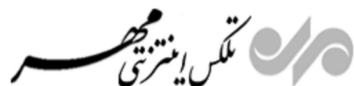




کد خبر: 2201425 تاریخ مخابره: ۱۳۰۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۳

چاپ خبر

امانت داری و اخلاق مداری
استفاده از این خبر فقط با ذکر منبع "خبرگزاری مهر" مجاز می باشد



برگزاری نمایشگاه یادمان زلزله بم در ساری

ساری - خبرگزاری مهر: رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از برگزاری نمایشگاه توانمندیها و یادمان زلزله بم در استان خبر داد.

تورج نایب پور در گفتگو با خبرنگار مهر افزود: به مناسبت فرا رسیدن دهمین سالگرد زلزله بم اولین یادمان آن واقعه در روزهای 4 و 5 دی ماه در محل سالن سالن جمعیت هلال احمر ساری برگزار می شود.

وی اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی در راستای فرهنگ سازی مهندسی زلزله و همزیستی با آن و به منظور پیشگیری از وقوع پدیده های طبیعی و مدیریت بحران و به حداقل رساندن آثار و خسارات ناشی از این حوادث طبیعی اولین یادمان زلزله را برگزار می کند.

وی عنوان کرد: نمایش توانمندی دستگاه های امدادی و خدمات رسانی، آموزش اولیه امداد و نجات و نمایشگاه عکس و نقاشی از محورهای اصلی این همایش است.

نایب پور گفت: این همایش با همکاری استانداری، فرمانداری مرکز استان، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، صدا و سیما، مرکز مازندران، اداره بهزیستی شهرستان ساری، جمعیت هلال احمر استان، شهرداری ساری، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری ساری، مرکز اورژانس 115 استان، مرکز زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه کاسپین خاوری، مجمع خیرین ماهک، موسسه خیریه دیابت تبرستان برگزار می شود.

وی بیان داشت: نمایشگاه جانبی در روزهای 4 و 5 دی ماه از ساعت 8 الی 17 دایر می باشد و شرکت در این همایش برای عموم آزاد است.



کد خبر: 2202535 تاریخ مخابره: ۱۷:۳۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۴

چاپ خبر

امانت داری و اخلاق مداری
استفاده از این خبر فقط با ذکر منبع "خبرگزاری مهر" مجاز می باشد



پروورش کارگران ماهر در مازندران جدی گرفته شود

ساری - خبرگزاری مهر: رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به شناسایی 16 هزار کارگر و تشکیل اصناف مربوط ساختمان بر لزوم پروورش کارگران ماهر در استان تاکید کرد.

به گزارش خبرنگار مهر، تورج نایب پور عصر چهارشنبه در بازدید از نمایشگاه یادمان زلزله بم، با تاکید بر آموزش و مهارت آموزی کارگران گفت: پروورش کارگران ماهر و تشکیل اصناف مربوط به ساختمان از اموری است که باید جدی گرفته شود.

نایب پور با اشاره به ساخت مصالح بی کیفیت از جمله بتن افزود: ما با ساخت بتن خراب عملاً سیمان را دور می ریزیم و به صنعت ساخت و ساز ضربه می زنیم.

وی با اشاره به این که در بم هزاران آرزو دفن شد و با بیان اینکه زلزله بلا نیست بلکه واقعیتی در پوسته زمین است گفت: امروز پس از 10 سال همه ما اینجا جمع شده ایم تا ضمن گرامیداشت کشته شدگان این حادثه از حوادث دلخراش دیگر با رعایت نکات فنی ساختمان جلوگیری کنیم .

تورج نایب پور تاکید کرد: یکی از وظایف سازمان کمک به مراجع استانی در زلزله است زیرا زلزله ادامه دارد و باید برای جلوگیری از خسارات آن برنامه ریزی کنیم.

وی افزود: زلزله ضربی از ساختمان و وزن آن است، یعنی هرچه وزن ساختمان کم شود و سبک سازی صورت گیرد به همان میزان فشار وارده به ساختمان کم خواهد شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی استان بیان کرد: بسیاری از سازمانها برای حفظ منافع خود از ساخت و ساز سازمان نظام مهندسی را دور می زنند.

وی افزود: ساختمان سازی یک منفعت عام است و هیچ کس حق ندارد ساختمان را هر طور که دلش می خواهد بسازد.

نایب پور تاکید کرد: عوامل مرتبط با نظام و صدور پروانه ساختمان در مازندران زیاد است، مثلاً دهیاران می توانند پروانه صادر کنند در حالیکه این پروانه ها هیچگاه به سازمان هم ورود پیدا نمی کند.

همکاری ها تأکید کرد.

در ادامه این نشست در راستای یکسان سازی سیستم ارتینگ ساختمان ها براساس استاندارد وزارت نیرو و مبحث 13 مقررات ملی ساختمان تفاهم نامه سه جانبه ای مشتمل بر چهار بند فی مابین سازمان نظام مهندسی ساختمان ،شرکت توزیع نیروی برق استان و شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران منعقد شد.



کد خبر: 2205473 تاریخ مخابره: ۱۵:۴۱ - ۱۳۹۲/۱۰/۹

چاپ خبر

امانت داری و اخلاق مداری
استفاده از این خبر فقط با ذکر منبع "خبرگزاری مهر" مجاز می باشد

تعارف خدمات مهندسی برق پایین است

ساری - خبرگزاری مهر: عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به پایین بودن تعارف خدمات مهندسی برق اشاره کرد و اظهار داشت: با توجه به اینکه این قشر از مهندسان از فعالان صنعت ساختمان بوده و وظیفه سنگینی به دوش آنهاست، باید حق الزحمه خدمات مهندسی ارئه شده ،اصلاح و استانداردسازی شود.

به گزارش خبرنگار مهر، تورج نایب پور ظهر دوشنبه در نشست گروه تخصصی برق سازمان، برق را یکی از رشته های تأثیرگذار و مهم دانست و اظهار داشت: برق از جمله اساسی ترین و بنیادی ترین رشته های مهندسی می باشد که تأثیر مستقیم در فعالیت های صنعتی کشور و زندگی مردم و اقتصاد کشور دارد.

وی افزود: با توجه به اینکه صنعت برق به عنوان صنعتی زیربنایی نقش مهمی در تامین آسایش و راحتی زندگی و پیشرفت و توسعه جامعه دارد لذا توسعه صنعت برق امری ضروری است.

نایب پور تولیدات اداره برق را مرتبط با بخش ساختمان و سیما و منظر شهری عنوان نمود و اظهار داشت: خطوط انتقال نیرو و دکل های فولادی در سیما و منظر شهری تأثیر بسزایی دارند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران افزود: پیاده سازی این تولیدات با رعایت معماری و منظر شهری باید در دستور کار قرار گیرد.

وی به فعالیت های مشترک نظام مهندسی با شرکت برق اشاره نمود و اظهار داشت: از جمله این فعالیت ها برگزاری سمینارهای علمی مشترک در سطوح استانی و ملی بوده که با استقبال بسیار خوب مهندسان برگزار شد.

نایب پور به ضرورت هوشمند سازی ساختمان ها اشاره نمود و اظهار داشت: در راستای بهینه سازی مصرف انرژی هوشمند سازی ساختمان ها امری ضروری است.

