

# فخر خزر



## جناب مهندس یاسر رضا زاده

مسئول محترم روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان مازندران

کسب رتبه نخست سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان مازندران در بخش ویژه نامه هفتمین جشنواره  
ملی انتشارات روابط عمومی و دریافت لوح تقدیر و

تندیس به روابط عمومی سازمان نظام مهندسی مازندران نشان از  
توانمندی، درایت، تعهد و شایستگی جنابعالی در این حوزه است.  
روزنامه فجر خزر این موفقیت را به جنابعالی و جامعه مهندسين استان  
مازندران تبریک عرض مینماید.

# فخر خزر

مهندس مصطفی خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## آزمون ورود به حرفه مهندسی در روزهای پنج شنبه و جمعه ۳۰ و ۳۱ شهریور ماه سال جاری برگزار می شود



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان از برگزاری آزمون ورود به حرفه در روزهای پنج شنبه و جمعه ۳۰ و ۳۱ شهریور ماه سال جاری خبر داد و اظهار داشت این آزمون به طور همزمان در سراسر کشور برگزار می شود و آمار ثبت نام شدگان استان مازندران که مجاز به شرکت در آزمون رشته های مختلف می باشند به شرح زیر می باشد: عمران (نظارت) ۲۱۹۳ نفر، عمران (محاسبات) ۱۳۶۲ نفر، تاسیسات مکانیکی ۵۱۹ نفر، تاسیسات برقی ۸۲۵ نفر، شهرسازی ۳۰ نفر، نقشه برداری ۱۱۱ نفر، ترافیک ۱۹ نفر، معماری (طراحی) ۲۶۲ نفر، معماری (نظارت) ۴۰۰ نفر که در مجموع ۵۷۲۱ نفر می باشند. مهندس مصطفی خاوری نژاد عنوان نمود: آزمون رشته های معماری (نظارت)، عمران (نظارت)، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک در روز پنج شنبه ۱۳۹۱/۶/۳۰ و آزمون رشته های معماری (طراحی)، عمران (محاسبات)، تاسیسات مکانیک و تاسیسات برقی در روز جمعه ۱۳۹۱/۶/۳۱ برگزار می شود. وی در ادامه عنوان نمود: داوطلبین جهت دریافت کات ورود به جلسه آزمون از ۹۱/۶/۲۵ لغایت ۹۱/۶/۲۷ به وب سایت سازمان [www.mazandnezam.org](http://www.mazandnezam.org) و یا وب سایت دفتر مقررات ملی ساختمان [www.inbr.ir](http://www.inbr.ir) مراجعه نمایند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اظهار داشت: حد نصاب قبولی در آزمون ۵۰ درصد پاسخ صحیح سوالات می باشد و نتایج آزمون بخش های تستی حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۰ اعلام می شود و براساس اعلام سازمان سنجش به غیر از رایانه شخصی استفاده از کتاب و جزوه در جلسه آزمون مجاز می باشد.

# فخرنامه

## ششمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با مشارکت گسترده مهندسين برگزار شد



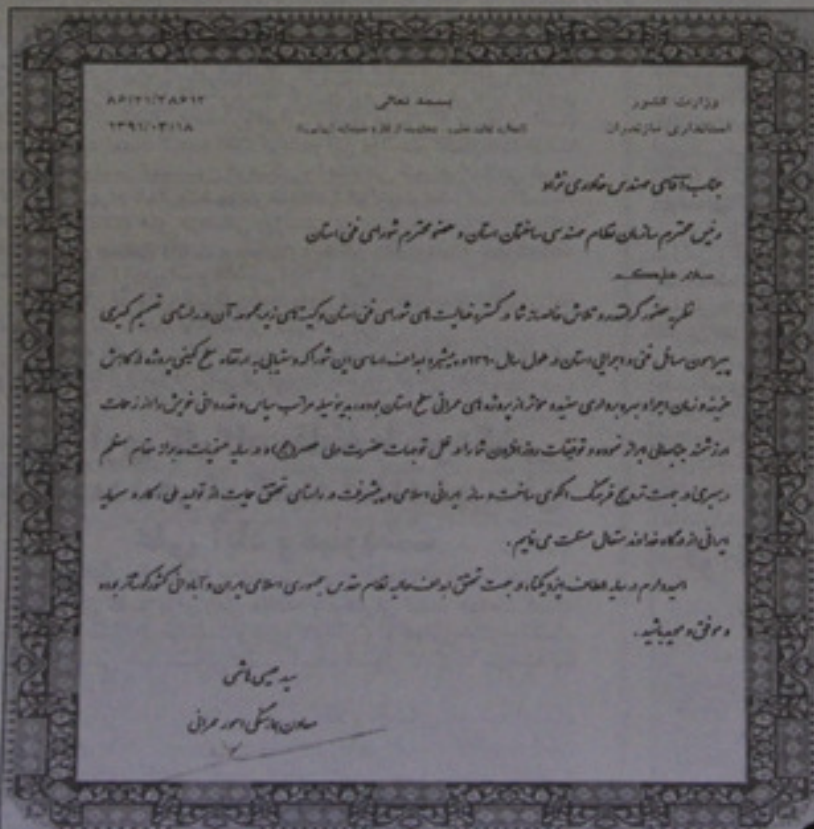
به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران اشتمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با مشارکت گسترده مهندسين برگزار شد این انتخابات در ۲۴ حوزه انتخابی استان از ساعت ۸:۳۰ آغاز شد و تا ساعت ۲۱ ادامه داشت.

در این انتخابات ۸۷۹۷ نفر از اعضای سازمان شرکت نمودند تا به کاندیداهای مورد نظر خود در هفت رشته معماری، شهرسازی، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری و ترافیک رای اعتماد بدهند. با توجه به بررسی های به عمل آمده و شواهد موجود کاندیداهای سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از حیث تعداد آرای اخذ شده حائز بیشترین آرا در سطح کشور گردیدند که این امر نقطه عطفی در پیشبرد اهداف متعالی سازمان می باشد. از دیگر ویژگی های متمایز این انتخابات بهره گیری از سیستم مکالمه و رای دادن الکترونیکی بود که سرعت و دقت را در فرایند رای دادن و اعلام نتایج به دنبال داشت.

اعضای ششمین هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی استان مازندران متشکل از ۱۳ عضو اصلی و ۷ عضو علی البدل توسط مهندسين استان انتخاب گردیده اند که اسامی منتخبین به شرح ذیل می باشد: رشته معماری: مصطفی خاوری نژاد (۲۲۳۱)، سودابه مهری نالار پشته (۱۹۲۱) \_ عضو علی البدل: مهرا ن فرحت (۱۶۹۹) رشته شهرسازی: شیرزاد یزدانی (۲۲۷۰) \_ عضو علی البدل: عادل منصور کیایی (۱۸۲۲) رشته عمران: تورج نالیج پور (۲۱۰۳)، مهرا ن اسفهانلی زاده (۱۸۰۲)، سید محمد محمدی تاکامی (۱۷۴۹) جلال نورالله زاده زوردهی (۱۷۱۵)، حسین نعمتیا ن جلودار (۱۶۶۴) \_ عضو علی البدل: محسن قربانی (۱۵۲۸) رشته مکانیک: سیف الله علی نیا (۱۹۸۱) \_ عضو علی البدل: حسین بهار فر (۱۵۳۳) رشته برق: محمد فیروزیان (۱۶۸۲)، سید نصرالله صابر حسینی (۱۶۳۹) \_ عضو علی البدل: احمد رضا گران (۱۲۹۵) رشته نقشه برداری: جواد مهجوریان نعلاری (۲۰۳۴) \_ عضو علی البدل: رضائعلی طلایی پورا (۲۱۷۲) رشته ترافیک: نادعلی رمضان پور (۲۳۶۲) \_ عضو علی البدل: فرشید رضا حقیقی (۲۳۸۸) گفتنی است که بیش از ۷۰ درصد اعضای هیأت مدیره دوره پنجم کرسی های این دوره را نیز از آن خود نمودند.

