



سال هفتم شماره شصت و هشتم بهار ۱۳۹۶

<p>گزارش پیشرفت انتقال آب خلیج فارس به یزد</p>	<p>تاکید استاندار یزد بر سرعت عمل در سرمايه گذاري هاي توليدي</p>	<p>بهره برداری از اولین مرکز تحقیقات سازه و زلزله در استان یزد</p>	<p>آزاد راه نظنز - انار، بزرگترین پروژه راهسازی استان یزد</p>
--	--	--	---



دکتر آخوندی: سرمایه مهندسی ایران حاصل شکل گیری سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده است

در بیستمین سال تأسیس سازمان

کلام نخست

وزیر راه و شهر سازی گفت: سرمایه مهندسی ایران حاصل شکل گیری سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده است و در حال حاضر باید با اصلاح فرایندها از این دستاورد ارزشمند دفاع کنیم. وی افزود: من از زمان تاسیس سازمان نظام مهندسی و تدوین قانون در جریان امور بوده و هستم و معتقدم که در نظام های حرفه ای سطح مداخلات دولت کم شود و سمت ها و مدیریت های مرتبط با مهندسان در اختیار خودشان قرار گیرد.

ادامه در صفحه ۷

پیام مهندس رجبی به اجلاس بیستم هیات عمومی سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانها

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، متن پیام مهندس فرج اله رجبی رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور به شرح ذیل می باشد:



به نام خداوند سبحان بیستمین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان در حالی شکل می گیرد که مهندسان به عنوان یکی از بخشهای جامعه بصیر و آگاه ایرانی، به تازگی تجربه خلق حماسه ملی ۲۹ اردیبهشت را به کارنامه خود افزوده اند و همچنین در شرایطی به بررسی دو دهه فعالیت های پرفراز و نشیب سازمان می پردازند که بیش از چند ماهی از تشکیل شورای مرکزی دوره هفتم نمی گذرد. شایسته است تا زحمات و تلاش های ارزنده همکاران خود را در شش دوره گذشته شورا ارج نهاده و استفاده از تجارب آنان را چراغ راه خود قرار دهیم. ...

ادامه در صفحه ۳

در آستانه برگزاری اجلاس بیستم سازمان صورت گرفت: عضویت سازمان استان در پنج کمیسیون

و گروه تخصصی شورای مرکزی نظام مهندسی کشور



در آستانه برگزاری اجلاس بیستم سازمان، دکتر جواهری عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور ضمن بیان عضویت اعضای هیئت مدیره سازمان در پنج گروه و کمیسیون تخصصی شورای مرکزی، این امر را یک اتفاق مهم از ابتدای تشکیل سازمان دانست. وی افزود: باتلاش انجام گرفته جهت تبیین ویژگی های افراد واجد صلاحیت که از سوی استان به شورای مرکزی معرفی شده بودند و رأی اعضای شورای مرکزی، این مهم در دوره هفتم صورت پذیرفت. دکتر جواهری اضافه کرد: کمیسیونها و گروههای تخصصی به عنوان بازوهای شورا نقش بسیار مؤثری در تصمیم گیری های تخصصی شورای مرکزی دارا هستند که مطمئناً نمایندگان استان یزد جایگاه ویژه ای در این خصوص بر عهده دارند. ...

ادامه در صفحه ۶



نشست هیئت مدیره سازمان با اعضای منتخب دوره پنجم شورای اسلامی یزد

در این نشست که به دعوت هیئت مدیره سازمان برگزار شد، مهندس فرشید رئیس سازمان ضمن خیرمقدم، به بیان گزارشی از فعالیت ها و برنامه های در دست انجام هیئت مدیره دوره هفتم پرداخت. ...

ادامه در صفحه ۶

در اولین نشست مشترک هیئت مدیره سازمان نظام سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اعضای منتخب دوره پنجم شورای اسلامی شهر یزد، روند ساخت و ساز در استان و نحوه همکاری طرفین برای قانونمندتر شدن این روند مورد بررسی قرار گرفت.

تاکید استاندار یزد بر سرعت عمل در سرمایه گذاری های تولیدی



کرد و گفت: انرژی خورشیدی متقاضی زیادی دارد، ضمن اینکه مورد نیاز کشور نیز هست، پس باید از این ظرفیت‌های خدادادی استفاده کنیم و زمینه را برای سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی فراهم کنیم. میرمحمدی گفت: زمانی که صحبت از حمایت سرمایه‌گذاری به میان می‌آید بلافاصله نگاه‌ها به سمت تسهیلات بانکی جلب می‌شود که این درست نیست چراکه برای سرمایه‌گذار هیچ چیز بهتر از توجه و سرعت دادن به روند کارها نیست. میرمحمدی اظهار داشت: در استان یزد ظرفیت‌های خوبی مانند انرژی خورشیدی، بهداشت و درمان، گردشگری و فناوری و صنایع «های تک» وجود دارد که باید از آن‌ها استفاده و بهره‌برداری شود.

استاندار یزد می‌گوید: در سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال باید به ایجاد اشتغال کشور کمک کنیم و لازمه آن هم سرمایه‌گذاری و کاربرد فناوری‌های نو است. وی افزود: کاهش پیچ‌وخم‌های اداری یکی از موارد مهمی است که باید برای توسعه سرمایه‌گذاری به آن توجه شود چراکه سرمایه‌گذاران در پیچ‌وخم‌های اداری از کار منصرف می‌شوند. بنابراین مرکز خدمات سرمایه‌گذاری را ایجاد کردیم که سرمایه‌گذاران راحت‌تر به نتیجه برسند. وی بر استفاده از ظرفیت‌های طبیعی استان تأکید

برگزاری دوره آموزشی راهکارهای اجرایی بهینه سازی انرژی با رویکردی بر مبحث ۱۹



یک دوره آموزشی دو روزه با عنوان راهکارهای اجرایی بهینه سازی انرژی با رویکردی بر مبحث ۱۹ به دعوت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و با برنامه ریزی واحد آموزش برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان در بخش اول این دوره که برای مهندسان دارای پروانه اشتغال کلیه رشته های هفتگانه ساختمان در دانشکده فنی مهندسی دانشگاه یزد برگزار شد، دکترکاری عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی درباره نکات اجرایی و مبانی عایقکاری براساس مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان سخن گفت. مهندس مظفریان مدرس و مشاور صنعت و ساختمان و عضو هیئت مدیره انجمن علمی مدیریت مصرف انرژی ایران نیز مهندسان شرکت کننده در دوره را با راهکارهای اجرایی بهینه سازی انرژی در ساختمان آشنا کرد و از مبانی و اصول مدیریت انرژی با استناد به مبحث ۱۹ مقررات ملی مطالبی بیان داشت. شرکت کنندگان در این دوره آموزشی روزهای ۲۷ و ۲۸ تیر ماه نیز بخش دوم دوره را با حضور دکتر شجاع مدرس دانشگاه و مشاور و مهندس طاهری اصل رئیس کمیسیون انرژی شورای مرکزی، مدرس و مشاور صنعت و ساختمان و عضو هیأت مدیره انجمن علمی مدیریت مصرف انرژی ایران، برای آشنایی با جزئیات اجرایی عایقکاری پوسته خارجی ساختمان و ممیزی، بازرسی و برچسب انرژی در ساختمان طی خواهند کرد و در پایان دوره به دریافت گواهی نامه از انجمن علمی مدیریت مصرف انرژی ایران نائل خواهند شد.