وی اظهار داشت : کمیسیون محیط زیست سازمان نظام مهندسی بررسی هوشمند سازی موتورخانه ها در جهت کاهش مصرف انرژی را در دستور کار خود قرار داده است.

رئیس نظام مهندسی ساختمان افزود: انعقاد تفاهم نامه با ارگان های مربوطه به منظور اجباری شدن ساخت موتورخانه های هوشمند در ساختمان ها می تواند گام موثری در جهت حفظ سرمایه های ملی و محیط زیست باشد.

در ادامه مهندس افضلی با ابراز خرسندی از تعامل موجود میان نظام مهندسی ساختمان و شرکت توزیع برق بر ادامه



Fars News Agency

استانها - مازندران

شماره : 13921010000080

92/10/10 - 12:47

در راستای رعایت مقررات ساختمان‌های آموزشی صورت گرفت

انعقاد تفاهمنامه چهارجانبه برای بازرسی از گاز مدارس مازندران

در راستای رعایت قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و رعایت مبحث 17 مقررات ملی ساختمان در ساختمان‌های آموزشی تفاهمنامه چهارجانبه برای بازرسی از گاز مدارس مازندران منعقد شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران تفاهمنامه چهارجانبه بازرسی گاز مدارس استان بین دستگاه‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان، اداره کل آموزش و پرورش، اداره کل تجهیز و نوسازی مدارس و شرکت ملی گاز مازندران منعقد شد.

این تفاهمنامه در راستای رعایت قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و رعایت مبحث 17 مقررات ملی ساختمان در ساختمان‌های آموزشی و ضرورت توجه به این دسته از فضاها به منظور اطمینان از ایمنی و سلامت اقشار دانش‌آموزی برای کاهش خطرات ناشی از اتفاقات غیرمترقبه یا استفاده نادرست از گاز طبیعی در ساختمان‌های آموزشی استان منعقد شد.

تشکیل کمیته فنی بازرسی گاز در استان متشکل از نمایندگان طرفین تفاهمنامه با دبیری سازمان نظام مهندسی استان، تشکیل کارگروه بازرسی گاز مدارس در هر یک از مراکز شهرستان‌ها متشکل از نمایندگان شرکت گاز، آموزش و پرورش و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و بازدید و کنترل لوله‌کشی‌گاز و سیستم‌های گرمایشی ساختمان‌های آموزشی مدارس استان توسط بازرسان گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با هماهنگی اداره آموزش و پرورش شهرستان بدون دریافت هزینه از بخش‌های این تفاهمنامه است.

انجام بازرسی گاز و بررسی سیستم‌های گرمایشی مدارس و تایید آنها توسط بازرسان گاز نظام مهندسی با دریافت حق‌الزحمه مصوب کمیته فنی بازرسی، بررسی گزارشات کارگروه بازرسی گاز توسط کمیته فنی بازرسی و اقدام اجرایی برای هر یک از مدارس حسب مورد و ارسال صورتجلسه‌ها برای هر یک از طرفین تفاهمنامه توسط دبیر کارگروه، تهیه و تدوین دستورالعمل اجرایی توسط کمیته فنی بازرسی گاز استان و برگزاری دوره‌های آموزشی توجیهی برای مدیران و انجمن اولیا و مربیان مدارس حسب درخواست کارگروه مشترک شهرستان توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان از دیگر محورهای این تفاهمنامه است.

انتهای پیام/2296/ع

©2013 Fars News Agency. All Rights Reserved



Fars News Agency

استانها - مازندران

شماره : 13921004001219

92/10/04 - 18:01

فرماندار ساری:

190 زلزله در مرکز مازندران ثبت شده است

فرماندار ساری با تاکید بر آمادگی لازم دستگاه‌های اجرایی برای پیشگیری احتمالی از زمین لرزه گفت: 190 زلزله در طول 100 سال اخیر برای مرکز مازندران به ثبت رسیده است.

به گزارش خبرگزاری فارس از شهرستان ساری، جواد واحدی بعدازظهر امروز در همایش ریزبهنه‌بندی لرزه‌ای زلزله ساری که به منظور دهمین یادمان زلزله بم در سالن جمعیت هلال احمر استان برگزار شد، اظهار داشت: مازندران به ویژه مرکز استان در بین دو گسل اصلی زلزله البرز و خزری قرار دارد.

وی با تاکید بر آمادگی لازم دستگاه‌های اجرایی برای پیشگیری احتمالی از زمین لرزه، افزود: 190 زلزله در طول 100 سال اخیر برای مرکز مازندران به ثبت رسیده است.

واحدی با اشاره به اینکه پیشگیری، مقابله و بحث مدیریت از مواردی است که در قبل از بحران باید تدبیر شود، ادامه داد: تاکنون فرمانداری ساری با بضاعت کم در کاهش بحران سیل موفق بود.

وی خاطرنشان کرد: با استفاده از علم نوین بسیاری از حوادث طبیعی قابل پیش‌بینی و پیشگیری است.

فرماندار ساری با بیان اینکه کشورهای پیشرفته در زمینه کاهش حوادث طبیعی به خوبی وارد شدند، افزود: باید از تجربیات موفق کشورهای دیگر استفاده شود.

وی برگزاری همایش‌های تخصصی را در آگاه‌سازی عمومی موثر دانست و ادامه داد: هدف از برگزار همایش تخصصی، ارتقا سطح مدیریتی، ارائه راهکارهای فنی، مقاوم‌سازی، آگاه‌سازی عمومی در روستا و شهرها است.

واحدی با تاکید بر اینکه تجربیات باید به صورت دستورالعمل پیشنهاد شود، تصریح کرد: فرمانداری در تصمیم کمیسیون ماده 100 جدی وارد می‌شود.

به گزارش فارس، نمایشگاه توانمندی‌های استان از سوی 10 دستگاه اجرایی در حوزه پیشگیری و مقابله با بحران در سالن هلال احمر مازندران به مدت دو روز در چهار و پنج دی ماه برپا است.

انتهای پیام/86006/ش/20/ص1002

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved



استانها - مازندران
شماره : 13921002000086
92/10/02 - 16:27

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

زمینه کاهش آثار مخرب بتن در کشور فراهم شود

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: کشورهای توسعه‌یافته با اضافه کردن مواد افزودنی به بتن در حال ساخت، مقاومت و کارایی بتن را افزایش و از آثار مخرب آن می‌کاهند.

به گزارش خبرگزاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، تورج نائیج‌پور در نشست هم‌اندیشی بررسی و ساماندهی بتن آماده، معادن شن و ماسه استان اظهار داشت: در دنیا اصناف تدوین‌کننده طرح‌ها و برنامه‌ها هستند.

وی ادامه داد: دولت‌ها نیز با انجام خط‌مشی‌گذاری و سیاست‌گذاری طرح‌های تدوین شده را اجرایی می‌کنند.

وی با بیان اینکه اصناف در ایران مغفول مانده‌اند، اظهار داشت: بسیاری از اصناف در کشور از جمله سازمان نظام مهندسی و انجمن بتن آماده هیچ هزینه مالی بر دوش دولت ندارند و با پتانسیل موجود در مجموعه اداره می‌شوند ولی به جایگاه واقعی خود نائل نشدند.