# فخرنامه

## تقدیر معاون امور عمرانی استانداری مازندران از رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران



مهندس هاشمی  
معاون امور عمرانی  
استانداری در پیامی از  
زحمات ارزشمند  
مهندس خاوری نژاد  
رئیس سازمان نظام  
مهندسی ساختمان و  
عضو شورای فنی استان  
مازندران در راستای  
تصمیم گیری پیرامون  
مسائل فنی و اجرایی  
استان در طی سال  
گذشته و پیشبرد  
اهداف اساسی آن  
شورا قدردانی نمود.

متن کامل تقدیرنامه:

# فخر خیز

## با شرکت ۵۰۰۰ نفر از مهندسان ساختمان مازندران آزمون ورود به حرفه مهندسان ساختمان در بابلسر برگزار شد

ماه برگزار شد.



آزمون های 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 پردیس دانشگاه بابلسر در روزهای ۲۰ و ۲۱ شهریور

عده 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 با گرایش نظارت و محاسبات، تاسیسات با گرایش مکانیکی و برق، شهرسازی، نقشه برداری، ترافیک و معماری با گرایش طراحی و نظارت شرکت نمودند.

وی در خاتمه اظهار داشتند در حال حاضر به غیر از اعضای دارای پروانه و افرادی که در آزمون شرکت کردند بالغ بر ۷۰۰۰ نفر دیگر از مهندسان تازه فارغ التحصیل عضو سازمان در انتظار حضور در آزمون های آینده می 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.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران بیان داشت: این سازمان بیش از ۱۷۰۰۰ عضو مهندس داشته که از این تعداد ۶۱۷۴ نفر دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و ۱۰۸۹۵ نفر بدون پروانه هستند و از نظر تعداد مهندسان، این سازمان چهارمین استان کشور از نظر فراوانی مهندس می باشد.

خاوری نژاد ادامه داد: مهندسانی در آزمون ورود به حرفه شرکت نمودند که حداقل سه سال از زمان فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی آنها در رشته هفت گانه مهندسی گذشته و این افراد در صورت کسب حداقل ۷۵٪ 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 اعضاء بعد از طی ۱۰۰۵ 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



# فخر خیز

## با شرکت ۵۰۰۰ نفر از مهندسان ساختمان مازندران آزمون ورود به حرفه مهندسان ساختمان در بابلسر برگزار شد

ماه برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران بیان داشت: این سازمان بیش از ۱۷۰۰۰ عضو مهندس داشته که از این تعداد، ۶۱۷۶ نفر دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و ۱۰۸۹۵ نفر بدون پروانه هستند و از نظر تعداد مهندسان، این سازمان چهارمین استان کشور از نظر فراوانی مهندس می باشد.

خاوری نژاد ادامه داد: مهندسانی در آزمون ورود به حرفه شرکت نمودند که حداقل سه سال از زمان فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی آنها در رشته هفت گانه مهندسی گذشته و این افراد در صورت کسب حداقل ۷۵۰ 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 اعضاء بعد از طی ۳ 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 حرفه ای و حقوقی

عده 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 با گرایش نظارت و محاسبات، تاسیسات با گرایش مکانیکی و برق، شهرسازی، نقشه برداری، ترافیک و معماری با گرایش طراحی و نظارت شرکت نمودند.

وی در خاتمه اظهار داشتند در حال حاضر به غیر اعضاء 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.



آزمون های 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 بسوی وزارت راه و شهرسازی، توسط سازمان سنجش و آموزش کشور و همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در پردیس دانشگاه بابلسر در روزهای ۳۰ و ۳۱ شهریور



# فخر

## سمینار علمی تخصصی گودبرداری در زیر تراز آب و در مجاورت ساخت و سازهای برگزار گردید

سمینار تخصصی و کاربردی را برگزار نمودند تشکر و قدردانی نمود.  
مهندس محمدی تاکامی اظهار داشت: با توجه به اینکه سطح تراز آب های زیر زمینی در مازندران بالا می باشد. یکی از مشکلات در گودبرداری رسیدن به تراز آب یا در مجاورت آن است که برگزاری سمیناری با این محوریت بسیار کاربردی می باشد. وی در ادامه به بیان آماری در رابطه با عمق آب های زیر زمینی پرداخت و گفت: متوسط عمق برخورد با آب های زیر زمینی در دشت های استان مازندران ۴/۸ متر است و عمق و رطوبت باران فراوان در این استان به دلیل عدم بهره برداری مناسب از این آب ها سالانه ۴ سانتی متر از عمق آنها کم می شود و میزان برداشت و تخلیه آب از منابع زیر زمینی استان هر ساله دوهزار ۵۵ میلیون متر مکعب می باشد. شایان ذکر است مهندسانی که در این سمینار حضور داشتند از امتیاز تشویقی بهره مند

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران: سمینار علمی تخصصی گودبرداری در زیر تراز آب و در مجاورت ساخت و سازهای دیگر با سخنرانی دکتر علی فاخر، دارنده مدرک دکترای ژئوتکنیک از دانشگاه نیوکاسل انگلستان و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران و با حضور تعداد زیادی از مهندسين استان مازندران در محل سالن آمفی تاتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری برگزار شد.

در این سمینار ابتدا مهندس محمدی تاکامی عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران و رئیس کانون مهندسين ساری ضمن خیر مقدم و خوشامدگویی به حضار و تسلیت شهادت امام محمد تقی (ع)، از گروه تخصصی عمران سازمان نظام مهندسی مازندران و گروه آموزش کانون مهندسين ساری که برگزاری یکدیگر این



# فخر خزر

## جلسه هم‌اندیشی کمیته هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷ با هیأت مدیره انجمن و هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی غرب استان برگزار می‌گردد

کارهای مربوط به کارشناسی در حدود مقررات، ایجاد ارتباط و مبادله اطلاعات تخصصی و فنی بین کارشناسان عضو، تلاش در جهت ارجاع امور کارشناسی از سوی مراجع قضائی، ادارات، سازمان ها، بانک ها و شرکت های بیمه ای و در همین راستا کمیسیون هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران نیز به منظور ایجاد راهکارها و فرصت های جدید در انجام امور کارشناسی اعضای انجمن ماده ۲۷ در رشته های هفنگانه مهندسی ساختمان تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان این کمیسیون در نظر دارد به منظور تبادل نظرات و پیشنهادات اعضای انجمن کارشناسان رسمی ماده ۲۷ و کاربرد آن ها در جهت رشد و تعالی انجمن، جلسه ای با حضور اعضا در نیمه اول آبان ماه سال جاری در محل سازمان برگزار نماید. همچنین به منظور ایجاد هماهنگی بیشتر و تسریع در روند امورات بیمه ای مقرر است کمیسیون هدایت و ارزیابی کارشناسان رسمی ماده ۲۷، نشستی مشترک با حضور اعضای کمیسیون، هیأت مدیره انجمن و هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی غرب استان (بابلسر تا رامسر) در روز یکشنبه مورخ سی مهرماه سال جاری در محل انجمن برگزار نماید.

در ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی ساختمان و کنترل آمده است: وزارتخانه ها، مؤسسات دولتی، نهادهای نیروی انتظامی، شرکت های دولتی و شهرداری ها می توانند در ارجاع امور کارشناسی با رعایت آئین نامه خاصی که به پیشنهاد مشترک وزارت راه و شهرسازی (وزارت مسکن و شهرسازی سابق) و وزارت دادگستری به تصویب هیأت وزیران می رسد به جای کارشناسان رسمی دادگستری از مهندسان دارای پروانه اشتغال که بوسیله سازمان استان معرفی می شوند استفاده نمایند.

انجمن کارشناسان رسمی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران دارای شخصیت حقوقی مستقل غیردولتی، غیر انتفاعی و غیر سیاسی بوده و متشکل از کارشناسان در هفت رشته صنعت ساختمان (معماری، عمران، شهرسازی، مکانیک، برق، نقشه برداری و ترافیک) و یکی از تشکل های صنفی و حرفه ای و کارشناسی به شمار می آید که در راستای برنامه ریزی و توجه به نیازهای آینده کشور به انجام امور ذیل می پردازد: تثبیت جایگاه انجمن و تبیین مقام و منزلت کارشناسان، کمک به تأمین نیازهای توسعه و گسترش فعالیت های کارشناسی، تلاش در جهت رشد و ارتقاء دانش فنی اعضا، تنظیم و اداره امور کارشناسان عضو در



# فخر خیز

## سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در سه سال پیاپی موفق به کسب رتبه برتر در زمینه اجرا و رعایت مقررات ملی ساختمان شد

مهندس خاوری مازان

در سه سال اخیر؛ سالانه پنج میلیون مترمربع و در مجموع سه سال پانزده میلیون مترمربع خدمات طراحی، نظارت و اجرا در قالب بیست و پنج هزار پروژه ارائه شده است.