گزارش پیشرفت انتقال آب خلیج فارس به یزد



به گزارش روابط عمومی استانداری یزد سید حسینی خاطرنشان کرد: قطعه اول به مسافت ۱۰۰ کیلومتر لوله‌گذاری شده و قطعه دوم نیز پیمانکار خود را شناخته و در حال تجهیز کارگاه است. سیدحسینی در پایان با اشاره به اینکه دولت عزمی جدی برای اتمام این پروژه با سرعتی قابل قبول را دارد؛ گفت: پروژه خط انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی ایران یکی از فعال ترین پروژه‌های حال حاضر دولت یازدهم می باشد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد از پیشرفت مطلوب پروژه خط انتقال آب از خلیج فارس به یزد و استان‌های هم‌جوار خبر داد. مهندس سید حسینی بابت این مطلب افزود: یکی از مصوبات سفر ریاست محترم جمهور به استان یزد کمک ۴۰۰ میلیون دلاری از صندوق توسعه ملی به پروژه خط انتقال آب خلیج فارس به فلات مرکزی ایران بود که روند اجرایی مرکز شیرین سازی آب با پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصد ادامه دارد.

دیدار رئیس سازمان با نمایندگان مردم در خانه ملت

رئیس سازمان در سفر به تهران با حضور در دفتر کار نمایندگان مردم



استان یزد در مجلس شورای اسلامی با آنان دیدار و گفتگو کرد. در این نشست ها که مهندس کمالی مدیر دفتر نمایندگی سازمان در شهرستان اردکان نیز حضور داشت، مهندس فرسید گزارش فشرده ای از روند امور جاری ساخت



و ساز در استان بیان داشت و آمادگی مهندسان عضو را برای مشارکت هر چه فعالتر در ساخت و ساز براساس مقررات ملی ساختمان و با رعایت ضوابط قانونی اعلام داشت. آقایان دکتر محمدرضا تابش نماینده مردم اردکان، دکتر دهقانی نماینده مردم مینو و تفت و صباغیان نماینده مردم شهرستان های بافق، بهاباد، مهریز، ابرکوه و خاتم در مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدارها نقطه نظرات خود را برای ارتقاء هر چه بهتر کیفیت ساخت و ساز در استان ابراز و آمادگی خود در خانه ملت را برای هر گونه همکاری در رفع موانع قانونی و تحکیم مبانی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان اعلام نمودند.



انتخاب رئیس شورای انتظامی استان به عنوان عضو شورای انتظامی هم عرض کشور

از یک نفر از اعضای شورای انتظامی استان براساس ماده ۱۰۱ اصلاحی امکان بررسی شکایتی را نداشته باشند، رسیدگی به آن شکایت به شورای انتظامی هم عرض، متشکل از پنج نفر از اعضای شوراهای انتظامی سایر استانها ارجاع می شود. روابط عمومی سازمان ضمن تبریک این انتخاب شایسته، برای ایشان آرزوی موفقیت می نماید.

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در اسفندماه ۱۳۹۴ و آغاز به کار شورای مرکزی دوره هفتم، موضوع انتخاب اعضای شورای انتظامی هم عرض در دستور کار شوار قرار گرفت که از بین گزینه های معرفی شده از طرف کلیه استانهای کشور، مهندس فریمانی آرای لازم اعضای شورا جهت عضویت را کسب نمود. لازم به ذکر است در مواردی که بیش

مهندس فریمانی رئیس شورای انتظامی استان از سوی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور به عنوان عضو شورای انتظامی هم عرض انتخاب شد. با عنایت به تبصره ۱ ماده ۱۰۱ اصلاحی آیین نامه اجرایی



پیام مهندسی رجبی به اجلاس بیستم هیات عمومی سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانها

نقل از صفحه نخست

... شورای جدید خواهد کوشید تا در تعامل پایدار با همه سازمانها، نهادهای، انجمنها و تشکلهای هم پیوند با حوزه ساخت و ساز، هم افزایی لازم را به عمل آورده و در جهت منافع ملی از هر کوششی به منظور تثبیت جایگاه حرفه در تولید و عرضه ساختمان با کیفیت و جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت‌های حرفه‌ای دریغ نخواهد کرد و در این مسیر در حد ممکن، از تجارب جهانی نیز استفاده خواهد نمود.

اینجانب به وجود همکاران شریف، دلسوز و تلاشگر خود در سراسر کشور که به عنوان ارکان سازمان در حال انجام مأموریتی ملی هستند افتخار می‌نمایم

و کمک به آنان را در جهت انجام وظایف قانونی، انضباط تشکیلاتی و شفافیت در تصمیم‌گیریهای سازمانی وظیفه خود می‌دانم.

سازمان نظام مهندسی ساختمان، به اعتبار ماهیت و ساختار قانونی خود دو عامل «دانش مهندسی» و «تجربه حرفه‌ای» را مورد تأکید قرار داده و مهمترین راهبرد خود تلقی می‌نماید. اعضای این سازمان در صورتی می‌توانند از عهده وظایف ملی و رسالت مهندسی خویش برآیند که به طور مستمر در پی کسب آگاهی و آشنایی با فناوریهای روزآمد بوده و پایبندی به تجربه اندوزی و اخلاق محوری را در فعالیت‌های حرفه‌ای، پیشه‌ی خود سازند. مهندسان که در شمار نخبگان جامعه، منزلتی در خور توجه

دارند باید بیش از گذشته، در قبال عملکرد حرفه‌ای خود، مسئولیت‌گرا باشند و مسئولیت‌پذیری در میان آنان، به اعتبار سطح دانش حرفه‌ای، مهارت تجربی و افزوده‌های معرفت-آفرین، به ارزشی نهادینه و گران تبدیل شود. شهروندان و کارفرمایان نیز به همین نسبت می‌توانند مهندسان را به پاسخگویی بایسته ترغیب نمایند و این تحقق نمی‌یابد مگر با عزمی راسخ و امید به فردایی بهتر.

سحر با باد می‌گفتم حدیث آرزومندی
خطاب آمد که واثق شو به الطاف خداوندی

فرج اله رجبی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

تیرماه ۱۳۹۶

بهره‌برداری از اولین مرکز تحقیقات سازه و زلزله در استان یزد



اولین مرکز تحقیقات سازه و زلزله استان یزد در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت به بهره‌برداری رسید.

دکتر محمدرضا جواهری رئیس این دانشگاه در گفتگو با صدا و سیما از بهره‌برداری فازهای ۲ و ۳ این مرکز خبر داد و گفت: این دانشگاه از معدود دانشگاه‌های کشور است که در آن چنین مرکزی راه‌اندازی شده و در کشور کم نظیر است.