نائیج‌پور با بیان اینکه توسعه پایدار صنعت ساختمان هدف نهایی این سازمان است، اظهار داشت: نگهداری از محیط زیست، استفاده موثر از منابع طبیعی و صرفه‌جویی در انرژی از مولفه‌های توسعه پایدار محسوب می‌شود.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران به میزان تولید سیمان در کشور اشاره کرد و گفت: سالانه 45 میلیون تن سیمان در کشور تولید می‌شود.

وی افزود: تولید بتن مرغوب و بکارگیری شن و ماسه استاندارد در ساخت و سازها همواره از مواردی بوده که مورد توجه این سازمان است.

نائیج‌پور به آزمایشگاه فنی مقاومت مصالح سازمان اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت کیفیت مصالح ساختمانی در ساخت و سازها آزمایشگاه فنی مقاومت مصالح در سال 90 در سازمان راه‌اندازی شد که همکاران این آزمایشگاه به صورت رندم از پروژه‌های سطح استان بازدید کرده و مصالح ساختمانی مورد استفاده در ساختمان‌ها را از نظر کیفی مورد آزمایش قرار می‌دهند.

نائیج‌پور به تأثیر مخرب بتن در محیط زیست و آسیب آن به لایه اوزون اشاره کرد و گفت: متأسفانه در تولید بتن فقط به مقاومت آن توجه می‌شود و سایر ویژگی‌های آن مدنظر قرار نمی‌گیرد.

وی با اشاره به نحوه تولید بتن در کشورهای توسعه‌یافته اظهار داشت: در این کشورها با اضافه کردن مواد افزودنی به بتن در حال ساخت، مقاومت و کارایی آن را افزایش داده و آثار مخرب آن را کاهش می‌دهند.

این مسئول افزود: انجمن صنفی بتن آماده باید مطالعات و اقدامات لازم را در رابطه با این موضوع در دستور کار



استانها - مازندران
شماره : 13921009001472
92/10/10 - 00:10

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران خیر داد

بررسی هوشمندسازی موتورخانه‌ها در نظام مهندسی مازندران

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران گفت: کمیسیون محیط زیست سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران بررسی هوشمندسازی موتورخانه‌ها برای کاهش مصرف انرژی را در دستور کار قرار داد.

به گزارش خبرگزاری فارس از شهرستان ساری به نقل از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی مازندران تورج نائیج‌پور در دیدار با مسئولان شرکت برق منطقه‌ای استان مازندران اظهار داشت: صنعت برق به عنوان صنعتی زیربنایی نقش مهمی در تامین آسایش و راحتی زندگی و پیشرفت و توسعه جامعه دارد.

وی تصریح کرد: خطوط انتقال نیرو و دکل‌های فولادی در سیما و منظر شهری تأثیر به‌سزایی دارند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران افزود: پیاده سازی این تولیدات با رعایت معماری و منظر شهری باید در دستور کار قرار گیرد.

وی با اشاره به برگزاری سمینار علمی مشترک سازمان نظام مهندسی مازندران و شرکت برق منطقه‌ای مازندران یادآور شد: این سمینار مورد استقبال مهندسان رشته‌های مرتبط دو نهاد قرار گرفت.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان به پایین بودن تعرفه خدمات مهندسان برق اشاره کرد و گفت: با توجه به وظیفه سنگین مهندسان این رشته حق‌الزحمه پرداختی به این مهندسان مطابق مسئولیت سنگین آنها نیست که نیاز است در این زمینه تمهیداتی اندیشیده شود.

نائیج‌پور به ضرورت هوشمندسازی ساختمان‌های مازندران اشاره کرد و گفت: برای بهینه‌سازی انرژی هوشمندسازی ساختمان‌ها نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

وی اظهار داشت: کمیسیون محیط زیست سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران بررسی هوشمندسازی موتورخانه‌ها برای کاهش مصرف انرژی را در دستور کار خود قرار داد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان در پایان گفت: انعقاد تفاهمنامه با ارگان‌های مربوطه برای اجباری شدن ساخت موتورخانه‌های هوشمند در ساختمان‌ها می‌تواند گام موثری برای حفظ سرمایه‌های ملی و محیط زیست باشد.

انتهای پیام/86004ک



استانها - مازندران
شماره : 13921002000090
92/10/02 - 16:50

مدیرکل استاندارد مازندران:

مصبوبه هینت دولت در تولید مصالح ساختمانی اجرا نمی‌شود

مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی مازندران گفت: معادن شن و ماسه استان مازندران به مصبوبه هینت دولت در تولید مصالح ساختمانی پایبند نیستند.

به گزارش خبرگزاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، جواد اعتماد در نشست هم‌اندیشی بررسی و ساماندهی بتن آماده، معادن شن و ماسه استان به عدم اجرای مصوبه سال 84 هینت وزیران در خصوص مصالح ساختمانی استاندارد اشاره کرد.

وی اظهار داشت: با توجه به اینکه افرادی که به عرصه تولید مصالح ساختمانی وارد شده بودند در ابتدا معیارهای لازم را نداشتند در تصویب نامه هینت وزیران دو سال زمان مشخص شد تا تولیدکنندگان الزامات لازم را دریافت کنند.

اعتماد ادامه داد: افرادی که می‌خواهند به تازگی وارد عرصه تولید مصالح ساختمانی شوند در ابتدا بررسی روی نمونه آزمایشی مصالح مربوطه انجام می‌گیرد و اگر توان تولید وجود داشت مجوز صادر می‌شود.

مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی مازندران با بیان اینکه 32 نوع تولید و بیش از 200 نوع فرآورده از نظر استاندارد مصالح ساختمانی وجود دارد، گفت: در زمینه تولید سنگ‌دانه و بلوک‌های پبلی‌استارین مشکلاتی وجود دارد ولی در حوزه بتن وضعیت کیفی خوبی حاصل شد.

وی به ماده 8 قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان اشاره کرد و خواستار اعمال کنترل‌های لازم از سوی سازمان به منظور تضمین استفاده از فرآورده‌های استاندارد و مصرف درست آن در ساخت و سازها طبق مقررات ملی ساختمان شد.

انتهای پیام/2296ر

©2013 Fars News Agency. All Rights Reserved

قرار داد تا تولید بتن به شکل سنتی در کشور کاهش یابد.

ناتج‌پور اظهار داشت: باید با فضای به وجود آمده و تعامل و همگرایی بیش از پیش عقب‌ماندگی‌های موجود در تکنولوژی بتن و شن و ماسه را مرتفع کرده و به مصالح ساختمانی با کیفیت که از معیارهای اصلی در افزایش عمر ساختمان‌ها است، دست یابیم.

انتهای پیام/2296ر/ض1002

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved

لحاظ شود.

وی با اشاره به وجود کمیته تخصصی نقشه‌برداری و کمیسیون کنترل مضاعف تفکیک آپارتمان در دفاتر نمایندگی اظهار داشت: مهندسانی که در این گروه‌ها عضو هستند نمایندگان تمام مهندسان نقشه‌بردار استان بوده و در صیانت از اخلاق حرفه‌ای و ارائه خدمات واقعی مسئولیت سنگینی به عهده دارند.