بزرگان می تواند در این منطقه ویژه سرمایه گذاری و سرمایه های کسبی را افزایش دهد.

معاون امور ملی استانی مازندران

### سیمای هر استان بیانگر نوع عملکرد مهندسان آن استان است

مهندس خاوری مازان عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این نشست با بیان اینکه سیمای هر استان بیانگر نوع عملکرد مهندسان آن استان است، اظهار داشت: سیمای هر استان بیانگر نوع عملکرد مهندسان آن استان است. سیمای هر استان بیانگر نوع عملکرد مهندسان آن استان است. سیمای هر استان بیانگر نوع عملکرد مهندسان آن استان است.

بزرگان در زمینه اجرای مقررات ملی در سه سال پیاپی موفق به کسب رتبه برتر در زمینه اجرا و رعایت مقررات ملی ساختمان شد.

### نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است، اظهار داشت: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است. نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است.

نوعه به ارائه حدود یک سال از جمله این قرارداد می گردد و تعدادی از این قراردادها در حال اجراست.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است، اظهار داشت: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است، اظهار داشت: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است، اظهار داشت: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است، اظهار داشت: نقش نظام مهندسی در پیشگیری از وقوع بلایای طبیعی مهم و ناآشنا گذار است.



مهندس خاوری مازان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

### برای اولین بار در هفتاد و دومین دوره پانزده میلیون تومان بودجه برای هزینه های پروژه های پژوهشی در نظر گرفته شد

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه برای اولین بار در هفتاد و دومین دوره پانزده میلیون تومان بودجه برای هزینه های پروژه های پژوهشی در نظر گرفته شد، اظهار داشت: برای اولین بار در هفتاد و دومین دوره پانزده میلیون تومان بودجه برای هزینه های پروژه های پژوهشی در نظر گرفته شد.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه برای اولین بار در هفتاد و دومین دوره پانزده میلیون تومان بودجه برای هزینه های پروژه های پژوهشی در نظر گرفته شد، اظهار داشت: برای اولین بار در هفتاد و دومین دوره پانزده میلیون تومان بودجه برای هزینه های پروژه های پژوهشی در نظر گرفته شد.

### استان هفتاد و دومین دوره هفتاد و دومین سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه استان هفتاد و دومین سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: استان هفتاد و دومین سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.

### سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.

### دوره هفتاد و دومین

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه دوره هفتاد و دومین، اظهار داشت: دوره هفتاد و دومین.

### مهندس خاوری مازان

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه مهندس خاوری مازان، اظهار داشت: مهندس خاوری مازان.

رتبه	مکان و نام سازمان	رتبه	نوع خدمات
۱	تهران	۱	معماری
۲	تهران	۲	معماری
۳	تهران	۳	معماری
۴	تهران	۴	معماری
۵	تهران	۵	معماری

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.

مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.



مهندس خاوری مازان در این نشست با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران.

# فخر خیز

## اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی است

بزرگداشت روز جهانی شهرسازی سازمان نظام مهندسی ماسان

با شعار شهرسازی، بنیان کیفیت زندگی شهری با حضور مقامات استانی و دانشجویان در محل سالن اجتماعات دانشگاه مازندران در بابلسر برگزار شد.

شهردار سرخورد خروج سیستم شهرداری از حالت سنتی و تحول در سیستم اداری را تکلیف موفقیت این شهرداری اعلام کرد و اضافه داد، شهرداری سرخورد از جمله شهرداری های تازه تأسیس استان به شمار می رود. این شهر وسعتی حدود ۵۰۶ هکتار و با جمعیت ثابت ۵۰۰۰ نفر دارد.

مهندس شفیع بیان کرد: از نیمه دوم سال ۸۸ به عنوان شهردار سرخورد مشغول به فعالیت شدیم. برنامه ریزی های مختلفی با همکاری شورای شهر انجام شد که در کل دو آئین مورد توجه قرار گرفت که یکی توسعه زیرساختها و پتانسیل شهر با اجرای پروژه های عمرانی و دوم زیبا سازی و توسعه فضای سبز شهری بود. وی اظهار کرد: از جمله امور در حال انجام احداث پارک طولی حاشیه رودخانه جنب سد گلاک سبلان به مساحت ۱۵۰۰۰ متر مربع می باشد.



شهرساز  
پیشگام استان  
مازندران گفت:

**شهرسازی باید به دنبال الگوی بومی باشد**

مهندس امان آ. امانی در ادامه این همایش با اشاره به چالشهای پیش روی شهرسازی در کشور تصریح کرد: مهندسان خطری که شهرسازی در ایران را تهدید می کند، کپی برداری است از این رو برای مقابله با این خطر باید با شناخت ضرورت ها و نیازهای داخلی الگوهای بومی برای این علم در کشور تعریف شود.

وی تأکید کرد: جامعه شهرسازی باید به دنبال تولید اندیشه و فکر باشد و از کپی برداری به تازگی و کپی برداری اجتناب کند.

مهندس امانی اظهار کرد: مسائلی که در این عرصه از نوآوری استقبال نمی شود و مقاومت های بسیاری در زمینه نوآوری در این رشته وجود دارد و این امر از جمله ضعف های است که علم نوآوری شهرسازی را در ایران تهدید می کند.

وی بیان کرد: برای رفع موانع و مشکلات باید ظرفیت های این عرصه به خوبی شناسایی شود، دانشگاه ها و ورود بیشتر به این عرصه و تولید علم می تواند کمک کننده باشد.

شهردار سرخورد  
گفت:

**بودجه شهرداری سرخورد به سه میلیارد تومان رسیده است**

مهندس سید مرتضی شفیع، شهردار برگزیده سال با اشاره به منابع تأمین بودجه شهرداری ها 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 هزینه های عمرانی می شود و ۴۰ درصد باقی مانده به هزینه های جاری اختصاص پیدا می کند.

دکتر محمد رضا حق جو در تبیین چالش های اصلی حریف ای در شهرسازی تصریح کرد: شهر بزرگترین دستاورد تمدن بشری است پس وجود برنامه ریزی و تصمیم سازی برای آینده یک شهر لازم است.

وی افزود: لازمه تحقق شعار شهر آینده، انتقال کیفیت زندگی شهری وجود برنامه ریزی دقیق در این عرصه است اما متأسفانه تاریخ شهرسازی نشان می دهد نامی شهرسازان هزینه های مالی و جانی زیادی را متحمل می شود تا نوبتی کنند که بعد آنها لازم است طبق هیات علمی دانشگاه مازندران تأکید کرد: قطعاً برنامه ریزی شهرسازان موجب جلوگیری از هرج و مرج می شود اما این امر باید منافع عمومی را نیز در نظر بگیرد.

دکتر حق جو اظهار کرد: برنامه ریزی شهری گوشه های خلاقانه و عملیاتی برای تقویت روندهای جاری رویدادها به شکلی هدفمند است که در نهایت به ساز و براج منافع در جهت منافع عموم می انجامد.

مهندس شهروز بوزانی رئیس گروه تخصصی شهرسازی استان مازندران در این همایش گفت: اشتغال دغدغه اصلی فارغ التحصیلان شهرسازی است.

مهندس شهروز بوزانی در این همایش تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش معرفی شهرسازی و قابلیت های شهرسازان است که متأسفانه این رشته در جامعه ما به جایگاه واقعی خود دست نیافته است.