عضو شورای مرکزی و نایب رئیس اول سازمان افزود: این مرکز تحقیقات ویژه دانشجویان ارشد و دکتری تخصصی PHD راه‌اندازی شده و علاوه بر این آمادگی ارائه خدمات به محققان و پژوهشگران داخل و خارج کشور را دارد مطمئناً وجود این مرکز علاوه بر اینکه به تولیدات علمی کشور کمک شایانی می‌کند باعث رشد و توسعه علمی و پژوهشی استان یزد نیز خواهد شد.



تاکید وزارت راه و شهرسازی بر صدور شناسنامه فنی - ملکی توسط سازمان های مهندسی ساختمان استان ها

وزارت راه و شهرسازی از سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها خواست نسبت به صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان ها با رعایت ترتیبات و تشریفات لازم اقدام نمایند. تصویر نامه مربوطه خطاب به مهندس رجبی ریاست سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور را ملاحظه می فرمایید.

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس رجبی

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی)

با احترام

نظر بر اینکه صدور شناسنامه فنی - ملکی ساختمان طبق ماده ۹-۲ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظامات اداری) جزء وظائف سازمان نظام مهندسی ساختمان استان می باشد که لازم است بطور کامل و جامع در سطح کشور اجرا شود و این امر مورد تذکر سازمان بازرسی کل کشور نیز واقع شده است، لذا مقتضی است در اجرای بند "د" ماده ۱۱۶ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۵ به کلیه سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها ابلاغ فرمایید باتوجه به اهمیت موضوع، نسبت به صدور شناسنامه فنی - ملکی ساختمان با رعایت کلیه ترتیبات و تشریفات مندرج در بند ۹-۲ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظامات اداری) و فصل ششم پیوست آن ویا رعایت مفاد نامه شماره ۴۰۰ / ۴۹۲۵ مورخ ۱۰ / ۱۷ / ۱۳۹۵ این معاونت، برای کلیه ساختمان ها اقدام نمایند. این امر بویژه درخصوص ساختمان هایی که هزینه صدور شناسنامه مذکور از مالکان آن ها دریافت شده، لکن تاکنون نسبت به صدور آن اقدام نشده است، ضرورت و فوریت دارد.

صدور بوموع و صحت مندرجات شناسنامه فنی - ملکی ساختمان طبق الزامات پیش گفته، جزء وظائف هیأت مدیره و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان است و در این زمینه مسئول و پاسخگو می باشد.

حامد مظفریان
معاون وزیر

دستورالعمل اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان برای داشتن گواهی صلاحیت ایمنی توسط پیمانکاران

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی اعلام کرد: براساس قانون، داشتن گواهی صلاحیت ایمنی توسط پیمانکاران به هنگام عقد قرارداد کارفرما با آنها الزامی است و در صورت نبودن مدرک تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاری در زمان شروع اجرای پیمان، تخلف محسوب شده و قابل تعقیب می باشد. تصویر نامه مربوطه را عیناً ملاحظه می فرمایید.

جناب آقای دکتر نسیمی نادر

رئیس محترم سازمان برابردیور استان یزد

باسلام

احتراماً عطف به رونوشت نامه شماره ۱۱۹۱۹۵۵ مورخ ۹۶/۲/۱۸ منضم به صورتجلسه مورخ ۹۶/۲/۲۷ شورای فنی موضوع مصوبه دستور کار شماره ۳ و پیرو رونوشت نامه شماره ۲۱۵۲ مورخ ۹۶/۱/۲۰ و با عنایت به نامه شماره ۹۲۲۰ مورخ ۹۶/۲/۲۶ (پیوست) با عنوان مدیر محترم نظام فنی و اجرایی و دبیرخانه شورای فنی استان یزد به استحضار می‌رساند همانگونه که در مکاتبات قبل بیان گردید این اداره کل حسب وظائف مصرح قانونی خود و عطف توجه به مواد ۸۵، ۸۶ و ۹۱ و فصل یازدهم قانون کار جمهوری اسلامی ایران نظارت بر اجرای آیین نامه های حفاظت فنی از جمله آیین نامه ایمنی امور پیمانکاران را در محدوده وظایف خود بر عهده دارد و به منظور جلوگیری و کاهش حوادث ناشی از کار در سطح استان درکارهای پیمانکاری اجرای آیین نامه مزبور را به جد دنبال می کند که با توجه به ماده ۸۶ قانون کار پس از تصویب وزیر تعاون کار و رفاه اجتماعی و سپری شدن ۱۵ روز از درج آن در روزنامه رسمی کشور لازم الاجرا می باشد. بنابراین با عنایت به ماده ۱۳ و مواد پیشگفت قانون مرقوم مواد ۲، ۱ و ۳ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاران داشتن گواهی صلاحیت ایمنی توسط پیمانکاران الزامی بوده و کارفرما (مقاومه دهنده) بایستی با پیمانکاری قرارداد منعقد نماید که صلاحیت انجام کار آنها از نظر ایمنی توسط وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی تایید شده باشد ضمناً در صورت عدم رعایت آن مستوجب مسئولیتهای کیفری به موجب مواد ۹۵ و ۱۷۶ قانون کار و سایر مقررات می باشد. قابل ذکر است گواهی نامه ایمنی امور پیمانکاری با موضوع ایمنی بوده و با گواهی صلاحیت حرفه ای صادری توسط آن سازمان مناخله و متفاوتی ندارد.

علیهذا در هر صورت توجهن مرکز تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاری در زمان شروع اجرای پیمان به استناد فصل یازدهم قانون کار تخلف و قابل تعقیب می باشد و در صورت بروز حادثه از عوامل تاثیر گذار در تعیین قصور توسط مراجع قضائی خواهد بود.

آزاد راه نظنز - انار، بزرگترین پروژه راهسازی استان یزد

بود و با اجرای این محور مهم، جدای از اثرات اقتصادی، فرهنگی و گردشگری که برای استان دارد موجب افزایش سطح کیفی جاده ها و در نتیجه کاهش حوادث جاده ای خواهد شد.



راه و شهرسازی درخصوص اجرای این پروژه داشته است، در نشستی با حضور مشاور و مجری بخش خصوصی در یزد همه جوانب فنی این پروژه مورد ارزیابی قرار گرفت و پیشنهاد شد که حتی المقدور این آزاد راه به مراکز جمعیتی، نزدیکتر باشد تا به نوعی کانون های جمعیتی طول مسیر از مزایای این محور نیز بهره مند شوند و در نتیجه موجبات ارتقاء سطح اقتصادی، فرهنگی و گردشگری این مناطق نیز فراهم گردد.

وی اظهار امیدواری کرد که به زودی شاهد اجرایی شدن این پروژه عظیم راهسازی در استان خواهیم

پروژه آزادراه نظنز - انار به طول ۴۸۳ کیلومتریکی از بزرگترین پروژه های راهسازی استان یزد می باشد که به تصویب رسیده و در دو قطعه اردکان - مهریز و مهریز -



انار عملیاتی خواهد شد.