انتهای پیام/2296/ی30

©2013 Fars News Agency. All Rights Reserved



استانها - مازندران

شماره : 13921009000371

92/10/09 - 11:34

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران خبر داد

واقعی بودن 95 درصد خدمات مهندسان نقشه‌بردار در تفکیک آپارتمان

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از واقعی بودن بیش از 95 درصد خدمات ارائه شده از سوی مهندسان نقشه‌بردار در بخش تفکیک آپارتمان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، جلسه گروه تخصصی نقشه‌برداری سازمان و اعضای کمیته تخصصی نقشه‌برداری دفاتر نمایندگی استان برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه کار اصلی مهندسان هندسه ساختمان است، اظهار داشت: در بسیاری از ساختمان‌ها با تناقضاتی میان نقشه‌ها و طراحی‌های موجود با عملیات اجرایی و ساخت مواجه هستیم.

تورج نائیج‌پور با بیان اینکه نظام مهندسی و کنترل ساختمان مشتمل بر هفت رشته تخصصی است، گفت: با وجود اینکه حسب قانون رشته‌های ساختمان مشتمل بر هفت رشته معماری، شهرسازی، عمران، تأسیسات مکانیکی و برقی، نقشه‌برداری و ترافیک است ولی در عمل مهندسان چهار رشته در ساخت‌وسازها به کار گرفته می‌شوند.

نائیج‌پور افزود: هیئت مدیره سازمان درصدد است با فراهم کردن زمینه‌های لازم حضور تمام مهندسان رشته‌های هفت‌گانه در ساخت‌وسازها محقق شود.

وی به انجام عملیات تفکیک آپارتمان که توسط مهندسان نقشه‌بردار عضو این سازمان در طی دو سال اخیر صورت گرفته اشاره کرد و اظهار داشت: با توجه به اینکه عملیات در آخرین مرحله از ساخت صورت می‌گیرد و منجر به بروز تناقضات و مشکلاتی برای مالک می‌شود این ضرورت وجود دارد که مهندسان نقشه‌بردار هر ساختمان مشخص شوند و تا مرحله تفکیک آپارتمان وظایف خود را به انجام برسانند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به ضرورت اعمال خدمات مهندسی واقعی از سوی اعضای سازمان اظهار داشت: بیش از 95 درصد خدمات ارائه شده از سوی مهندسان نقشه‌بردار در بخش تفکیک آپارتمان واقعی بوده است.

نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در این نشست از تهیه و تدوین کلیات خدمات مهندسی نقشه‌برداری در زمینه‌های طراحی، اجرا و نظارت ساختمان خبر داد.

جواد مهجوریان گفت: براساس مطالعات صورت گرفته و تجارب برخی از استان‌ها درباره خدمات مهندسی نقشه‌بردار، کلیاتی تهیه و تدوین شده که آمده طرح در هیئت مدیره سازمان است.

عضو گروه تخصصی نقشه‌برداری سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه حداقل دستمزد مهندسان نقشه‌بردار وجود ندارد، اظهار داشت: باید با ارائه یک راهکار حداقل دستمزد برای انجام امور تفکیکی



مقاله ها

مهندس مهجوریان خبر داد:
تفویض اختیارات سازمان به دفاتر نمایندگی



دسته: آرشیو مازندران منتشر شده در پنج شنبه، 26 دی 1392 10:06



« **شبکه نیوز** » مهندس مهجوریان نایب رئیس اول نظام مهندسی ساختمان مازندران از تفویض بخشی از اختیارات هیأت مدیره سازمان به هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی خبر داد.

مهندس مهجوریان به برگزاری جلسات منظم هیأت رئیسه با روسای دفاتر نمایندگی اشاره نمود و اظهار داشت: برگزاری جلسات مستمر با روسای دفاتر نمایندگی از اولویت های کاری هیأت رئیسه دوره جدید می باشد.

نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی افزود: تاکنون 4 جلسه با روسای دفاتر نمایندگی برگزار شد و نظرات و پیشنهادات ارائه شده در دست بررسی و اقدام می باشد.

وی در ادامه به نرم افزار جامع سازمان اشاره کرد و گفت: نظام مهندسی ساختمان در راستای دست یابی به سازمان الکترونیک و با پیگیری های منظم و انجام امور کارشناسانه نرم افزار جامع را تهیه نمود.

به گزارش روابط عمومی سازمان، نایب رئیس نظام مهندسی ساختمان در خاتمه اظهار داشت: این نرم افزار مراحل پایانی برنامه نویسی را پشت سر می گذارد و همزمان با فرارسیدن روز مهندس رونمایی می گردد.

انتهای خبر

استفاده از این خبر فقط با ذکر منبع «شبکه نیوز» مجاز است.

مطالب مرتبط:

- رتبه بندی دستگاههای اجرایی مازندران از نظر میزان رضایتمندی مراجعان
- "شوت" گل رونالدو ۱۱۵ کیلومتر سرعت داشت!
- الکویت فردا با جواد نکونام، کاپیتان تیم ملی ایران به مصاف حریفش میرود
- شکست اینتر
- بارسلونا در خارج از خانه متوقف شد

برچسب‌ها:

تفویض بخشی ◦ اختیارات سازمان ◦ دفاتر نمایندگی ◦ shabake ◦ شبکه
مهندس مهجوریان ◦ نایب رئیس اول ◦ سازمان نظام مهندسی ◦ خبرگزاری

به اشتراک بگذارید ...



وی اظهار داشت: هیأت مدیره سازمان در راستای تکریم ارباب رجوع و رفاه حال مراجعه کنندگان و به منظور مرتفع نمودن مشکل بعد مسافت و همچنین به منظور جلب مشارکت هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی در اتخاذ راهبردهای سازمان و بکارگیری مطلوب توانمندی ها و قابلیت های آنها بخشی از اختیارات قانونی را به روسای دفاتر نمایندگی واگذار نمود.



کدخبر: ۲۳۱۲۰۴

سرویس: استانها

تاریخ: ۲۰:۴۴ - ۱۳۹۲/دی/۰۴

معاون عمرانی استانداری مازندران خبر داد

وقوع ۱۸۲ زمین لرزه در مازندران/ اجرای طرح ریز پهنه بندی زلزله

خبرگزاری تسنیم: معاون عمرانی استانداری مازندران اجرای طرح ریز پهنه بندی زلزله در شهرهای استان از وقوع ۱۸۲ فقره زمین لرزه در سال گذشته در استان خبر داد.

به گزارش **خبرگزاری تسنیم** از **ساری**، علی نبیین در مراسم برگذاشت یادمان زلزله بم در سالن هلال احمر مازندران اظهار کرد: در یک سال گذشته ۱۸۲ زلزله در استان اتفاق افتاده که بزرگی آن از یک تا چهار ریشتر بوده است.

وی افزود: دستگاه‌های اجرایی استان، امروز بحث مقاوم سازی ساختمان های اداری را باید به صورت جدی دنبال کنند.

وی با بیان اینکه همه مسئول هستیم در برابر زلزله ایمنی در فضای شخصی و اداری ایجاد کنیم، تاکید کرد: دستگاه های دولتی اعتباری را که دریافت می کنند برای اجرای آیین نامه مقررات ملی در نظر بگیرند.