وی اظهار کرد: با توجه به اینکه بازارهای خدمات رسانی در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است و اینکه فارغ التحصیلان رشته شهرسازی نیز در حال افزایش هستند، تعریف کارهای جدید در حوزه شهرسازی بسیار وسیع است از این رو برای حل مشکل اشتغال فارغ التحصیلان این رشته فعالیت های در شورای مرکزی انجام شده است.

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 آراوهایی چون آرزوهای و سازمانی در اختیار داشته باشد تا بتواند این جامعه را در رسیدن هرچه بهتر به اهدافش یاری رساند.

وی تأکید کرد: هدف از این نشست ها شناسایی ابعاد و موانع های زندگی شهری برای مطرح کردن و بررسی مسائل و مشکلات آن است.

رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران بیان داشت: موانع پیش روی جامعه شهرسازی فراوان است و امیدواریم با برداشته شدن موانع شهرسازی کشور ما به جایگاه واقعی که شایسته آن است برسد.

معاون آموزشی  
دانشگاه مازندران  
گفت:

**جمعیت دانشجویان استان در رشته های هنر، معماری و شهرسازی از هفت درصد به ۱۵ درصد رسیده است**

دکتر رحمت آ. عباسی زاد در ادامه این همایش با اشاره به اجرای طرح آمایش سوزنی و پدافند دانشجویان در رشته های مختلف بر این اساس تصریح کرد: این رشد جمعیت دانشجویی در این رشته ها پس از اجرای طرح آمایش سوزنی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: خوشبختانه توسعه رشته ها در آموزش عالی استان برمیسد و رونقده آمایشی قرار گرفته است. برای توسعه رشته شهرسازی در استان نیازمند وسایق و همدلی بیشتر مسئولین دربره هستیم.

مهمترین خطری که  
شهرسازی در ایران را تهدید  
می کند، کپی برداری است، جامعه  
شهرسازی باید به دنبال تولید  
اندیشه و فکر باشد

شهر بزرگترین دستاورد  
تمدن بشری است پس وجود  
برنامه ریزی و تصمیم سازی برای  
آینده یک شهر لازم است

در این همایش مهندس تریا درخشان به عنوان شهروند برگزیده به تبیین چگونگی جلب مشارکت مردم در آبادانی محله خط هشت جالوس پرداخت.

همچنین محمد اوسیا به عنوان شهروند برگزیده برای تلاش جهت ساماندهی کالبدی محله خمیرفروشان بابل معرفی شد.

عضو هیات علمی  
دانشگاه مازندران  
گفت:

**در برنامه ریزی شهری باید به منافع عمومی توجه شود**



# فخرفر

## انتخابات گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار می گردد

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی در روز دوشنبه مورخ بیستم آذر ماه سال جاری برگزار می گردد.

در راستای اجرای مواد ۷۷ الی ۷۹ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی کنترل ساختمان به منظور تشکیل هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان و براساس مصوبه هیات مدیره سازمان انتخابات هیات رئیسه گروه های تخصصی سازمان در محل دفاتر نمایندگی شهرهای تنکابن، نوشهر، آمل، بابل، قائم شهر، ساری و بهشهر به صورت همزمان برای هفت رشته معماری، شهرسازی، عمران، مکانیک، برق، نقشه برداری، ترافیک برگزار می شود.

شرایط کاندیدا شدن برای انتخابات گروه های تخصصی دارا بودن پروانه اشتغال پایه دو و بالاتر و همچنین نداشتن محکومیت انتظامی درجه ۳ و بالاتر می باشد.

لذا داوطلبین می تواند جهت ثبت نام به دفاتر نمایندگی حوزه خود مراجعه و با تکمیل فرم ثبت نام نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. لازم به یادآوری است مهلت ثبت نام داوطلبین تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۱/۹/۱۲ می باشد.

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با دارا بودن بیش از هیجده هزار عضو در سطح استان مازندران در هفت رشته تخصصی به ارائه خدمات مهندسی در راستای اجرای قانون مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی می پردازد. داوطلبین می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان [www.mazandnezam.org](http://www.mazandnezam.org) مراجعه نمایند.

# فخر



مهندس مصطفی خاوری نژاد  
رئیس سازمان

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

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



مهندس جواد مهجوریان  
نائب رئیس دوم سازمان



مهندس سیف اله علی نیا  
خزانه دار سازمان



خانم مهندس سودابه مهري  
دبیر سازمان



مهندس نادعلی رمضانپور  
نائب رئیس اول سازمان

# فخرفر

## اولین نشست خزانه دار جدید نظام مهندسی ساختمان مازندران با حسابداران دفاتر نمایندگی برگزار شد



در ادامه مهندس علی نیا ضمن تأکید بر دقت نظر و ارائه راهکار جهت افزایش درآمد سازمان و تنظیم گزارش به موقع، برخورد مناسب همه همکاران بخش مالی و اداری با ارباب رجوع و تکریم آنان را یادآور شد. وی همچنین سازمانی فکر کردن همه پرسنل و تلاش در جهت حفظ منافع سازمان در جهت پیشبرد اهداف سازمان را خواستار شد.

ر پایان جلسه بابازاده مسئول امور مالی سازمان خواستار افزایش ضریب مسئولیت حسابداران و اصلاح نرم افزار سازمان و اختصاص بخش عمده درآمد ۲ درصد دفاتر در جهت تقویت مالی کارمندان شد که مقرر گردید این موضوعات جهت بررسی بیشتر در هیأت رئیسه و تصمیمات مقتضی در هیأت مدیره مورد پیگیری قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران؛ اولین نشست خزانه دار جدید سازمان با حسابداران دفاتر نمایندگی و کارشناسان و مسئول امور مالی ستاد سازمان به منظور بررسی مسائل مربوطه و بیان دیدگاهها و نقطه نظرات در محل سازمان برگزار شد.

در ابتدای جلسه مهندس علی نیا خزانه دار سازمان ضمن عرض خوش آمد گویی به همه همکاران حاضر در جلسه به بیان دغدغه‌های اعضای هیأت مدیره و هیأت رئیسه در بخش درآمدها و هزینه های سازمان پرداخت و خواستار هماهنگی همه حسابداران دفاتر نمایندگی با ستاد شد.

مهندس علی نیا خزانه دار سازمان افزود: باید همه اقدامات در چارچوب بودجه مصوب انجام گیرد و چنانچه موارد خاصی مورد نظر دفاتر نمایندگی باشد باید هماهنگی لازم با هیأت رئیسه سازمان صورت پذیرد.

# فخر خیز

## دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک برگزار شد

مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

کنفرانس های ملی زلزله میزان رشد و پیشرفت کشور ما را در عرصه های علمی و فن آوری بازگو می کند و این می تواند در رشد و ارتقای صنعت ساختمان و نیز ارتقای کیفی ساختمان نقش بسزایی داشته باشد.



بالمس و استان مازندران تعلق دارد با اشتیاق و حساب بلقده های علمی توانمندترین و فرهیخته ترین محققین دانش علوم سازه و مهندسی زلزله را هر چه بیشتر گسترش دهد. مهندس حسین پهلوان افزود: از حدود یکصد نفر تا کنون حدود یک هزار و ۲۰۰ مقاله کامل به دبیر خانه کنفرانس ارسال گردید که با بررسی های فنی توسط کمیته داوطلبان، مقاله برای ارائه بصورت سخنرانی یا پوستر و همچنین مقاله برای چاپ در کتاب مجموعه مقالات کنفرانس پذیرفته شد.

