفرانس ها بهترین راه تبادل اطلاعات است.

محمد توسلی در تصریح کرد: تبادل دانش فنی و هم‌اندیشی متخصصان و اندیشمندان نیاز نخست شرایط کنونی کشور و شرط لازم برای ایجاد و توسعه تولید علم محسوب می‌شود. وی افزود: تجمع تجربیات، برقراری ارتباط مستقیم پژوهشگران و محققین زمینه لازم را برای فعالیت‌های جمعی فراهم می‌کند.

لازم به ذکر است در این همایش پرفسور عباسعلی تسنیمی و پرفسور غلامرضا قدرتی امیری بعنوان سخنرانان کلیدی در خصوص بهسازی لرزه ای ساختمانهای مصالح بتایی و لرزه های حوزه نزدیک و همچنین دکتر جواد واتقی امیری و دکتر سهیل قره بعنوان سخنرانان مهمان در موضوع مقاوم سازی ساختمانهای فولادی و ایمن سازی گودبرداری در خاکهای سست به ارائه سخنرانی پرداختند.



غلام‌پور در ادامه این همایش تصریح کرد: عدم توجه کافی به تامین کیفیت مناسب ساخت و ساز به‌ویژه در مقابله با زمین لرزه سبب کاهش عمر مفید ساختمان می‌شود. مهندس عمران یکی از مهم‌ترین و زیربنایی‌ترین رشته‌های مهندسی به عنوان کلید پیشرفت و توسعه پایدار در جوامع بشری محسوب شده و به همین علت بخش قابل توجهی از اعتبارات کشور در بخش‌های عمرانی



انجام می‌شود. وی توجه به تامین کیفیت ساخت و ساز را تاکید کرد و ادامه داد: از آنجایی که زلزله می‌تواند طرف چند ثانیه تمام تلاش و سرمایه‌گذاری‌های چند ساله ملی را نابود کند بی‌توجهی به پیشگیری و مقابله با خسارات جانی و مالی می‌تواند یکی از موانع بزرگ توسعه‌یافتگی کشورهای در معرض خطر زمین لرزه محسوب شود. وی در ادامه افزود: در راستای ادای دین فرهیختگان کشور نسبت به ارتقا کیفی ساخت و ساز موسسه آموزش عالی پردیسان برای یازدهم کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک را برگزار کرده که این اقدام مورد استقبال قابل توجهی از پژوهشگران و صاحب‌نظران مواجه شد.

۱۳۰۰ مقاله به دبیرخانه این کنفرانس رسید

دبیر دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک گفت: ۱۳۰۰ مقاله به

بیشتر شده است به گونه‌ای که در دو سال اخیر از دو معدن به ۱۲ معدن رسیده است.

کنفرانس سازه، زلزله ژئوتکنیک گامی موثر برای ارتقای سطح دانش مهندسی عمران است

رئیس موسسه آموزش عالی پردیسان فریدونکنار گفت: کنفرانس سازه، زلزله ژئوتکنیک گامی موثر برای ارتقای سطح دانش مهندسی عمران است.



غلامرضا بیروز در این همایش تصریح کرد: برگزاری کنفرانس‌ها و به‌کارگیری یافته های علمی در طراحی ساختمان‌ها ابزارهایی هستند که می‌توانند در کاهش مصیبت های خاتمان براداز موثر واقع شوند. وی ادامه داد: در این راستا موسسه آموزش عالی پردیسان فریدونکنار با همکاری کانون مهندسان شهرستان بابلرس پس از برگزاری موفقیت‌آمیز همایش استانی سازه، زلزله و ژئوتکنیک در سال ۸۸ و برگزاری موفقیت‌آمیز کنفرانس ملی در سال ۸۹ امسال نیز این کنفرانس را به صورت ملی و با استقبال کم نظیر علاقمندان و پژوهشگران برگزار کرد.

متخصصان وارد عرصه ساخت و ساز شوند

رئیس کنفرانس ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک گفت: باید در عرصه ساخت و ساز ساختمان متخصصان این امر حضور داشته باشند. سیروس

شرکت های مشاوره در زمینه ژئوتکنیک افزایش یابد

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران در این کنفرانس گفت: تعداد کارشناسان و شرکت‌های حقیقی و حقوقی که کار ژئوتکنیک را انجام می‌دهند کم است و این کار توسط ۱۴ شرکت مشاوره در استان در حال انجام است. مهندس خاوری‌نژاد افزود: کنفرانس‌های ملی زلزله میزان رشد و پیشرفت کشور ما را در عرصه‌های علمی و فناوری بازگو می‌کند و این می‌تواند در رشد و ارتقای صنعت ساختمان و نیز ارتقای کیفی ساختمان نقش بسزایی داشته باشد. وی با بیان اینکه حدود ۷۰ درصد از مساحت کشور روی گسل یا در حوالی گسل قرار دارد، اظهار کرد: ۶۰۰ شهر کشور روی کمربند زلزله قرار دارند و تنها سه درصد از شهرهای کشور ما با مناطق کم‌خطر و ۶۰ شهر نیز در مناطق

بسیار پرخطر هستند. وی از الزامی کردن بحث ژئوتکنیک برای ساختمان‌های بیش از شش سقف خبر داد و افزود: برای ساختمان‌های کمتر از شش سقف به تشخیص مهندسان طراحی مطالعات ژئوتکنیک انجام می‌شود. مهندس خاوری‌نژاد عدم مرغوبیت مصالح ساختمانی و استاندارد نبودن مصالح را مهم‌ترین معضل این بخش برشمرد و گفت: تنها ۲۰ درصد از معادن شن و ماسه استان مازندران دارای گواهی استاندارد هستند هر چند این آمار در سال جاری نسبت به سال‌های گذشته