نبیین بیان کرد: تمام شهرداری هایی که بتوانند ۴۰ درصد اعتبار را تامین کنند به آنان اعتبار برای طرح ریز پهنه بندی در نظر گرفته می شود.

وی از اجرای طرح ریز پهنه بندی در شهرهای ساری، رامسر و بابلسر خبر داد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان نیز در این یادمان از شناسایی ۱۶ هزار کارگر ساختمانی در مازندران خبر داد و خواستار ایجاد صنف ویژه کارگران در استان شد.

ایران پرخطرترین کشور جهان در زلزله

پژوهشگر مرکز زلزله ایران نیز در این مراسم با اشاره به اینکه ایران پرخطرترین کشور جهان در زلزله است گفت: پژوهش های بین المللی نشان می دهد که ایران یکی از پرخطرترین کشورها در زمینه زلزله در دنیا بوده و وقوع زلزله بم با ریشتر اگر که ملاحظات فنی در مقاوم سازی ساختمان ها انجام می شد به فاجعه تبدیل نمی شد.

ساسان عشقی گفت: در واقع زلزله یک سلسله رویداد است و سیل و زلزله دو حادثه اصلی و مخرب کشور ما بوده که بررسی ها نشان می دهد این دو واقعه در پی هم ایجاد می شود.

وی بیان کرد: مهم ترین سؤال این است که آیا با رعایت آیین نامه ۲۸۰۰ اگر باز هم ساختمان بسازیم مقاوم ساری ها جواب می دهد؟

عشقی خاطر نشان کرد: بسیاری پاسخ این سؤال را ندارند و با همه تلاش های انجام شده در تصویب آیین نامه باز هم شاید تخریب داشته باشیم.

این پژوهشگر عنوان کرد: بهتر است از واژه های حماسه و حماسه آفرینی در برابر ایمن بودن در زلزله استفاده نکنیم چراکه ما حماسه ای در زمینه زلزله خلق نکرده ایم.

وی با انتقاد از نحوه اطلاع رسانی در مانورهای زلزله و ایمنی برای آسیب کمتر به جسم تصریح کرد: چارچوب های درب و پنجره کنونی که چهار شاخ بوده، قابلیت محافظت در برابر زلزله را ندارد.

عشقی از انجام طرح مطالعاتی ریزپهنه بندی در ساری خبر داد و گفت: ساری با ۳۰۰ هزار نفر جمعیت بر روی گسل اصلی خزر قرار دارد.

وی افزود: در طرح ریزپهنه بندی در ساری عوامل موثر در مواجه با زلزله بررسی می شود که همکاری شهرداری و نظام مهندسی ساختمان ضمانت اجرایی کار را بالا می برد و این طرح عملیاتی اجرا می شود.

این پژوهشگر با اشاره به اینکه ساری در آغاز راه قرار دارد ابراز امیدواری کرد: می توان در ساری اقدامات واقعی تری در مقاوم سازی ساختمان ها انجام داد و ساری برعکس تهران در وضعیت وخیم قرار ندارد.

عشقی بیان کرد: زلزله به علت سنگین بودن وزن ساختمان ها انجام می شود.

انتهای پیام/ ق



دوشنبه، ۳۰ دی ۱۳۹۲ | نسخه چاپی | ارسال به دوستان | انتقادات و پیشنهادات * افزودن به آدرس های برگزیده ISSN 1735-7330



تعرّفه خدمات مهندسی برقی | بازگشت

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به باین بودن تعریفه خدمات مهندسی برق اشاره کرد و اظهار داشت: با توجه به اینکه این فتر از مهندسان از فعالان صنعت ساختمان بوده و وظیفه سنگینی به دوش آنهاست، باید حق الزحمه خدمات مهندسی ارته شده، اصلاح و استانداردسازی شود.

نوع تابع بر در نشست گروه تخصصی برق سازمان، برق را یکی از رشته های تأثیرگذار و مهم دانست و اظهار داشت: از جمله اساسی‌ترین و بنیادترین رشته‌های مهندسی می‌باشد که تأثیر مستقیم در فعالیت های مهنی کشور و زندگی مردم و اقتصاد کشور دارد.

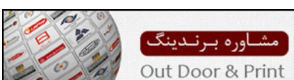
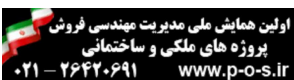
وی افزود: با توجه به اینکه صنعت برق به عنوان صنعتی زیربنایی نقش مهمی در تأمین آسایش و راحتی زندگی و پیشرفت و توسعه جامعه دارد لذا توسعه صنعت برق امری ضروری است. نتایج پور تولیدات اداره برق را مرتبط با بخش ساختمان و سیمما و منظر شهری عنوان نمود و اظهار داشت: خطوط انتقال نیرو و دکل های فولادی در سیمما و منظر شهری تأثیر بسزایی دارند.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران افزود: پاده سازی این تولیدات را رعایت معماری و منظر شهری باید در دستور کار قرار گیرد، وی به فعالیت های مشترک نظام مهندسی با شرکت برق اشاره نمود و اظهار داشت: از جمله این فعالیت‌ها برگزاری سمینارهای علمی مشترک در سطوح استانی و ملی بوده که با استقبال بسیار خوب مهندسان برگزار شد.

نتایج پور به ضرورت هوشمند سازی ساختمان ها اشاره نمود و اظهار داشت: در راستای بهینه سازی مصرف انرژی هوشمند سازی ساختمان ها امری ضروری است. وی اظهار داشت: کمیسیون محیط زیست سازمان نظام مهندسی بررسی هوشمند سازی، مونورخانه ها در جهت کاهش مصرف انرژی را در دستور کار خود قرار داده است.

رئیس نظام مهندسی ساختمان افزود: انعقاد تفاهم نامه با ارگان های مربوطه به منظور اجباری شدن ساخت مونورخانه های هوشمند در ساختمان ها می تواند گام موثری در جهت حفظ سرمایه های ملی و محیط زیست باشد. در ادامه مهندس افضلی با ابراز خرسندی از تعامل موجود میان نظام مهندسی ساختمان و شرکت توزیع برق بر ادامه همکاری ها تأکید کرد.

در ادامه این نشست در راستای یکسان سازی سیستم ارتینگ ساختمان ها براساس استانداردها وزارت نیرو و میحت 13 مقررات ملی ساختمان تفاهم نامه سه جانبه ای منتمثل بر چهار بند فی مابین سازمان نظام مهندسی ساختمان، شرکت توزیع نیروی برق استان و شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران منعقد شد.