برداشت هزینه این فاعل حیوان جانی و مالی زمین لرزه ها نیکوکاری بود. دکتر غلام پور در ادامه خاطرنشان کرد: در راستای ادای دین فرهیختگان کشور نسبت به ارتقا کیفی ساخت و ساز موسسه آموزش عالی مازندران برای بار دوم کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک را برگزار کرده است. این اقدام مورد استقبال قابل توجهی از پژوهشگران و صاحب نظران مواجه شد. دبیر علمی کنفرانس نیز اظهار داشت: موسسه آموزش عالی مازندران با داشتن هزار دانشجو در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد همواره با کوششهای سازنده، زلزله و ژئوتکنیک در مازندران با برگزاری کنفرانس های ملی از سال ۱۳۸۸ همکاری کنیون مهندسی ساختمان



مطالعات ژئوتکنیک انجام می گردد. مهندس خاوری نژاد ادامه داد: تعداد کارشناسان و شرکتهای علمی و حرفه ای که کار ژئوتکنیک را انجام می دهند کم است و این کار توسط ۱۴ استودنت مشاوره در استان در حال انجام است. وی عدم ترغیب مطالب ساختمانی و استناد به ایستاده های مطالب را مهم ترین مشکل این بخش بر شمرد و گفت: تنها ۲۰ درصد از مطالب علمی و ماسه استان مازندران دارای گواهی استعلام هستند هر چند این آمار در سال جاری نسبت به سال های گذشته بیشتر شده است به گونه ای که در دو سال اخیر از دو معین به ۲۲ معین رسیده است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تصریح

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران طی مراسم با شکوهی با حضور مهندس محمدرضا خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، دکتر سیروس ملاپور رئیس کنفرانس، مهندس حسین نوسینی رئیس کنیون مهندسی ساختمان مازندران، دکتر ناصر پور نژاد رئیس موسسه آموزش عالی مازندران، دکتر مهندس حسین پهلوان دبیر علمی کنفرانس و شی چند از مسئولین استانی و شهرستانی دومین کنفرانس علمی سازه، زلزله، ژئوتکنیک در محل هتل ملی بالمس برگزار شد. مراسم مراسم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران آموزش نیروی انسانی را یکی از شاخصه های مهم در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه دانست

کرد یعنی که سازمان نظام مهندسی از زمان تأسیس اینکری کرده ودر سال ۸۱ قریبی شده بهنام مخرمان در سلاح در پروژه های ساختمانی بود که در کیفیت ساختمان ها تاثیر بسزایی دارد.

مهندس خاوری نژاد نیز افزود: مهندسین نباید با رعایت قوانین سازه ها را با آخرین دانش و تکنولوژی موجود در کشور طراحی و اجرا کنند و دانش آنها نیز از لحاظ علمی و کیفی آموزش های لازم را برای مهندسیین فراهم نمایند.

گفت: کشور ما در طی دو دهه اخیر با توجه به افزایش تعداد دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی رشد خوبی در تولید و تربیت نیروی مهندسی و متخصصین داشته است. مهندس خاوری نژاد افزود: کنفرانس های ملی زلزله میزان رشد و پیشرفت کشور ما را در عرصه های علمی و فن آوری بازگو می کند و این می تواند در رشد و ارتقای صنعت ساختمان و نیز ارتقای کیفی ساختمان نقش بسزایی داشته باشد.

وی با اشاره به اوقات محروم زلزله در سال های گذشته اظهار داشت: هر چه شناخت و بصیرت علمی ما به موضوع زلزله بیشتر باشد بهتر و آگاهانه تر می توانیم با این پدیده علمی مواجه شویم.

در ادامه رئیس کنیون نظام مهندسی ساختمان مازندران دکتر سیداحمد دانش فنی و هم اندیش محققین و استعدادهای نیاز نخست شرایط کنونی کشور و شرایط لازم برای ایجاد و توسعه تولید علم محسوب می شود.

مهندس نوسینی افزود: در این میان گردهمایی پژوهشگران و برگزاری کنفرانس های علمی در سطوح مختلف یکی از بهترین روش های تبادل اطلاعات و دانش فنی است.

مهندس خاوری نژاد با بیان اینکه حدود ۱۰ درصد از ساختمان کشور روی گسل یا در حوالی گسل قرار دارند بیان داشت: شناسایی شهر کشور روی گسله های زلزله خیز و آنها به درجه بندی شهرهای کشور ما جز مناطق کم خطر و بیش از ۳۰ شهر کشور در مناطق بسیار خطر واقع شده است.

این مسئول در ادامه افزود: در ۳۰ سال اخیر حدود یکصد و پنجاه هزار نفر در کشور در اثر حوادث طبیعی جان خود را از دست دادند که ۱۰ درصد از آنها مربوط به کشته شدنان زلزله بوده اند.

رئیس سازمان نظام مهندسی استان مازندران در ادامه افزود: همچنین در صدد سال اخیر در مازندران حدود ۱۰۰ زلزله با بیش از چهار ریشتر اتفاق افتاد.

دبیر اجرایی کنفرانس همچنین در رابطه با چگونگی برگزاری این همایش گفت: در این راستا کنیون مهندسی ساختمان مازندران پس از برگزاری موفقیت آمیز همایش استانی سازه، زلزله، ژئوتکنیک در سال ۸۸ با حضور ۱۰۰۰ مهندس استان و همچنین برگزاری موفقیت آمیز کنفرانس ملی در سال ۸۹ استقبال نیز کنفرانس مازندران بصورت ملی برگزار کرد.

وی تعداد مقالات ارائه شده از سراسر کشور را در این کنفرانس یک هزار و سیصد مقاله کامل یکصد مقاله به صورت سخنرانی و پوستر دانست و افزود: آمادگی کرد حاکم برگزاری این کنفرانس انتظار همکاران فرهیخته را برآورده نموده و در نگاه آیدشان موفق ازمایی شود.

مهندس خاوری نژاد با اشاره به اینکه در مازندران مقالات پژوهشی برای انجام نشده است گفت: در مازندران سه هزار نفر روستایی و ۵۰ نقطه شهری وجود دارد که تا کنون برای آنها مطالعات پژوهشی بهمن انجام نشده است. این مسئول با تأکید بر اینکه چهار هزار و ۵۰۰ خانوار از روستای شهری در باقیهای فرسوده قرار دارند افزود: با وجود معیار کم روستی که در این مناطق وجود دارد، آمادگی روستایی در مواقع خطر در این مناطق بسیار سخت است لذا لازم است توجه جدی تری از سوی دولت به باقیهای فرسوده شده و اسبابی برای مشاوره سازی ساختمان های که در این حالت ها قرار دارند در نظر گرفته شود.

مهندس خاوری نژاد افزود: طی ۱۰ سال اخیر با توجه به کاهش نظام مهندسی و تشکیل سازمان نظام مهندسی در شهرستان ها شاهد رشد خوبی در جهت ارتقا کیفی ساختمان ها بودیم.

وی همچنین از فعالیت ۱۰ هزار مهندس در سازمان نظام مهندسی مازندران و افزود: از این تعداد ۱۰ هزار مربوط به مهندسی رشته عمران بوده که ۲۸ درصد از آنها دارای پروانه اشتغال هستند.

این مسئول از ترغیب کردن بخش ژئوتکنیک برای ساختمانهای پیش از ۶ ساله خبر داد و افزود: برای ساختمانهای کمتر از ۶ ساله به تشخیص مهندسین طرح

مهندس خاوری نژاد در ادامه افزود: در ۳۰ سال اخیر حدود یکصد و پنجاه هزار نفر در کشور در اثر حوادث طبیعی جان خود را از دست دادند که ۱۰ درصد از آنها مربوط به کشته شدنان زلزله بوده اند.

# فخر

## 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.

# فخر خیز

## سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران جایزه برگزیده انتشارات و تبلیغات جشنواره روابط عمومی ها را 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 شده بود 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 لتوبولد رهبر انجمن جهانی مشاوره ارتباطات و پروفیسور حمدان رئیس اتحادیه روابط عمومی آسیا به منتخبین اهدا شد.





# فخر خزر

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

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

در قانون نظام مهندسی به عنوان ناظر عالی است در مواردی از جمله اجرای بحث مسکن مهر، کاهش تعرفه های خدمات مهندسی، بکارگیری مهندسان مشاور بومی و غیر بومی به ظرفیت فاقد پروانه اشتغال حقوقی، و بکارگیری پیمانکاران فاقد صلاحیت سازنده حقوقی از اداره کل راه و شهرسازی استان در پروژه های ساختمانی مسکن مهر را از اقدامات مغایر با قانون و دستور العمل 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 نهاد گذاشته میشود در حالیکه 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 شهرداریها 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 تاسیس شکل های موازی همانند سازمان نظام گزاردانی ساختمان کشور با وظایف مشابه با سازمان نظام مهندسی ساختمان اشاره نمود و گفت: وجود دستگاه های نظارتی متعدد و سازمان های با شرح وظایف یکسان موجب سردرگمی سردم، 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 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 یتسی یتسی 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 فاقد 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 افزود: علی رغم اینکه این سازمان در طی ۳ سال اخیر جزء استان های برتر در اجرای مقررات ملی بوده ولی ضرورت بازنگری در قانون نظام مهندسی، آیین نامه اجرایی و میحت دوم مقررات ملی را الزامی دانسته و اظهار امیدواری کرد که با تعامیل همکاری و همکاری کلیه مسئولین بنوابتیم بسترهای لازم به منظور فعالیت حرفه ای جامعه مهندسی را فراهم نموده تا با بهره گیری از تمامی پتانسیل ها و ظرفیت های موجود رفاه آسایش و ایمنی را برای هم استانی های عزیز به ارمغان آورده و شاهد رشد و اعتلای مهندسی در استان باشیم.