دکتر نقصان محمدی مدیرکل راه و شهرسازی استان با اشاره به اهمیت نقشی که این پروژه در استان دارد گفت: خوشبختانه با پیگیری هایی که اداره کل

تجلیل مقامات استان از دفتر نمایندگی سازمان در اردکان



در مراسم افتتاح مجتمع فرهنگی، آموزشی و مذهبی مصلاهی خاتم الانبیا احمدآباد از مهندس محمد کمالی اردکان به عنوان ناظر و نمایندگی از دفتر سازمان نظام مهندسی ساختمان اردکان تجلیل شد. به گزارش روابط عمومی دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در اردکان، در این مراسم که باحضور آیت الله ناصری نماینده ولی فقیه در استان، مهندس میرمحمدی استاندار و حجت الاسلام تقوی رئیس شورای سیاستگذاری ائمه جمعه کشور برگزار شد از خدمات ارزنده سازمان نظام مهندسی و ناظر پروژه تجلیل شد. مجموعه مصلاهی احمد آباد اردکان با استفاده از تکنولوژی های نوین ساخته و تجهیز و با دارا بودن بخش های متعددی از جمله استخر، کلاس های آموزشی، کارگاه های تولیدی فرش، کتاب خانه، مهدکودک، سالن ویژه عقد در نوع خود کم نظیر می باشد.

برگزاری نشست هم اندیشی مسئولان دفاتر مهندسی استان یزد

به دعوت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، مسئولان دفاتر مهندسی گرد هم آمدند تا به اتفاق رئیس و تنی چند از اعضای هیئت مدیره سازمان به بحث و بررسی مسائل حوزه عملکردشان بپردازند.

در این نشست، ضرورت توجه ویژه دفاتر مهندسی به رعایت مقررات و دستورالعمل ها و دقت نظر در طراحی ها همراه با سرعت عمل در پاسخگویی به مراجعان و انجام درخواست های آنان مورد تأکید قرار گرفت.

رئیس سازمان در جمع مسئولان دفاتر مهندسی خواستار تلاش مشترک برای جلوگیری از ساخت و سازهای خلاف قانون و پرهیز از دونهشده ای شدن ساختمان ها شد و گفت: هیئت مدیره دوره هفتم در برنامه های خود تقویت دفاتر مهندسی و افزایش کادر تخصصی آنها را در مرکز توجه قرار داده و به موازات ارتباط قوی تر با این دفاتر، در صدد ایجاد دفاتر مهندسی منسجم و قوی است. وی در سخنان خود از مسئولان دفاتر مهندسی خواست متن دستورالعمل ارجاع کار به دفاتر مهندسی را که روی سایت سازمان قرار گرفته مطالعه و هرگونه راهکار جهت اصلاح آن را برای طرح در هیئت مدیره ارائه نمایند.

رئیس سازمان همچنین به نشست اخیر هیئت مدیره با اعضای منتخب دوره پنجم شورای اسلامی شهر یزد اشاره کرد و آن را گام مهمی در ایجاد تفاهم و تعامل بین مسئولان ارشدحوزه شهرسازی و برنامه ریزی شهری دانست. در این جلسه که رئیس شورای انتظامی و بازرسان سازمان نیز حضور داشتند، برخی از اعضای هیئت مدیره و نیز تنی چند از مسئولان دفاتر مهندسی به بیان دیدگاه های خود در جهت افزایش همدلی و مشارکت با هدف ارائه خدمات فنی تخصصی بهتر، سریع تر و شفافتر به جامعه پرداختند و خواستار تداوم چنین نشست هایی شدند. بحث اجرایی نظارت مقیم که عملیاتی شدن آن یکی از مهمترین عرصه های اشتغال زایی برای مهندسان پایه ۳ به شمار می رود از دیگر خواسته های حاضرین بود.

سخنی با اعضای منتخب شورای اسلامی شهر

منابع موجود باشد دیگر به کارگیری روش سنتی مدیریت و کنترل و نظارت اثربخش نخواهد بود. درحالی که در تمامی کشورهای توسعه یافته افزون بر ۴ دهه از درک ضرورت به کارگیری متدهای کارآمد جهت کاهش هزینه های پروژه های کلان می گذرد استفاده و کاربرد هرچه سریع تر و جدی آن الزامی است جایی که بخش قابل ملاحظه ای از هزینه های پروژه صرف مواردی می شود که تأثیری در کارکردهای هدف پروژه، کیفیت، زیبایی یا قابلیت اطمینان پروژه ندارد. این مهم در اتلاف سرمایه های ملی در بسیاری از پروژه های ناکارآمد نه تنها در منظر اهل فن که در نظر بسیاری از شهروندان نیز نمودی عینی داشته است. ضرورت به کارگیری مهندسی ارزش در مدیریت پروژه های عمرانی و غیر عمرانی شهری نیازمند روشی سازمان یافته و نظام مند جهت اعمال بهبود و تغییر است. به عبارت دیگر روش های مدیریت و کنترل کیفیت پروژه ها عمدتاً احاطه بر کنترل منابع و ثمربخشی سرمایه ها در حوزه طراحی های موجود دارند حال آن که بنا بر دلایل مختلفی در پروژه های شهری با ابعاد فنی، مالی، فرهنگی و اجتماعی آن لزوم تغییر یا بهبود در مطالعات بدوی یا اجرایی احساس می شود.

مرتضی عبدالرزاق
عضو سازمان



در رویکردهای نظارتی و کنترلی که از جمله وظایف و اختیارات شورای اسلامی شهر می باشد به ویژه در چارچوب نظارت بر حسن اجرای مصوبات شورا و طرح های مصوب همچنین آن بخش از وظایف شورا که بر نظارت بر حسن اداره و حفظ سرمایه و دارایی های نقدی و منقول و غیرمنقول شهر تأکید دارد آشنایی، تسلط و به کارگیری تکنیک های مدیریتی متناسب که چنین وظایف نظارتی و برنامه ریزی را در برداشته باشد و به نحو نظام مند آن را به پیش ببرد، از اهم نیازها و صلاحیت های یک عضو شورا می باشد. چراکه با روش های سنتی و بدون برنامه هیچ نظام کنترل مؤثری نتیجه نمی دهد و رویکرد عضو شورا در فعالیت های نظارتی را به واکنش های بی اثر و موردی محدود می کند.

در میان این تکنیک های مدیریتی، مهندسی ارزش با تأکید بر هزینه و عملکرد از مؤثرترین روش های مدرن در کنترل و نظارت است که یک عضو شورای شهر با لحاظ مؤثر بر آن به ارتقای وظایف قانونی خود کمک شایانی خواهد کرد. زمانی که در عرصه های پیچیده و چندوجهی مدیریت شهری و موانع مالی و کمبود منابع هدف تصمیم گیرندگان کاهش هزینه ها و افزایش کارایی، بهبود کیفیت و مدیریت

برگزاری مراسم تحلیف ۳۰۰ نفر از مهندسان جوان در استان یزد

سخن گفت و با برشمردن ویژگی های کاری سازمان، اظهار داشت: نقش اصلی ما زمینه سازی و توجه ویژه به رعایت مباحث مقررات ملی ساختمان است و مهندس موفق کسی است که تمام ضوابط و مقررات مربوط به حوزه فعالیت خود را بشناسد و آنها را رعایت کند. وی اهمیت گزارش نویسی و ارائه به موقع گزارش های مرحله ای به شهرداری و نظام مهندسی را خاطر نشان کرد و رفتار مسئولانه توأم با امانت داری را ضروری خواند.