صفحه نخست

- کل اخبار مسکن و ساختمان
اخبار وزارت راه و شهرسازی
اخبار مجلس و ساختمان
اخبار مسکن ویژه تهران
اخبار بنیاد مسکن
اخبار بانک مسکن
اخبار مسکن مهر
اخبار مسکن زمین و املاک
اخبار معماری
اخبار پروژه های ساختمانی
اخبار نوسازی بافتهای فرسوده
اخبار فناوریهای نون ساختمان
اخبار مصالح ساختمانی

- اخبار بن و سیمان
اخبار ایمنی و حوادث ساختمانی
اخبار همایشها و نمایشگاهها
مرکز تحقیقات راه و شهرسازی
سازمان نظام کاردانی ساختمان
اخبار بین المللی ساختمان
اخبار ساخت و سازهای آموزشی
اخبار بلاپای طبیعی و ساختمان
اخبار شهرهای جدید

- اخبار انرژی و ساختمان
اخبار نظام مهندسی ساختمان
اخبار شهرداری و ساختمان
اخبار فلسطین و ساختمان
اخبار نفت گاز و ساختمان
اخبار مشاوران املاک
اخبار صدور خدمات فنی مهندسی
تعلیقات در سایت شاسا
گفت و گو
نابال لینک با سایت شاسا
بامهای مردمی

www.shasa.ir
ورود به سایت



سایت املاک اهواز

آخرین اخبار

- بانک مرکزی به تعهدات مسکن مهر بایبند باشد
بازسازی سینمای مسجدسلیمان
توسعه تاریخی به جای شهرسازی در بهابان
راه های شناختن مرگ‌حاموش
ریشه مشکلات شهری از نظر اخوندی
اخذوی: شهرسازی مشهد بدر از تهران است
شخم زدن مسکن مهر آغاز شد!
رفع مشکلات شهر جدید گلشهر
بازسازی حرمین امامین عصرکین(ع)
همایش ملی شهرسازی فرهنگ گرا
دو نمایشگاه ساختمانی در تهران
پرونده ساختمان گاندی در سازمان بازرسی
بی‌اضطیای در ساخت کنارگذر مشهد
تندیس برنامه 5 ساله دوم شهرداری
ساخت حسینیه حرم احمد بن اسحاق
ساخت بیمارستان فوق تخصصی بوشهر
انجام بازسازی بناهای تاریخی بم
تحويل فاز سه مسکن پردیس
ابلاغ دستور افزایش قیمت مسکن مهر
تهران کارگاه ساختمان سازی شده
آتش سوزی مرگبار در تهران
معاویه فنی مونورخانه ساختمان ها
تخفیف در نمایشگاه میلمان و لوستر
شهرسازی زیر مجموعه مقاومت مالی!
ساخت صنعتی مسکن خراسان رضوی
عرضه اوراق جدید مسکن در فرابورس
لغو بازپرداخت ۲۰ساله وام مسکن مهر
وختنجان‌ترین راه کشور از نظر اخوندی
ارگ بم نمونه کاملی از سنگت‌نود
مددجوی معلول بدون مسکن نداریم

- وزارت راه و شهرسازی
سایت نت نام مسکن ویژه شهر تهران
شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
سازمان نظام کاردانی ساختمان استان تهران
سامانه نت نام و واگذاری
مداس پایگاه داده املاک و ساختمان
انجمن کارنیاتسان رسمی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
کارشناس رسمی دادگستری
دبیرخانه بانک جامع اطلاعات
نولند کسندگان مصالح و لوازم ساختمانی استاندارد ایران
هفته نامه بام ساختمان
برنالا گروه صنایع کندی بسند

- اهمایش ملی شهر سازی فرهنگ گرا
دو نمایشگاه ساختمانی در تهران
تخفیف در نمایشگاه میلمان و لوستر



- دستورنی سریع
وزارت راه و شهرسازی
سایت نت نام مسکن ویژه شهر تهران
شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
سازمان نظام کاردانی ساختمان استان تهران
سامانه نت نام و واگذاری
مداس پایگاه داده املاک و ساختمان
انجمن کارنیاتسان رسمی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
کارشناس رسمی دادگستری
دبیرخانه بانک جامع اطلاعات
نولند کسندگان مصالح و لوازم ساختمانی استاندارد ایران
هفته نامه بام ساختمان
برنالا گروه صنایع کندی بسند

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.

Form with fields for name, email, and phone number.



شبكة اطلاع رسانی ساختمان ایران
شاسا اخبار مسکن ساختمان مسکن
مهر وزارت راه و شهرسازی اخبار بن
سیمان مقاوم سازی بنیاد مسکن
علی نیکزاد وزیر راه و
شهرسازی فناوریهای نون ساختمانی
مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
اخبار معماری و شهرسازی توساری
بافتهای فرسوده سازمان نظام
مهندسی ساختمان سازمان نظام
کاردانی ساختمان صنعتی سازی
ساختمان مصالح ساختمانی همایش
ساختمان نمایشگاه صنعت ساختمان
انوه سازمان مسکن شرکت
اکی.سی.سی

مسکن مهر تهران نت نام ساختمان
مسکن معماری وام پردیس بگیگری
اصفهان های مشهد شهرداری
مهندسی برند شهر خانه ایران خرید
دانشگاه قیمت طرح ساختمانی نظام
شرکت املاک ساخت سیمان جدید
کولر سازی اهواز پردیس نمایشگاه
شرایط عمران برای بانک سابت استان
بل اخبار سار فروش راه برج سازمان
آبی نتایج رهگیری صنعت کد تیزیز
آزمون سامانه برق بیمارستان
نمایشگاه صنعت ساختمان
وام مسکن مهر
مسکن مهر پردیس
مسکن مهر برند
نتایج انتخابات نظام مهندسی تهران
شاسا
بگیگری مسکن مهر
نمایشگاه ساختمان
نتایج انتخابات نظام مهندسی
نتیت نام مسکن مهر برند
گنبل تیزیز
انتخابات نظام مهندسی تهران
مسکن مهر برند
نتایج انتخابات نظام مهندسی
کرمانشاه
نتایج انتخابات نظام مهندسی استان
نمایشگاه ساختمان تهران 91
مسکن ویژه تهران
مسکن مهر پردیس
نتیت نام مسکن مهر پردیس
بگیگری مسکن مهر پردیس
بهروز احمدی
نظام مهندسی اردبیل
بگیگری سهام عدالت
مسکن مهر چیتگر

یادمان زلزله بم ، چالشی بر رعایت مقررات ملی ساختمان در مازندران

ساری-ایرنا - نخستین یادمان زلزله بم در ساری به نشستی چالشی و انتقادی از ساخت و سازهای غیر مقاوم و رعایت نکردن مقررات ملی ساختمان در مناطق مختلف استان مازندران تبدیل شد.

ID: 80967272 | : 04/10/1392 - 18:0

نخستین یادمان زلزله بم با مشارکت سازمان نظام مهندسی ساختمان ، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و جمعیت هلال احمر مازندران روز چهارشنبه با هدف لزوم رعایت قوانین و مقررات ملی ساختمان در ساری برگزار شد.

تورج نایب پور 'رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این همایش گفت: به دلیل اشتباهات فاحش طراحی ساخت و رعایت نکردن مقررات ملی ساختمان ، هزاران آرزوی هموطنان در زلزله بم دفن شد.

وی با بیان اینکه زلزله بم آخرین واقعه طبیعی در ایران نیست و وجود گسل زلزله در کمر بند البرز ، استان مازندران را به شدت تهدید می کند ، افزود: می توان با رعایت مقررات ملی ساختمان، خسارت را به حداقل و حتی به صفر برسانیم.

وی از شکل گیری کمیسیون سوانح و حوادث طبیعی در سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد و گفت :خسارات زلزله ضریبی از وزن ساختمان است و هر چقدر بتوانیم وزن ساختمان را کم کنیم در واقع ضریب خسارت زلزله را کاهش داده ایم.