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، مدعوین و ۷۰۰ نفر از اعضای سازمان در محل مجتمع نفت محمودآباد برگزار گردید.

دکتر آخوندی وزیر سابق مسکن و شهرسازی و مهندس بهرام غفاری عضو سابق شورای مرکزی، مهندس موسی لسانی، دکتر ابراهیم گاردگر، مهندس عباسی قادری، مهندس علیرضا سعیدی سخنرانان 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 سیش از ۶۰ دوره آموزشی و ۷۳ دوره ارتقاء برای مهندسان توسط کمیته آموزش اشاره نمود و آموزش را یکی از زیرساخت های توسعه در هر سازمان و در کشور دانست و خاطر نشان کرد: آموزش

نیروی انسانی یکی از موضوعاتی است که همه باید توجه ویژه ای به آن نمایند و سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در سال های اخیر یکی از سازمان های پیشرو در حوزه آموزشی بوده است. وی به وظایف و اختیارات هیأت مدیره که در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان قید شده اشاره نمود و بیان داشت: یکی از مواردی که در قانون بر آن تأکید شد ارتقاء دانش فنی و کیفیت کار مهندسان و شالغین 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، اداری و صنایع وابسته صرف می شود که ضروری است به منظور بهره برداری مناسب و پهنه 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 فزاد 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 درستی و به صورت کامل در استان و سایر نقاط کشور رعایت و اجرا نمی شود. مهندس خاوری نژاد شرکت اعضاء در کلاس های آموزشی و توجه به موضوعات علمی و فنی و گم شدن حوادث در کارگاههای ساختمانی را نشان از دستپاچی به بخشی 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 تعامیل 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 میباشد. وی به مقدمه قانون نظام مهندسی در خصوص اهمیت اجرائی 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 با شیه دولتی هستند اظهار داشت: وزارت راه و شهرسازی که سیاست های کلی ساخت و ساز کشور را بر عهده دارد و

# فخر

## اولین جلسه مشترک روسای نظام های مهندسی ساختمان، کشاورزی، معدن و بسیج مهندسیین مازندران برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران: اولین جلسه مشترک روسای نظام های مهندسی ساختمان، کشاورزی، معدن و بسیج مهندسیین استان مازندران در محل نظام مهندسی ساختمان تشکیل شد.

بر پایه این گزارش، با توجه به فرا رسیدن روز مهندس، در این جلسه مذاکراتی پیرامون هر چه با شکوه تر برگزار شدن این روز صورت گرفت و مقرر گردید همایش گرامیداشت روز مهندس با همکاری سازمان های نظام مهندسی برگزار شود و به همین منظور کمیته ای تحت عنوان دبیرخانه برگزاری همایش مشترک سازمان های نظام مهندسی با دبیری

منظور بحث و تبادل نظر پیرامون دغدغه های مشترک و دستیابی به راهکارهای علمی و عملی، تبادل تجربیات و دستاوردهای سازمان ها و برگزاری جلسات ماهانه این کارگروه بوده است.

سازمان نظام مهندسی ساختمان تشکیل شده و هر یک از سازمان ها نماینده ای به دبیرخانه همایش ها معرفی نمایند. از مصوبات دیگر این نشست، تشکیل کارگروهی از اعضای نظام های مهندسی استان به

# فخر خیز

## اولین همایش استانی مهندسان نقشه بردار سازمان مهندسی ساختمان مازندران، در دانشگاه شمال برگزار شد

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

از ابتدای سال ۹۱ تاکنون به میزان ۲/۵ میلیون مترمربع خدمات تفکیک آبار تمان توسط مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی مازندران جهت صدور سند تحویل متقاضیان گردید.



حقوق جامعه در حوزه نقشه برداری می باشد. وی با توجه به اهمیت این امر و در پی جلب سرمایه اجتماعی عنوان نمود و خاطرنشان کرد باید با بازرگانی دولت در انجام امور حرفه ای، آشنایی و وفادار عمومی را برای شهروندان سه گزینان آورده و با پذیرفتن حق و اخلاق آن مسیر توسعه و امنیت جامعه را هموار سازد. مدین اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران به استناد آفریده اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران به منظور احداث حقوق شهروندی تسهیلاتی تهیه می نماید که با یک نگاه به نقشه برداری ارائه کرد و مهندسان نقشه بردار باید با یکدیگر گفت و گو کنند تا با یک نگاه به کلی امور آفریده اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران در این زمینه همکاری کنند.

آقای دانشی در این خصوص اظهار داشت: بی شک مهندسان نقشه بردار سازمان مهندسی ساختمان و عضو گروه تخصصی نقشه برداری سازمان مهندسی ساختمان می توانند نقش مهمی را در این زمینه ایفا کنند. وی افزود: مهندسان نقشه بردار علاوه بر این می توانند با همکاری سایر مهندسان نقشه بردار و سایر اعضای هیئت مدیره و هیئت مدیره به حل مشکلات جامعه در این زمینه کمک کنند. وی با بیان اینکه مهندسان نقشه بردار باید با یک نگاه به کلی امور آفریده اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران در این زمینه همکاری کنند، گفت: نقشه برداری نقش مهمی در توسعه و عمران کشور دارد.

وزارت راه و شهرسازی در خصوص احداث خدمات تفکیک آبار تمان توسط مهندسان نقشه بردار دارای پروانه اشتغال مهندسی اشاره نمود و تصریح کرد: در احداث و مساعدت اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مازندران پیشگام در اجرای این تسهیلاتی بوده و مهندسان نقشه بردار استان مسئولیت خدمات تفکیک آبار تمان می باشند.

مهندس خاوری در این خصوص اظهار داشت: از ابتدای سال ۹۱ تاکنون به میزان ۲۱۵ میلیون مترمربع خدمات تفکیک آبار تمان توسط مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی جهت صدور سند تحویل متقاضیان گردید. وی افزود: یکی از برنامه های حساب شده در سال ۹۱، توسعه خدمات مهندسان نقشه بردار در

نقشه تفکیک آبار تمان توسط مهندسان نقشه بردار ارائه نمود و اظهار داشت: با توجه به اینکه تسریع در انجام امور شهروندان از امور بان می باشد این موضوع باید از سوی مسئولان پیگیری شود. وی در ادامه اظهار امیدواری نمود که با همکاری و همفکری سازمان نظام مهندسی ساختمان و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان بتواند در ساختن جامعه ای امن و برداشته و اعتماد عمومی جامعه را جلب نماید. گروه تخصصی نقشه برداری سازمان و رئیس اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران توضیحاتی در خصوص نحوه تفکیک آبار تمان ارائه داد.

نقشه برداری از جنبه بهره می برد و هزینه های آن را از تمامی مهندسان نقشه بردار است. مهندسان نقشه بردار با تقویت حس اخلاق و رعایت حقوق شهروندان و رعایت اخلاق حرفه ای و رعایت حقوق شهروندان می توانند نقش مهمی را در این زمینه ایفا کنند. وی افزود: مهندسان نقشه بردار علاوه بر این می توانند با همکاری سایر مهندسان نقشه بردار و سایر اعضای هیئت مدیره و هیئت مدیره به حل مشکلات جامعه در این زمینه کمک کنند. وی با بیان اینکه مهندسان نقشه بردار باید با یک نگاه به کلی امور آفریده اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران در این زمینه همکاری کنند، گفت: نقشه برداری نقش مهمی در توسعه و عمران کشور دارد.