آقایان مهندس شفیق نادری عضو هیئت مدیره و دری مشاور امور مالی و مالیاتی سازمان نیز به ترتیب درباره مفاد مبحث دوم مقررات ملی ساختمان و ضوابط و مقررات مالیاتی و تکمیل اظهارنامه سخن گفتند. در ادامه مراسم، همراه با قرائت سوگند مهندسی توسط مهندس زینی خزانه دار سازمان، حاضران برای شروع دوره کاری رسمی و متعهدانه میثاق بستند.



با برگزاری مراسم سوگند مهندسی در استان یزد، افزون بر ۳۰۰ نفر از مهندسان جوان این استان که در آزمون های ورودی به حرفه پذیرفته شده اند، آماده ارائه خدمات در حوزه صنعت ساختمان شدند.

به گزارش روابط عمومی سازمان، در این مراسم، مهندس فرشید رئیس سازمان، مهندسان را سرمایه های معنوی، تخصصی و حرفه ای کشور توصیف کرد و از آنان خواست در تمام دوره خدمت خود، مفاد سوگند مهندسی را نصب العین قرار دهند. وی با آرزوی سالی پر از موفقیت برای حاضران، ضرورت احساس مسئولیت در شئون کاری و نیز ارتباط قوی آنها با سازمان نظام مهندسی ساختمان از طریق شرکت در دوره ها، حضور فعال در جلسات مجمع عمومی و همکاری در اجرای طرح نظام پیشنهادات را خاطر نشان کرد.

دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان و عضو شورای مرکزی نیز در زمینه اهمیت توجه به اخلاق حرفه ای

ابلاغ موارد خلاف انضباط حرفه ای منجر به معرفی به شورای انتظامی

فعالیت واقعی به شخص حقوقی واگذار یا اجاره داده شده یا فروخته شده است.

ج- شخص حقوقی تغییرات ثبتی را در مهلت مقرر در این شیوه نامه به مراجع مربوط اعلام نکرده است.

چ - شخص حقوقی یا حقوقی بدون دلیل موجه از ارائه خدمات خودداری می کند.

ح- شخص حقوقی یا حقوقی به هر دلیل شرایط احراز صلاحیت را از دست داده است.

خ- ارائه خدمات طراحی، نظارت یا پیمانکاری یا سایر خدمات مهندسی ساختمان یا مداخله در این امور یا واسطه شدن در انجام این خدمات برای سایر مهندسان و اشخاص حقوقی یا حقوقی توسط شخص حقوقی یا حقوقی صورت گرفته است.

شخص خاطی اعم از حقوقی یا حقوقی به شورای انتظامی معرفی یا بندهای «ج» و «ح» ماده ۲۳

آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۵ درباره وی اعمال خواهد شد.

با تعلیق پروانه اشتغال به کار، دارنده آن تا رفع تعلیق، مجاز به فعالیت براساس پروانه نمی باشد.

کلیده استان ها موارد زیر درخصوص فعالیت اشخاص دارای پروانه اشتغال به کار اعم از حقوقی یا حقوقی اعلام می گردد.

مقتضی است دستور فرمایند مراتب برای اجرا و اعلام به مهندسان و اعضای سازمان های آن استان ابلاغ شود.

هر زمان درخصوص اشخاص دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی یا کاردانی، برای

وزارت راه و شهرسازی محرز شود که:

الف- اسامی یا فعالیت مدیر عامل و اعضای هیأت مدیره و شاغلان در شخص حقوقی صوری است.

ب- پذیرش تعهد یا کارها یا تأییدیه ها به شکل صوری انجام شده است.

پ- برگ های تعهد، صورتجلسات یا تأییدیه ها بصورت سفید امضا یا غیرواقعی بوده است.

ت- مهر شخص حقوقی به شخص حقوقی یا اشخاص غیر واگذار شده است.

ث- پروانه اشتغال اشخاص حقوقی بدون کار و

معاون مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی در ابلاغیه جدید خود موارد خلاف انضباط حرفه ای را

که منجر به معرفی مهندسان به شورای انتظامی و برخورد با آنان می شود اعلام کرد.

به گزارش دفتر سازمان های مهندسی و تشکل های حرفه ای وزارت راه و

شهرسازی نظر به ضرورت تحکیم انضباط حرفه ای در بین دارندگان

پروانه اشتغال به کار، این ابلاغیه به شماره ۹۸۳۲/۴۰ مورخ ۹۶/۳/۶ توسط

معاونت مسکن و ساختمان وزارتخانه صادر شده و لازم است در زمان صدور یا تمدید

یا تجدید پروانه اشتغال به کار اشخاص حقوقی به متقاضی تحویل و یک نسخه با قید «مطالعه نموده

و از مفاد فوق اطلاع یافتیم.» و مهر و امضای متقاضی اخذ و در پرونده مربوط نگهداری شود. در خصوص

اشخاص حقوقی نیز باید به همین نحو نسبت به رئیس موسسه یا مدیر عامل، اعضای هیات مدیره

و شاغلان امتیاز آور اقدام گردد. متن ابلاغیه چنین است:

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان

نظام مهندسی ساختمان باید به تخصصی ترین نهاد کشور تبدیل شود.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور می گوید: در حوزه مهندسی

مانند درخت تناور هستیم و باید بتوانیم سرمایه مهندسی را احیا کنیم و تولید فکر

مهندسی انجام دهیم. به گفته مهندس رجبی سازمان نظام مهندسی ساختمان در ۳۰۰ منطقه کشور پایگاه دارد و امیدوارم

به زودی در نشست های مختلف تبادل تجربیات انجام گیرد. وی انضباط تشکیلاتی، شفافیت و حفظ منافع بهره برداران

را از مهمترین وظایف سازمان نظام مهندسی دانست و تأکید کرد: سازمان نظام مهندسی خانه همه مهندسان است و

باید به برجسته ترین نهاد تخصصی کشور تبدیل شود. وی ابراز امیدواری کرد که سازمان نظام مهندسی ساختمان به

جایگاهی برسد که آیین نامه ها را تدوین کند.

مهندس فرج الله رجبی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور گفت: امیدوارم همیشه مهندسان ما

در کشوری که در حال توسعه است موتور توسعه را روشن نگه دارند، زیرا مهندسان نقش بسیار مهمی در روشن

نگه داشتن موتور توسعه دارند.

وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی یک سازمان تبعی نیست بلکه یک سازمان اصلی است که باید به

برجسته ترین نهاد فنی و تخصصی کشور تبدیل شود. تمامی متخصصان مهندسی باید بدانند که سازمان های

نظام مهندسی خانه آنهاست. ما باید به جایی برسیم که ما آیین نامه، دستورالعمل و ضابطه بنویسیم، ما مهندسان بنویسیم و دیگران ابلاغ کنند.