وی ضخامت حدود یک ونیم متری سقف برخی سازه های قدیمی را از مشکلات ساختمان های مسکونی در ایران و از جمله در مازندران دانست و بیان داشت: اگر ضوابط و قواعد مهندسی ساختمان در ساخت و سازهای استان اجرایی شود ، خسارت های ناشی از زلزله به حداقل خواهد رسید.

وی ماموریت سازمان نظام مهندسی ساختمان را نظم دادن و رعایت مقررات ملی ساختمانی دانست و ادامه داد: به رغم اینکه تجربه یک دهه از تجربه تلخ زلزله بم می گذرد اما همچنان برخی از مسوولان در اجرای طرح ها سازمان نظام مهندسی را نادیده گرفته و به اصطلاح دور می زنند.

نایب پور گفت: سازمان نظام مهندسی هیچ دستمزدی از کارفرمایان دریافت نمی کند بلکه حق مهندسی را به مهندسان تحت پوشش سازمان پرداخت می کنند.

وی با تاکید بر اینکه بدون حضور مهندسان نباید ساخت و سازی در مازندران صورت بگیرد ،بیان داشت: خدمات مهندسی باید واقعی تر و کنترل ساخت و ساز ها در استان دو چندان شود.

وی به وجود عناصر و عوامل مختلف در ساخت و ساز اشاره کرد و گفت: برای هر یک از عناصر از جمله استفاده از کارگران ماهر ، مصالح استاندارد و استادکاران قوانین و مقررات وجود دارد.

مسکن مهر هشگرد
نظام مهندسی اصفهان
نتایج انتخابات نظام مهندسی اردبیل
خلافت در معماری
مسکن مهر سعادت آباد
نتایج انتخابات نظام مهندسی تهران
ورزشگاه نقش جوان
ثبت نام مسکن ویژه تهران
انتخابات نظام مهندسی
نتیجه انتخابات نظام مهندسی تهران
وام مسکن خبرنگاران
نمایشگاه صنعت ساختمان
نظام مهندسی کرمانشاه
سایت مسکن مهر پردیس
انتخابات نظام مهندسی استان تهران
نظام مهندسی گیلان
نمایشگاه ساختمان تهران
بگیری مسکن مهر
ثبت نام مسکن ویژه
نتایج انتخابات نظام مهندسی گیلان
مسکن مهر تهران
شهر جدید پردیس
رس شهرک ماکاوی هتل نیاد فروین
کارگران کرمان بیمه بافت جهان
فرسوده خرید استخدامی زمین
دانشجوی ارومیه کرمانشاه سازه
اوراق مصالح هشگرد کرج پروژه
طراحی

• بی‌انضاطی در ساخت کنارگذر مشهد
• تدوین برنامه 5 ساله دوم شهرداری
• ابلاغ دستور افزایش قیمت مسکن مهر
• تهران کارگاه ساختمان سازی شده
• آتش سووی مرگبار در تهران
• شهرسازی زیر مجموعه معاونت مالی!
• وحشتناک‌ترین راه کشور از نظر آلودگی
• ارگ بم نمونه کاملی از شگفتی‌ها
• ساخت کوپلر گازی خورشیدی
• جعل امضا فروش ساختمان المبیک
• ابلاغ افزایش تسهیلات مسکن: به زودی
• قول نامین بودجه شهر جدید گلپهار
• پروژه صدر نیایش در شوراى شهر
• بررسی مسومیت در پردیس
• رقابت ترکان و رنگه با مهدی هاشمی
• 4 نوع وام خرید مسکن از امروز
• بافت فرسوده خطری بیخ‌گوش تبریز
• مرگ خاموش دامن‌گیر خانواده نیشابوری
• 700 سال آبارتمان‌نشینی در ایبانه
• برپایی نمایشگاه معماری سمنان
• مراحل پیشرفت مسکن مهر پردیس
• چرا خانه‌های مجردی زیاد شده؟
• آراذسازی مسکن مهر کاسبی دلالان
• درخواست پرداخت وام مسکن کارگران
• بازار مسکن شیرین می‌شود!
• خانه خود را با گلدان و شمع گرم کنید!
• فرودگاه مشهد حایجا نمی شود

کلیه حقوق این وب سایت متعلق به شبکه اطلاع رسانی ساختمان ایران شاسا می باشد.

رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران از صدور پروانه ساختمان توسط دهیاران انتقاد کرد و همچنین استفاده از کارگران غیر ماهر را از دیگر مشکلات دانست.

وی از شناسایی 160 هزار کارگر ساختمانی در مازندران خبر داد و بیان داشت: باید برای شکل گیری اصناف و سندیکای کارگری ساختمان ، دوره های آموزشی نیز برگزار شود.

وی مصرف سیمان در ساخت و سازهای استان مازندران را بی رویه و خارج از اصول و قواعد دانست و بیان داشت: همواره واقعه زلزله بم و مدفون شدن میلیون ها آرزو ،باید مورد توجه آحاد مردم به ویژه مهندسان ساختمان قرار داشته باشد.

سایبان عشقی ' عضو هیات علمی پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی نیز با بیان اینکه مهمترین سانه طبیعی که ایران را تهدید می کند ' ، زلزله است ، بیان داشت: بی شک ساختمانی که بر اساس مهندسی درست و با رعایت مقررات ملی ساختمان احداث شده باشد در شرایط زلزله آسیب نخواهد دید و از تخریب مصون خواهد ماند .

وی با بیان اینکه حماسه حضور برای کمک به هموطنان و امداد رسانی در حوادث طبیعی ،جبران مسوولیت و اجرای صحیح وظایف قانونی را نمی کند ، بیان داشت :اینکه مردم ایران میهن دوست و همنوعدوست هستند شکی نیست ولی این صفات دلیلی نمی شود تا ما مسوولیت های خود را در رعایت مقررات ملی ساختمان فراموش کنیم .

این پژوهشگر زلزله با بیان اینکه وجود گسل زلزله در کمربند سرزمینی استان مازندران خطری برای مردم محسوب نمی شود و جای نگرانی نیست ،ادامه داد: البته زمانی این حرف صحیح است که تفکر بی توجهی به ساختمان سازی مهندسی از بین رفته باشد.

عشقی با بیان اینکه زلزله ای به بزرگی 5/4درجه در مقیاس ریشتر د ایران موجب ترک بتن می شود ، بیان داشت: باید به این گونه مسایل توجه کنیم و بدانیم که توسعه پایدار با رشد قارچی در مازندران همخوانی ندارد.

وی مدعی شد که مهندسان ساختمان در ایران از اعتبار لازم در بین اقشار مختلف جامعه برخوردار نیستند و در عین حال گفت : مقصر اصلی وجود چنین تفکری در جامعه به برخی از مهندسان باز می گردد که بدون توجه به طرح و اجرای سازه فقط امضاء می زنند و از تبعات نامناسب آن و از تاثیر منفی چنین برخوردهایی بر افکار عمومی بی خبرند .

. وی گفت: انبوه سازی و توجه به کمیبت ،کیفیت ساختمان سازی را کاهش داده است که باید برای رفع آن تمهیدات لازم اندیشیده شود.

علی نبیان ' معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار مازندران نیز با گرامی داشت یاد و خاطره جانباختگان زلزله بم ، گفت: زلزله بم ' هشدار جدی برای رعایت ضوابط و مقررات ملی ساختمان است.