پروژه های ساختمانی است. مهندس خاوری در این خصوص اظهار داشت: از ابتدای سال ۹۱ تاکنون به میزان ۲۱۵ میلیون مترمربع خدمات تفکیک آبار تمان توسط مهندسان نقشه بردار سازمان نظام مهندسی جهت صدور سند تحویل متقاضیان گردید. وی افزود: یکی از برنامه های حساب شده در سال ۹۱، توسعه خدمات مهندسان نقشه بردار در

مهندسان نقشه بردار حس می باشد که ۲۸۰۰ مترمربع دارای پروانه اشتغال مهندسی بوده و ۲۰۰ مترمربع پروانه اشتغال می باشند. رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: در آزمون ورودی به حرفه شهرپرورانه سال جاری از شهرستان مازندران ۸۱ نفر مهندسی نقشه بردار بودند که ۱۶ نفر آنها در این آزمون پذیرفته شدند و در آزمون ورودی به حرفه آبی که ۲۵ نفر از مهندسان نقشه بردار جهت شرکت در آزمون ثبت نام ننموده اند. وی به نام نامه ای که فی حاشیای شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان- سازمان ثبت اسناد و املاک کشور



رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:  
**بی شک مهندسان نقشه بردار سازمان مازندران می توانند نقش مهمی را در این زمینه ایفا کنند.**  
**وی افزود: مهندسان نقشه بردار علاوه بر این می توانند با همکاری سایر مهندسان نقشه بردار و سایر اعضای هیئت مدیره و هیئت مدیره به حل مشکلات جامعه در این زمینه کمک کنند.**



# فخرآورد



## جناب آقای مهندس سید علی اسد

عضو محترم نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

انتخاب شایسته جناب عالی بعنوان قائم مقام وزیر و مدیر کل راه و شهرسازی استان مازندران را مایه مباهات جامعه مهندسين دانسته و ضمن تبریک از حضرت احدیت برایتان توفیق روزافزون در عرصه عمران و سازندگی استان مازندران مسئلت می نمائیم.

سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان مازندران

# فخر

## پیام تبریک رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به مناسبت سالروز تأسیس شورای اسلامی شهر و روستا



مهندس خاوری نژاد در پیامی روز شورا را به ریاست محترم شورای اسلامی شهرهای استان تبریک گفت در پیام ایشان آمده است:

نهم اردیبهشت سالروز تأسیس شورای اسلامی شهر و روستا که تجلی گر اراده مردمی در سازندگی و آبادانی ایران عزیز است به جنابعالی و کلیه همکاران خدمتتان که با وظیفه شناسی و توجه به اصل دانش محوری و ارج نهادن به خدمت بی منت در جهت حل مشکلات شهر خود تلاش می نمایند تبریک عرض می نمایم . امید است با استعانت از خداوند متعال و با بهره گیری از خرد جمعی در سازندگی و آبادانی استان عزیزمان موفق و موید باشید .

# فخر

## اولین جلسه کمیسیون بانوان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان برگزار شد



اولین جلسه کمیسیون بانوان سازمان در روز سه شنبه مورخ ۹۱/۲/۲۳ با حضور رئیس سازمان و اعضای کمیسیون (مشکل از مهندس مولایی، مهندس درخشانی، مهندس کلشادی، مهندس مژگان، مهندس ملکانی، مهندس جابری، مهندس مهرانپور، مهندس محمدرضاپور و مهندس محمدرضاپور) در محل سازمان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان مهندسی خاوری نژاد در اولین جلسه کمیسیون بانوان اظهار داشت: این کمیسیون می تواند به بررسی دادگسترها و مسائل موجود در حوزه فعالیت بانوان مهندسی استان پرداخته و به درخواست های آنان رسیدگی نماید و تصریح نمود: این کمیسیون شایستگی آن را دارد که گام بلندی در راستای حل مسائل صنفی و حرفه ای برداشته و بانوان مهندسی استان را ترغیب نماید فعال تر از گذشته در عرصه سازندگی و آبادانی حضور داشته باشند. همچنین پیشنهاد تدوین آیین نامه داخلی که در چارچوب قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان باشد مطرح نمودند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران اعضای کمیسیون بانوان را مهندسین با تجربه و با

بانوان استان فارس قرارت شد و اعضاء به بررسی و ویرایش بندهای آن پرداختند و نگارش اولیه آیین نامه کمیسیون بانوان مازندران انجام شد.  
در انتها جلسه انتخاباتی در میان اعضاء صورت گرفت و مهندس نوشین سولایی به عنوان رئیس کمیسیون و مهندس نریمان درخشانی به عنوان نائب رئیس کمیسیون انتخاب شدند.

برگزار شد پرداختند.  
همچنین خبر از تدوین منشور حقوق بانوان در جمهوری اسلامی ایران که توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی تهیه و به کلیه دستگاه های ذریعه ابلاغ شد. دادند و در ادامه هر یک از اعضاء به بیان نظرات خود در خصوص مسائل صنفی و حرفه ای بانوان پرداختند.  
در ادامه جلسه پیش نویس آیین نامه کمیسیون

سابقه دست و افزود: امید است با تشکیل این کمیته و جلب مشارکت بیشتر بانوان مهندسی جامعه مهندسین استان مازندران منسجم تر و پررونق تر از قبل در ارتقاء کیفیت سلامت و ساز گردد.  
مهندس نوشین سولایی نماینده بانوان مهندسی استان مازندران در این جلسه به شرح رخداد های اولین اجلاس بانوان مهندسی که در شهر مازندران

# فخر

در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران برگزار شد:

## مراسم تجلیل از نفرات برتر آزمون حرفه‌ای مهندسان



آزمون ورود به حرفه مهندسان ساختمان استان مازندران توسط سازمان سنجش آموزش کشور و با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران و نظارت اداره کل مسکن و شهرسازی استان و دفتر امور مقررات ملی ساختمان و در روزهای سوم و چهارم آذر در طی دو نوبت در دانشگاه مازندران واقع در باهنر برگزار شد.

آزمون ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته اصلی شامل رشته های معماری، شهرسازی، عمران (نظارت و محاسبات)، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، نقشه برداری و ترافیک برای متقاضیان اخذ پروانه اشتغال با هدف ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای مهندسان فارغ التحصیل جهت اعضای پایه در سراسر کشور بطور همزمان برگزار گردید و نتایج آن در بهمن ماه ۹۰ اعلام شد.

نفرات برتر این آزمون از استان مازندران عبارتند از: مهندس بهنام محیبی ایسورق نفر اول عمران نظارت، مهندس جابر ملکی نفر دوم ترافیک و مهندس علیرضا سعیدی سعید آبادی نفر چهارم ترافیک.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران مراسم تجلیل از نفرات برتر این آزمون با حضور اعضای محترم هیأت مدیره در محل سازمان برگزار شد.

در این مراسم با اهداء لوح سپاس، تقدیر و جوایز از افتخار آفرینان جامعه مهندسين استان قدردانی بعمل آمد.



# فخر

## دیدار هیأت رئیسه سازمان با مدیر کل راه و شهرسازی استان



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران هیأت رئیسه سازمان روز شنبه مورخ ۹۱/۳/۶ با مهندس اسد مدیر کل محترم راه و شهرسازی استان در محل اداره کل راه و شهرسازی دیدار و پیرامون موضوعات ساخت و ساز در استان به بحث و تبادل نظر پرداختند.



# فخرفر

## اولین جلسه هم اندیشی کارکنان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان: اولین جلسه هم اندیشی پرسنل نظام مهندسی ساختمان استان مازندران در راستای ایجاد روحیه همدلی و تعامل در پیشبرد بهتر امور جهت رسیدن به اهداف سازمانی در سالن اجتماعات این سازمان برگزار شد.



در این جلسه حاضرین ضمن تبریک سال نو به بیان مشکلات و دغدغه های موجود در سازمان پرداختند و راه حل هایی نیز ارائه شد و مقرر شد این جلسه به صورت ماهانه برگزار گردد.