روز معمار، در کلام رئیس سازمان استان

معماری قبل از آنکه یک حرفه و تخصص باشد، یک هنر است، هنری پویا که معرف صادق زمان خود بوده و

با ترکیب مناسب عناصر ضروری و استفاده خردمندانه از مصالح، به زیبایی مورد انتظار دست می یابد.

مهندسان معمار به عنوان کسانی که با هنر و اندیشه و ابتکار خود می توانند تغییرات و تبدیلات مثبتی را

همانگ با نیازهای بشری بیافرینند، همواره مورد توجه ویژه سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده و هستند.

توجه ویژه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به مناسب سازی فضاهای مسکونی و شهری برای افراد ناتوان و کم توان



در دیدار مدیرکل دفتر فنی، حمل و نقل و ترافیک استانداری یزد و مدیرکل

سازمان بهزیستی با رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، چگونگی

رفع محدودیت های تردد افراد معلول و سالمند در معابر و ساختمان های

عمومی و اماکن مسکونی مورد بررسی قرار گرفت.

در آغاز این نشست، مهندس فرشید رئیس سازمان با اشاره به احراز رتبه

دوم کشوری این سازمان در تأمین دسترسی ارباب رجوع کم توان، اظهار

داشت: تذکرات لازم به مهندسان در هنگام طراحی نقشه،

برای در نظر گرفتن امکان تردد معلولان و جانبازان داده شده و این مهم در بررسی نقشه ها بصورت روز افزون در

مرکز توجه واحد خدمات مهندسی خواهد بود.

وی همچنین درباره برنامه های آموزش مهندسان و جلب توجه و هماهنگی بیشتر دفاتر مهندسی در هنگام

طراحی های شهری و مراکز تجاری برای رعایت اصول مناسب سازی ساختمان ها سخن گفت.

در این نشست مهندس سیدرضا خادمی مدیرکل دفتر فنی، حمل و نقل و ترافیک استانداری یزد فراهم سازی شرایط

مناسب در شهرها و ساختمان ها بگونه ای که افراد معلول به راحتی از کلیه فضاهای شهری و مسکونی استفاده کنند

را خواستار شد و گفت: در شرایطی که جامعه ما بدلیل حوادث ترافیکی و مشکلات شهرسازی، عملاً یک جامعه معلول ساز است و علاوه بر آن حدود ۱۱۰ هزار نفر افراد

کهنسال در میان جمعیت یک میلیون نفری استان زندگی می کنند، لازم است برای مناسب سازی دسترسی های آنان اقدام جامعی صورت گیرد.

دکتر عفتی مدیرکل بهزیستی استان یزد و کارشناسان بهزیستی نیز در بیان نظرات خود بر اهمیت فرهنگ سازی و ارائه آموزش های ضروری بر مبنای مقررات ملی ساختمان تأکید کردند. در ادامه این جلسه چک لیست الزامات طراحی فضاهای شهری و مسکونی برای رعایت حال معلولان مطرح و بررسی شد.



دیدارهای رئیس سازمان با امام جمعه و شهردار اردکان



مجریان تیرچه بلوک و غیره .. را ابزاری جهت رشد ساختمانهای با بالاترین استاندارد دانست.

سوی انسجام و هماهنگی ارگان های مرتبط در امر ساخت و ساز در استان و ارتقاء کیفیت ساخت و ساز با اشاعه فرهنگ رعایت مقررات ملی ساختمان اعلام کرد.

وی در ادامه تعامل و همکاری شهرداری و دفتر نمایندگی نظام مهندسی ساختمان استان در اردکان را بسیار مثبت ارزیابی کرد.

در نشست دیگری با شهردار اردکان، مهندس فرشید از تعامل و همکاری بین دو مجموعه ابراز خرسندی کرد و شهرداری اردکان را به عنوان شهرداری که بیشترین تعامل را با سازمان نظام مهندسی ساختمان دارد معرفی نمود.

وی رشد ساخت و سازهای اصولی و رعایت مباحث ایمنی و آیین نامه های ساختمانی را از جمله ثمرات این تعامل بیان نمود و ارائه آموزش های دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی در اردکان به فعالین عرصه ساخت و ساز از جمله مالکین ،

در این دیدار که با حضور کمالی رئیس دفتر نمایندگی نظام مهندسی در اردکان و تعدادی از مهندسين عضو سازمان در دفتر امام جمعه برگزار شد، حجت الاسلام والمسلمین سید اسماعیل شاکر، موضوع مهندسی در طراحی ساختمان ها و نظارت بر آنها را یک مساله مهم و حیاتی دانست که مردم باید به آن اهمیت بدهند.

وی اضافه کرد: طراحی ساختمان های جدید بر مبنای اصول نظام مهندسی ضروری است. رئیس سازمان در این دیدار اجرای هر چه دقیق تر مقررات ملی ساختمان که ضامن ساختن بناهایی مستحکم و داشتن شهری ایمن و زیباست را از اهداف متعالی این سازمان برشمرد .

فرشید همچنین با مهم شمردن بهره گیری از همه ظرفیت برای هم افزایی فکرها و توانمندی ها در استان، رویکرد سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد را مبتنی بر حرکت به

عضویت سازمان استان در پنج کمیسیون و گروه تخصصی شورای مرکزی نظام مهندسی کشور

در این حال با توجه به اینکه بیستمین اجلاس هیات عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان از تاریخ ۲۱ لغایت ۲۲ تیرماه سالجاری در استان آذربایجان غربی برگزار خواهد شد، جلسات هماهنگی کمیسیون های این اجلاس در محل شورای مرکزی با حضور فعال نامبرندگان برگزار و جمع بندی دیدگاه های آنان در بیانیه پایانی این اجلاس گنجانده می شود.

روابط عمومی سازمان ضمن تبریک انتصاب های یاد شده به اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان و جامعه مهندسی استان، آرزوی توفیق و خدمت بیشتر به مهندسين کشور را برای این عزیزان دارد.



اخلاق حرفه ای شورای مرکزی منصوب گردیدند . همچنین، دکتر محمد رضا جواهری نیز به عضویت کمیسیون آموزش، پژوهش، آزمون و انتشارات شورای مرکزی و همچنین به عضویت گروه تخصصی عمران شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشور منصوب گردید.

نقل از صفحه نخست

... وی در پایان ابراز امیدواری کرد حضور این افراد در جلسات تخصصی شورای مرکزی ، باعث انتقال تجربیات مؤثر به منظور ارتقاء کیفی ارائه خدمات سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد گردد.

لازم به ذکر است براساس احکام صادره از شورای مرکزی، مهندس علیرضا فرشید رئیس سازمان به عنوان عضو گروه تخصصی مکانیک ،دکتر ابوالفضل اسدی نایب رئیس دوم سازمان به عنوان عضو کمیسیون انرژی ، استاندار مصالح و محیط زیست و مهندس محسن اولیاء عضو هیئت مدیره به عنوان، عضو کمیسیون فرهنگی ، اجتماعی و پایش

گزارش تهیه طرح های تفصیلی شهرستان ها

حوزه شهرسازی و معماری اداره کل راه و شهرسازی استان یزد بخشی از طرح های توسعه شهری استان یزد را به نتیجه رساند. خانم دکتر نوکار، مدیر شهرسازی و معماری این اداره کل گفت: با پیگیری های



مستمر و تلاش های کارشناسان این حوزه، طرح تفصیلی شهر اردکان به سرانجام رسید و این طرح ابلاغ شده و در مرحله اجرا می باشد.

وی افزود: طرح تفصیلی شهر یزد نیز مراحل تصویب خود را سپری کرده و در آستانه ابلاغ می باشد. وی در خصوص طرح تفصیلی میبد نیز خاطر نشان کرد: این طرح با پیگیری های فراوان به مرحله تصویب در کمیسیون ماده ۵ رسیده و به زودی نهایی می شود.

مدیر شهرسازی و معماری راه و شهرسازی خاطر نشان کرد: ساماندهی و نظم در روند کمیسیونهای تخصصی این حوزه و همچنین تسریع در صدور نتایج درخواست های واصله از سوی شهرداری در زمینه های مختلف طرح های شهری از سری اقداماتی بوده که مدیریت شهرسازی عملیاتی نموده است.

نشست هیئت مدیره سازمان با اعضای منتخب دوره پنجم شورای اسلامی یزد



نقل از صفحه نخست

... مهندس فرشید عنوان کرد که این نهاد مردمی و فنی- تخصصی با بهره گیری از توانمندی افزون بر ۶۰۰ نفر از مهندسان، آماده است همکاری گسترده ای با شورای اسلامی شهر برای بازسازی، نوسازی و زیباسازی یزد داشته باشد و به موازات آن تلاش مشترکی در جهت اصلاح روند فعلی ساخت و ساز صورت پذیرد.

در ادامه جلسه، اعضای هیئت مدیره سازمان بیان دیدگاه های خود در زمینه های مرتبط با امور ساخت و ساز و تشریح زمینه های همکاری طرفین برای تسهیل فرایند صدور پروانه ساختمان و مکانیزه کردن آن، توجه بیشتر به شناسنامه فنی و ملکی، تقویت بعد نظارت بر ساخت و سازها و برخورد اصولی با تخلفات در جهت کاهش پرونده های ارجاعی به کمیسیون ماده صد و ضرورت اعتمادسازی در جامعه برای رعایت مقررات ملی ساختمان پرداختند.

اعضای منتخب شورای اسلامی شهر یزد نیز مواردی چون اهمیت درک متقابل و تعامل طرفین برای کاهش بروکراسی در صدور پروانه ساختمان، لزوم توجه ویژه شهرداری به گزارش های مهندسان ناظر و تعطیلی کارگاه های ساختمانی متخلف و ضرورت تدوین قانون جامع مدیریت شهری را خواستار

شدند.

به گفته آنان تا به حال نزدیک به ۱۸ برنامه مشخص برای توسعه امور شهری تدوین گردیده و روح حاکم بر تمامی این برنامه ها مشورت پذیری، مشارکت جویی و چابک سازی روند اجرای امور به ویژه در شهرداری است. اعضای منتخب دوره پنجم شورای اسلامی شهر یزد، تاکید کردند: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اعضای متخصص خود می تواند نقشی مهم برای ارائه مشاوره های فنی، تخصصی در امور زیربنایی شهر بر عهده گیرد.

در ادامه این نشست که در فضایی صمیمی و همگرا برگزار شد، چگونگی دستیابی به الگوهای صحیح ساخت و ساز، توجه به موضوع در حال گسترش حاشیه نشینی و نیز مناسب سازی اماکن عمومی و معابر شهری برای معلولان و سالمندان مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر آخوندی: سرمایه مهندسی ایران حاصل شکل گیری سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده است

نقل از صفحه نخست

... وی گفت: در زمان تدوین قانون، همواره بر این مسئله تاکید داشته ام که برای مهندسان یک مرجعیت قانونی ایجاد کنیم که به تنسيق امور مهندسان و مقررات مرتبط اهتمام بورزد که در این راستا قوانین کشورهای مختلف مورد بررسی قرار گرفت و امروز نتیجه تمامی این بررسی های کارشناسانه، قانونی است که مفهوم مهندسی و مجری ذی صلاح را نهادینه کرده و مقررات ملی ساختمان را به عموم مردم شناسانده و مفهوم مهندسی ساختمان در سطح ملی مورد پذیرش همگان قرار گرفته است.

آخوندی با اشاره به اینکه دستاوردهای این سازمان قابل اتکاست اما نباید دچار خوشبینی و افراط شد، اظهار داشت: باید در تصحیح فرایند شکل گیری شرکت ها و بنگاه های مهندسی بازنگری کرد تا افراد حرفه ای در رأس کار قرار گیرند.

وی اضافه کرد: چالش های بسیاری بین دو نظام فنی اجرایی و سازمان نظام مهندسی ساختمان وجود دارد اما باید بدانیم که این دو، رقیب هم نبوده و در مواد ۳۳ و ۳۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان همگان موظفند از مقررات ملی ساختمان تبعیت کنند.

وزیر راه و شهر سازی اخلاق مهندسی را بسیار مهم ارزیابی کرد و بیان داشت: باید اخلاق حرفه ای را رعایت کنیم و با تمکین به آیین نامه ابلاغی می توانیم بزرگترین دستاورد حرفه ای مهندسان را داشته باشیم.

برنامه های کوهنوردی فصل بهار اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، به روایت تصویر



کوهرنگ چهار محال و بختیاری- آبشار نیکان



قله مدوار و غار ایوب دهج



لابید حبیبیان - کج کوه مهریز



ارتفاعات چشمه تامهر تفت



ارتفاعات غربالبیز مهریز



درند خرانق



قله البروس روسیه



مسابقات والیبال رده بندی و فینال نوجوانان شهرستان یزد

مرحله فینال مسابقات قهرمانی والیبال نوجوانان شهرستان یزد در محل سالن ورزشی پیام مخابرات انجام شد. در این دیدارها تیم باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان دو بر یک تیم آکادمی ایستاتیس را شکست داد و به مقام سوم رسید. به قهرمانان این دوره تندیس قهرمانی مسابقات اهداء گردید.

باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

انجمن بدمینتون باشگاه نظام مهندسی ساختمان ثبت نام می کند

ویژه آقایان

شروع دوره: ۱۹ تیرماه ۹۶

رده سنی: مردانه
نونهالان (بزرگتر از ۷ سال)
نوجوانان
جوانان و بزرگسالان

مکان: یزد، صفائییه، سالن امام علی دانشگاه یزد

تلفن های تماس: ۰۳۷۲۵۲۴۸۰ - ۰۹۱۳۱۵۳۵۰۸۶ (شایان فرد)

آکادمی والیبال ویژه فرزندان مهندسیین

بلاموزرسمی فدراسیون والیبال دختران و پسران

۸ سال تا ۱۹ سال

شروع دوره - تیرماه ۹۶

- ✓ زیر نظر مربیان مورد تایید فدراسیون والیبال
- ✓ استفاده از جدیدترین وسایل کمک آموزشی
- ✓ آموزش مبتدی و پیشرفته، استعدادهای، شرکت در مسابقات
- ✓ بوه پنجگ شامل (توپ، لبس ورزشی، ساک ورزشی و...)
- ✓ سرویس ایاب وذهاب
- ✓ تخفیف ۵ درصدی جهت خرید لباس ورزشی ۱۲ سال و قد بالای ۱۸۰ سانتیمتر یا سن زیر ۱۸ سال و قد بالای ۱۶۰ سانتیمتر

در سه نقطه شهر یزد

سالن ۱: قاسم آباد، بلوار امیر کبیر، جنب دانشگاه امام علی (ع)، سالن آباد: صبح روزهای زوج

سالن ۲: صفائییه، بلوار جهاد، خیابان نهم، سالن پرشین: صبح روزهای فرد

سالن ۳: بلوار شهید صدوقی، کوچه سپاه، سالن دبیرستان محمد طاهری: عصر روزهای زوج

جهت اطلاعات بیشتر با شماره ۰۳۷۲۵۲۴۸۰ دفتر باشگاه سازمان نظام مهندسی و آقای مهندس محفوظی شماره ۰۹۱۳۲۲۵۵۴۷۴ تماس حاصل نمایید.



صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:
مهندس علیرضا فرشید
با همکاری هیئت تحریریه
صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

www.yazdnezam.ir

Email:yazdnezamro@yahoo.com

تلفن: ۵-۳۸۲۶۰۸۰۱-۰۳۵ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)

فکس: ۳۸۲۶۰۸۰۰

نشانی: یزد- بلوار امام جعفر صادق(ع)- ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان یزد



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

نماینده ولی فقیه در استان یزد: مصرف بهینه انرژی در ساختمانها در راستای اقتصاد مقاومتی است

زبانزد خاص و عام بوده و در حال حاضر نیز بایستی در طراحی ها نکات ظریف و حیات بخش معماری اصیل این اقلیم بکار گرفته شود. وی افزود: در معماری منطقه بهترین استفاده از فضاهای مختلف برده می شد و به

ویژه در مصرف انرژی صرفه جویی خوبی به عمل می آمد به گونه ای که غالباً نه تنها در طول روز نیازی به استفاده از روشنایی مصنوعی نبود بلکه سرمایش و گرمایش منازل هم بر محور بکارگیری انرژی های طبیعی صورت می پذیرفت. نماینده ولی فقیه در استان با تشکر از تدوین بسته حمایتی سازمان برای رونق باراز مسکن در استان یزد اجرای طرحهای حمایت از اقشار کم درآمد برای ساخت مسکن را خواستار شد که توضیحات لازم در زمینه هایی چون تقسیط بدهی افراد کم درآمد و پرداخت یارانه برای مسکن اقشار آسیب پذیر ارائه گردید.



حضرت آیت الله ناصری نماینده ولی فقیه در استان یزد، مهندسان را نیروهای توانمند و بالنده استان توصیف و خاطر نشان کرد: معماری ایرانی اسلامی استان یزد از قدیم

در دیدار هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با نماینده ولی فقیه در استان، مهندس فرشید رئیس سازمان گزارشی از برنامه های این نهاد فنی تخصصی در سال جدید را ارائه کرد و گفت: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با

بیش از ۶۰۰۰ نفر مهندسان عضو، روند رو به رشدی را در جهت تأثیرگذاری بر ساخت وسازهای اصولی، مستحکم و قانونمند دنبال می کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان، وی با اشاره به تأکید رهبر معظم انقلاب اسلامی بر گسترش تولید و اشتغال در راستای اقتصاد مقاومتی افزود: ترغیب و جلب اعتماد مالکان به اجرای مقررات ملی و اخذ پروانه ساختمان می تواند زمینه ساز تولید ابنیه ای مقاوم و به موازات آن ایجاد اشتغال مولد برای مهندسان باشد. در این دیدار پس از توضیحات کوتاه چند تن از اعضای هیئت مدیره سازمان

فراخوان اعلام نظر در خصوص دستورالعمل نحوه کنترل صلاحیت و ظرفیت دفاتر مهندسی

ضمن تقدیر و تشکر از مسئولان محترم دفاتر مهندسی که در جلسه هم اندیشی مورخ ۹۶/۳/۳۰ شرکت نمودند، به استحضار می رساند که پیرو برگزاری جلسه مذکور و پس از بحث و تبادل نظر درخصوص نحوه کنترل صلاحیت و ظرفیت دفاتر مهندسی، مقرر گردید طی فراخوانی، نظرات اصلاحی در این زمینه دریافت و پس از جمع بندی، تصمیم گیری لازم به عمل آید. لذا از مسئولان دفاتر مهندسی و سایر اعضای سازمان درخواست می شود، ضمن مطالعه دستورالعمل های موجود در سایت سازمان، پیشنهادهای اصلاحی خود در این زمینه (منطبق بر موازین قانونی) را به صورت مستند و مکتوب به سازمان ارائه نمایند. توضیحات بیشتر را در سایت سازمان ملاحظه فرمایید.

طرح اسکن جاده ای برای نخستین بار در استان یزد اجرا شد.

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان یزد گفت: این دستگاه دارای قابلیت تشخیص و ردیابی خرابی های احتمالی و در حال گسترش آسفالت و جاده تا عمق سه سانتیمتر و عرض سه و هفت دهم متر است. صادقان افزود: این دستگاه با سرعت بیش از ۹۶ کیلومتر در ساعت عمق خرابی ها را کمتر از سه دقیقه تجزیه و تحلیل و نتایج را برای رفع به کارشناسان ارسال می کند.

مدیر کل آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک یزد هم گفت: افزایش ایمنی راه ها و کاهش هزینه ها از مهم ترین مزایای استفاده از این دستگاه است. وی اشاره کرد: این دستگاه قابلیت عکس برداری سه بعدی با دوربین سرعت بالا و مسافت سنسج را دارد.

آمادگی دستگاه های حمل و نقل استان در مقابله با بحران و حوادث احتمالی

در زمان بحران ایفا خواهد کرد.



همدلی و همگرایی موجود این تعاملات در بخش حمل و نقل حاکم است و با هماهنگی که بین دستگاه های مختلف حمل و نقل وجود دارد این انتظار می رود که در مواقع بحران، دستگاه های مربوطه آمادگی لازم را داشته باشند.

در ادامه این نشست هادی نسب مدیرکل مدیریت بحران استانداری یزد با ابراز رضایت از عملکرد دستگاه های عضو این کارگروه گفت: هدف این نشست بررسی آمادگی این حوزه در مقابل حوادث و مخاطرات احتمالی می باشد که نقش مهمی را

دکتر نقصان محمدی با تأکید بر نقش مهم حمل و نقل در حوزه های ریلی، هوایی و زمینی در زمان بحران گفت: دبیری کمیسیون مدیریت اجرایی ایمنی حمل و نقل استانی و مدیریت بحران و پدافند غیرعامل به ادارات کل راه و شهرسازی استانها محول شده است و مسئولیت خطیری را در ایجاد هماهنگی بین دستگاه ها برعهده دارد.

مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد با اشاره به مسئولیت های هر کدام از دستگاه های عضو این کارگروه خاطر نشان کرد: خوشبختانه با وجود