وی با تاکید بر لزوم اجرای بی کم و کاست مقررات ملی ساختمان در ساخت و سازهای استان ، افزود: نظارت جدی بر رعایت اصول فنی در ساخت و سازهای استان امری الزامی است که باید در همه حال مورد توجه قرارگیرد .

معاون استاندار مازندران به وجود گسل زلزله در مازندران و احتمال وقوع آن در این استان اشاره کرد و اظهار داشت: در یک سال اخیر 182 مورد زلزله یک تا چهار ریشتر در استان رخ داده است.

وی با بیان اینکه در 10 سال اخیر دو هزار و 484 مورد زلزله در مازندران ثبت شد ،افزود: مقاوم سازی ساخت و سازهای استان همواره باید مورد توجه آحاد مردم بویژه مهندسان این حوزه باشد.

نبیان خطاب به مسوولان و کارشناسان دستگاه های دولتی استان گفت: از آنجایی که اعتبار برای ساخت پروژه های عمرانی متناسب با اجرای درست مقررات ملی ساختمان تعیین می شود ، کوتاهی در این بخش پذیرفتنی نیست.

فرماندار ساری نیز در این همایش از بی توجهی به مقوله مقاوم سازی در ساخت و سازهای این شهرستان انتقاد کرد و گفت: وجود پرونده های متعدد در کمیسیون ماده 100 ، نشان دهنده عدم رعایت مقررات ملی ساختمان است.

جواد واحدی' با بیان اینکه زلزله به ساخت و سازهای بی کیفیت به صورت جدی لطمه وارد می کند، افزود: با توجه به اینکه ' ' مازندران روی گسل زلزله قرار دارد، توجه به رعایت مقررات ملی ساختمانی همواره باید جدی گرفته شود.



Shomal News
North of Iran News Agency

فرماندار ساری:

190 زلزله در مرکز مازندران ثبت شده است

کد خبر : 89715

تاریخ انتشار: 4 دی 1392

شمال نیوز: فرماندار ساری با تاکید بر آمادگی لازم دستگاه‌های اجرایی برای پیشگیری احتمالی از زمین لرزه گفت: 190 زلزله در طول 100 سال اخیر برای مرکز مازندران به ثبت رسیده است.

حوادث واحدی بعد از ظهر امروز در همایش ریزپهنه‌بندی لرزه‌ای زلزله ساری که به منظور دهمین یادمان زلزله بم در سالن جمعیت هلال احمر استان برگزار شد، اظهار داشت: مازندران به ویژه مرکز استان در بین دو گسل اصلی زلزله البرز و خزری قرار دارد.

وی با تاکید بر آمادگی لازم دستگاه‌های اجرایی برای پیشگیری احتمالی از زمین لرزه، افزود: 190 زلزله در طول 100 سال اخیر برای مرکز مازندران به ثبت رسیده است.

واحدی با اشاره به اینکه پیشگیری، مقابله و بحث مدیریت از مواردی است که در قیل از بحران باید تدبیر شود، ادامه داد: تاکنون فرمانداری ساری با بضاعت کم در کاهش بحران سیل موفق بود.

وی خاطرنشان کرد: با استفاده از علم نوین بسیاری از حوادث طبیعی قابل پیش‌بینی و پیشگیری است.

فرماندار ساری با بیان اینکه کشورهای پیشرفته در زمینه کاهش حوادث طبیعی به خوبی وارد شدند، افزود: باید از تجربیات موفق کشورهای دیگر استفاده شود.

وی برگزاری همایش‌های تخصصی را در آگاه‌سازی عمومی موثر دانست و ادامه داد: هدف از برگزار همایش تخصصی، ارتقا سطح مدیریتی، ارائه راهکارهای فنی، مقاوم‌سازی، آگاه‌سازی عمومی در روستا و شهرها است.

واحدی با تاکید بر اینکه تجربیات باید به صورت دستورالعمل پیشنهاد شود، تصریح کرد: فرمانداری در تصمیم کمیسیون ماده 100 جدی وارد می‌شود.

به گزارش فارس، نمایشگاه توانمندی‌های استان از سوی 10 دستگاه اجرایی در حوزه پیشگیری و مقابله با بحران در سالن هلال احمر مازندران به مدت دو روز در 4 و 5 دی ماه برپا است.



معاون عمرانی استانداری مازندران:

اجرای طرح ریزپهنه‌بندی زلزله در مازندران/ مازندران در گسل زلزله قرار دارد

معاون عمرانی استانداری مازندران گفت: ریز پهنه‌بندی زلزله در سه شهر مازندران اجرا می‌شود.

به گزارش خبرگزاری فارس از شهرستان ساری، علی نییان بعد از ظهر امروز در همایش ریز پهنه‌بندی لرزه‌ای، شهر ساری که به منظور دهمین یادمان زلزله بم در سالن جمعیت هلال احمر استان برگزار شد، اظهار داشت: همایش تخصصی زلزله به نوعی جلسه بازآموزی برای کسانی است که در فضای ساخت و ساز کار می‌کنند.

وی با تاکید بر اینکه آمادگی در مقابله با بحران از وظایف همه دستگاه‌های اجرایی و مردم است، افزود: زلزله بم هشدار بود.

نییان به ویرایش آیین‌نامه اجرایی 2 هزار و 800 ساختمان اشاره کرد و ادامه داد: مفاد آیین‌نامه‌ها باید در دستور کار ریز پهنه‌بندی‌ها قرار گیرد.

این مسئول با اشاره به اینکه استانداری مازندران آمادگی دارد تا در پروژه ریز پهنه‌بندی‌های شهرستانی حمایت لازم را داشته باشد، تصریح کرد: اگر 40 درصد اعتبارات پروژه ریز پهنه‌بندی‌ها از طریق شهرداری‌ها انجام شود بقیه اعتبارات از سوی معاونت عمرانی استانداری تامین می‌شود.

نییان با بیان اینکه پروژه ریزپهنه‌بندی در سه شهر بابل، ساری و رامسر در دست اجرا است، خاطر نشان کرد: ریز پهنه‌بندی در بابل با 480 میلیون تومان توسط دانشگاه نوشیروانی، ساری با اعتبار 980 میلیون تومان از سوی مرکز پژوهش‌های بین‌المللی زلزله و در رامسر با اعتباری 680 میلیون تومانی با همکاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران در حال انجام است.

وی یادآور شد: ساخت و سازها باید بر اساس آیین‌نامه‌ها و مقررات ملی مقاوم‌سازی شوند.

معاون عمرانی استانداری مازندران با اعلام اینکه ویرایش چهارم آیین‌نامه 2 هزار و 800 مقاوم سازی ساختمان‌ها در حال بازبینی است، تصریح کرد: مهندسان و مجریان ساخت و ساز مکلف به اجرای آیین‌نامه‌های مقاوم سازی هستند.

وی با اعلام اینکه مازندران بر روی گسل زلزله قرار دارد، افزود: در یک سال اخیر 182 زلزله از درجه یک تا چهار در مقیاس ریشتر به ثبت رسیده است و در 10 سال اخیر حدود 2 هزار و 484 بار زمین مازندران لرزید.

انتهای پیام/86006/ش/30/ص/1002