# فخرنامه

سازمان مازندران اکنون مهندسین قشمشهر و چابکس به عنوان کانون های برتر استان در زمینه ترویج مفردات ملس سازمان در سال ۹۰ از سوی اداره کل مسکن و شهرسازی استان شناسه شدند.

## مراسم تجلیل از زحمات ارزنده مدیر اسبق اداره کل مسکن و شهرسازی استان برگزار شد

به گزارش سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به پاس زحمات و افتخارات ارزنده مهندس رضوی مدیر اسبق اداره کل مسکن و شهرسازی استان که در طول مدیریت خود همواره گام های بلندی در راستای رشد و ارتقاء کیفی صنعت ساختمان برداشتند. مراسم تجلیلی با حضور اعضای هیأت مدیره در محل سازمان برگزار شد. در این مراسم با اهداء لوح تقدیر و هدایا از زحمات ایشان قدردانی بعمل آمد.



مکانیسم ایشان با اشاره به اینکه سازمان چابکس یونسکو به عضویت برگزیده شد و معمار بزرگ ایرانی، مسکن ۹۰-۹۱ را مثال شایع بهمان نامید. خاطر نشان کرد: در کشور زندگی من کنیم که معماری نوین دایره فرهنگی آن معماری است که در چند دهه ی اخیر از سوی ما مهندسین معمار مسئولین استانی و کشوری مورد بی خبری و کم توجهی قرار گرفته است.

مهندس خاوری نژاد با عنوان این خبر که طی یک دهه گذشته اقدامات ماسی از سوی جامعه ی حرفه ای معماری کشور صورت گرفته است که از آن جمله تأسیس جامعه معماری ایران و جامعه معماری استان را نام برد. مهندس خاوری نژاد در ادامه افزود: ارسال گذشته با کانون محدود ۴۵ تا ۵۰ درصد به جامعه معماران اضافه گردید که این آثار دو برابر رشد عضویت نسبت به سایر رشته های سازمان می باشد. وی در ادامه تصریح کرد: ورود این مهندسین به جامعه حرفه ای مهندسی استان نوید خوبی است و

## به مناسبت زاد روز شیخ بهایی و روز معمار همایش مهندسان معمار مازندران برگزار شد

مهندس حائری تشریح کرد: معاصران در همه ی جهان سازماندهی آکادمیک، فنانسنت که مراد از آکادمی هوشیاری اینستاسی است، مکتب و پژوهشگر ساخت و ساز شهری مازندران گفت: بحث آمارستان سازی در مازندران از اهمیت ویژه ای برخوردار است و ما باید در مصرف این نعمت خداوندی دقت کنیم و اسراف به عمل نایزیم.



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران همایشی مهندسان معمار استان در مجتمع شهید رجایی فرودگاه برگزار شد. سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران سیاه سبز ۱۵۵ هزار عضو دارد که از این تعداد ۲ هزار نفر مهندسی معمار هستند. این همایشی که به مناسبت بزرگداشت زاد روز شیخ بهایی و روز معمار برای قدرتی از مهندسان معمار مازندران برگزار می شود علاوه بر برنامه های متنوع و جذاب، دو سخنرانی در قالب کارگاه آموزشی نیز در نظر گرفته شده است.

در این همایش که با حضور بیش از شصت نفر از جامعه معمارانی نظام مهندسی ساختمان برگزار گردید کارگاه آموزشی با رویکرد فون و فن معماری با حضور مهندس احمدی و حائری مازندران برگزار گردید و مهندس احمدی مجموعه آثار چهار دهه فعالیت مهندسی حرفه ای خود را برای حاضرین به نمایش گذاشته و توضیحات فنی و مباحث مربوطه را به حاضرین ارائه نمود. در ادامه این همایش نمایشگاهی نیز با حضور شرکت های ساختمانی برگزار گردید.

مهندس حائری با بیان اینکه باید عین دقتش معماری را درک کنیم، نه ماشیه ها را تا باید کرد، یادگانه معماری ایران در جهان معاصر تا دوران قاجاریه و صفویه بسیار مستحکم بوده است اما در دوره ی زمانی تقریباً طولانی از دیده ها محو می شوند که علت آن نقصان خودمان در جهان بود که اگر معماری را در ایران به خصوص در مازندران خوب می شناسیم می توانستیم کارهای سوادسازی را به مردم عرضه کنیم. وی با اشاره به اینکه در زمان حال می توانیم به گونه ای آینده بنگریم و خود را از روزمرگی خارج کنیم، عنوان داشت: ما تنها زمانی می توانیم در مسیر زندگی خود تری ماندگار را ایجاد کنیم که در محدوده زمانی خاصی نگاه. محقق و پژوهشگر معماری شهر سازی و مساحات و ساز استان مازندران همچنان ارائه داد، هر خطی که می کشیم از دانش معماری گرفته ایم و امروزه مسئله ما اختلاف و تکیه برداری است که باید بین تقلید و آثار سن در آوردی فرقی وجود داشته باشد.

کلیت آموزشی در دانشگاه ها صورت می پذیرد آمار فنی در آزمون حرفه ای سنوات آینده رو به افزایش باشد.

### تحقیق و پژوهشگر معماری و شهر سازی دریای ساخت و ساز و قطرات معماری در ایران

مهندس حائری در همایشی روز معمار در مجتمع شهید رجایی شهرستان فریدونکنار با بیان اینکه فون و فن در معماری معاصر ایران از اهمیت بالایی برخوردار است، اظهار داشت: اگر شکلی صاحب فن باشد، فقط قبول را رعایت نکند که ماندگاری را از خود بی نواهد گذاشت.

وی با اشاره به اینکه معماری معاصر ایران، مجموعه ساخت و ساز های شهری و روستایی است، عنوان کرد: یکی از مشکلات بزرگ ما در ایران این است که هر چه مدرسه آشنایی و با هر چیز دیگری را می بینیم آن را قویا به معماری ربط می دهیم.

امیدواریم بتوانیم از این پناسیم. حرفه ای استفاده بیهوده نکنیم. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران آزمون ورود به حرفه را از مزایع و مشکلات این مهندسی برای حضور در این سازمان در تمام خدمات حرفه ای دانست و اظهار امیدواری کرد: با تجهیزات و تجهیزات مناسبی که در راستای برگزاری آزمون ایجاد شده است، بتوانیم سالانه شاهد ورود معماران بیشتری به جامعه حرفه ای استان باشیم.

مهندس حائری زاد با بیان اینکه در ابتدای سال گذشته حدود ۱۲۶۰ نفر عضو این سازمان بوده اند. عنوان داشت: تعداد اعضای سازمان در پایان سال ۱۳۹۰ نفر بوده است، که ۱۵۵۸ نفر مهندسی معمار هستند و از این تعداد ۳۲۱ نفر دارای پروانه اشتغال می باشند. وی با اشاره به اینکه تعداد مهندسی معمار تقریباً ۲ درصد اعضای سازمان هستند، آن اعضا می باشند، بیان داشت: ظرفیت استفاده مهندسی معمار در حوزه های طراحی و نظارت در سال بود پنج بر سه و نیم میلیون متر مربع بوده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در ادامه به آمار فنی آزمون مهندسی ورود به حرفه اشاره نمود و اذعان داشت: آمار قبول شدگی این سازمان در آزمون ورود به حرفه براساس ۱۵ درصد در سال بود. سواد آید امیدواریم با تغییراتی که در برگزاری آزمون و افزایش

مهندس حائری زاد رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

### قدمت معماری به عنوان یک فن برای ایجاد سرنیاه به قدمت تاریخ بشر است

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در همایشی روز معمار در مجتمع فرهنگی شهید رجایی شهرستان فریدونکنار با بیان اینکه مهندسی معمار باید به یادگانه علمی و فنی و هنری خود توجه داشته باشد. اظهار داشت: همه ی ما باید برای پیشبرد و ارتقای دانش و فرهنگ معماری ایران تلاش کنیم و آثار ارزشمندی را برای نسل های آینده که به یادگار

### کانون مهندسی فاشمهر و جالوس حائز رتبه برتر در زمینه ترویج مقررات ملی ساختمان در سال ۹۰

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی

