



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

سال هفتم شماره هفتاد مهرماه ۱۳۹۶

<p>فتح قله لنین توسط کوهنورد عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد</p> <p>۷</p>	<p>ضرورت ورود شورای مرکزی سازمان به نحوه ساخت و ساز در بافت تاریخی شهر جهانی یزد</p> <p>۳</p>	<p>ساختمانها در ایران جوان مرگ می شوند</p> <p>۲</p>	<p>شهرداری با تمام توان آماده همکاری با سازمان نظام مهندسی ساختمان</p> <p>۲</p>
--	---	---	---

رونق ساختوساز از اساسی ترین محورهای ایجاد اشتغال است

به سوی توسعه

کلام نخست

وزارتخانه های اقتصادی دولت با محوریت وزارت راه و شهرسازی و همکاری بانک مرکزی، شورای پول و اعتبار و بانکهای تخصصی از جمله بانک مسکن، اتاق بازرگانی و سایر نهادهای اقتصادی در حوزه خدمات شکل داده شود و بدون تعیین چنین راهبردی با وجود همه حرکت های مؤثر دولت محترم در حوزه های اقتصادی، تغییرات چشمگیری در حوزه اشتغال اتفاق نخواهد افتاد. ...

ادامه در صفحه بعد



به گزارش روابط عمومی شورای مرکزی، مهندس رجبی در گفتگویی با روابط عمومی شورای مرکزی ضمن انتقاد از رکود بخش صنعت ساختمان کشور اظهار داشت: یکی از اساسی ترین محورهای کاهش بیکاری و ایجاد اشتغال و تولید بدون شک برنامه ریزی و هدایت امر ساختمان و مسکن می باشد که متأسفانه دولت محترم در این خصوص تاکنون راهبرد و برنامه مشخصی را ارائه نداده است. وی در ادامه، راهبرد ساختمان و مسکن را یک امر ملی دانست و افزود: این راهبرد باید توسط مجموعه

فرصت های جدید اشتغال برای مهندسان در داخل و خارج از کشور

عنوان کرد: در حال اتخاذ راهکارهایی هستیم که بتوانیم در حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی به کشورهای همسایه، به ایجاد اشتغال برای مهندسان کمک کنیم. وی افزود: تفاهم نامه هایی که بین وزارتخانه های ذیربط و سازمان نظام مهندسی ساختمان امضا شده است می تواند راهبرد خوبی در جهت اشتغال مهندسان باشد. این نماینده مجلس در ادامه تأکید کرد: ما می توانیم از طریق ارتباطاتی که با کشورهای همسایه و سفیران کشورهای خارجی برقرار می کنیم، این مسئله را پیگیری کنیم. ضمن اینکه باید در حوزه های مختلف از جمله آموزش و... اقداماتی را انجام دهیم که این اقدامات موجب شود تا حداقل بتوانیم بخشی از دغدغه جامعه مهندسان را در حوزه اشتغال برطرف کنیم.

عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشور و عضو کمیسیون عمران مجلس از راهکارهای جدید شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان و مجلس شورای اسلامی برای ایجاد اشتغال مهندسان خبر داد.



کوسه غراوی در گفت و گو با «صما» با اعلام این خبر اظهار داشت: ما در کمیسیون صدور خدمات فنی و مهندسی در حال رقم زدن اتفاق خوبی هستیم که منجر به اشتغال زایی برای جامعه مهندسان کشور خواهد شد. وی با اشاره به جلسه ای که در همین رابطه با حضور مهندس رجبی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و مسئولان سازمان نظام مهندسی تهران برگزار شد

شرکت های بازرسی مصالح ساختمانی و آسانسور توسط اعضای سازمان در استان یزد تأسیس می شود

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و مهندس ماجدی مدیر کل استاندارد استان رسید و به موجب آن فرهنگ سازی و اطلاع رسانی در حوزه مصالح استاندارد ساختمان همراه با آموزش تولیدکنندگان و مجریان در اولویت خواهد بود. ...



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و اداره کل استاندارد تفاهم نامه ای امضا کردند که براساس آن بازرسی کیفیت مصالح ساختمانی در زمان استفاده در کارگاه ها به طور پیوسته و به صورت مشترک کنترل می شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان این تفاهم نامه در ۴ بند به امضای مهندس فرشید

ادامه در صفحه ۷

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد انتخاب جناب آقای مهندس غلامعلی سفید، عضو محترم سازمان را به ریاست شورای اسلامی شهر یزد و انتخاب جناب آقای دکتر جلالی نژاد را به سمت شهردار یزد تبریک می گوید و برای این عزیزان آرزوی توفیق دارد

رئیس سازمان

رایزنی سازمان نظام مهندسی ساختمان و شهرداری برای ترغیب مالکان به رعایت مقررات ملی ساختمان



به سمت شهردار یزد، آن را فرصت ارزشمندی برای استفاد از تخصص و تجربیات وی توصیف کرد.

روفق ساختوساز از اساسی ترین محورهای ایجاد اشتغال است

نقل از صفحه نخست

… لذا این امر نه یک موضوع عادی و نه یک خرده سیاست، بلکه یکی از اساسی ترین راهبردهای دولت در سال ۱۳۹۶ تلقی می‌شود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با تأکید بر نقش وزارت راه و شهرسازی نیز در این خصوص گفت: وزارت راه و شهرسازی به ویژه حوزه معاونت مسکن و ساختمان آن می‌تواند نقش کلیدی داشته باشد و البته تردید نداشته باشید که به زودی تدوین چنین راهبردی به یک مطالبه عمومی در حوزه اقتصاد بدل خواهد شد.

مهندس رجیبی در پایان به آمار رشد حوزه مسکن و ساختمان اشاره کرد و افزود: آمارهای بین دو تا سه درصد رشد در حوزه مسکن و ساختمان نه تنها امیدوارکننده نیست که از جهاتی می‌تواند نگران کننده نیز باشد. لذا باید با تأکید مضاعف و جدی، مطالبه گری را از درون دولت آغاز نمایید تا با کمک هم دست اندرکاران بخش ساختمان و مسکن بتوانیم شاهد ایجاد اتفاق مبارکی در حوزه اشتغال و تولید باشیم.

با تعامل بسیار خوبی که

با سازمان نظام‌مهندسی داشته‌ایم در سال ۹۴ و

۹۵ تعداد مرگ‌ومیر برائثر حوادث غیر ایمن در منازل بسیار کاهش‌یافته است، درصورتی‌که متأسفانه در سال ۹۳ حدود ۷ نفر فوتی

در این زمینه داشته‌ایم ولی این آمار در سال ۹۴ و ۹۵ به یک نفر رسیده است که به آموزش‌های خوب در این زمینه برمی‌گردد، وی با اشاره به اینکه در هر ۱۰ شهرستان استان یزد پروژه‌های فعال بسیار خوبی را در بخش

مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در دیدار با دکتر جمالی نژاد شهردار یزد درباره مهمترین مسائل مربوط به ساخت و ساز در مرکز استان با وی رایزنی کرد.

در این نشست، رئیس سازمان ابراز امیدواری کرد در سایه تعامل روز افزون بین طرفین، گرایش مردم به رعایت مقررات ملی و اخذ پروانه ساختمان بیشتر شود.

وی با اشاره به ارائه گزارش های مرحله ای نظارت و ضرورت برخورد قاطع با تخلفات ساختمانی، خواستار برگزاری نشست های مشترکی با حضور مسئولان

ساختمان‌ها در ایران جوان‌مرگ می‌شوند

منصور بهادری دبیر اجرایی سازمان نظام‌مهندسی

ساختمان بایبان مطلب فوق افزود: ساخت‌وساز گرچه باید منافع سرمایه‌گذاران و سازندگان را تأمین کند، اما اگر تضمین‌کننده حقوق بهره‌برداران نباشد، دور از عقل، اخلاق و انصاف است.

بهادری بایبان اینکه جوان‌مرگ شدن ساختمان‌ها در ایران بسیار تلخ است افزود: این مسئله ارتباط مستقیمی با عملکرد تمام ارگان‌های ذی‌ربط دارد.

وی در ادامه اظهار داشت: ورود فنآوری‌های نوین و تقویت سیستم آموزشی در دانشگاه‌ها و مراکز فنی و حرفه‌ای در کنار نقش نظارتی سازمان نظام‌مهندسی ساختمان می‌تواند طول عمر ساختمان‌های ایران را تضمین کند.



کاهش چشمگیر تلفات حوادث گاز در سایه همکاری موثر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



مدیرعامل شرکت گاز استان یزد گفت: درحال حاضر پیمانکاران در ۸۷ روستا مشغول گازرسانی هستند؛ همچنین ۲۷ روستای دیگر در مرحله آگهی و تشریفات مناقصه هستند و برای مابقی در حال برنامه‌ریزی هستند.

فلاح با تأکید بر اینکه استان یزد سال‌های قبل را بدون هیچ حادثه‌ای گذرانده است، افزود:

ضرورت ورود شورای مرکزی سازمان به نحوه ساخت و ساز در بافت تاریخی شهر جهانی یزد

در این مهم سهیم شود.

دکتر محمدرضا جواهری عضو

شورای مرکزی سازمان نظام

مهندسی ساختمان کشور و عضو

گروه تخصصی عمران شورای

مرکزی سازمان نیز در گفتگو

با روابط عمومی سازمان گفت: خوشبختانه متخصصین کافی در استان یزد وجود دارند که اگر حمایت شوند و دیدگاه بر این باشد که دستورالعمل‌ها و ضوابطی براساس محدودیت های

یونسکو در بافت تاریخی یزد تهیه بشود و کارهای پژوهشی و تحقیقاتی ویژه ای روی این موضوع انجام بدهند قطعاً جای نگرانی نخواهد بود. ما اساتید و محققین توانمند مرمت در بخش سازه و مهندسی عمران داریم که چون این یک کار کاملاً تخصصی در حوزه ساختمان و گرایش مهندسی سازه است، باید این افراد ورود کنند. آنان مقاومت ساختمان

و رفتار و عملکرد این ساختمان‌ها در برابر زلزله را می‌توانند ارزیابی کنند و بایستی علاوه بر تعیین ضوابط ساخت، برای مرمت نیز طرح تعمیر و مقاوم سازی یا روش های فنی دیگر را برای بهسازی لرزه ای ارائه کنند. باید این عزیزان که مقاومت ساختمان را می‌توانند ارزیابی کنند و علاوه بر ضوابط ساخت و ساز، طرح تعمیر و مقاوم سازی یا روش های فنی مورد نظر را برای بهسازی لرزه ای ارائه کنند وارد میدان کار شوند.

این موضوع باید به عنوان دغدغه همه‌ی مسئولین ارشد مرتبط استان و تمام دستگاهایی که مرتبط با حوزه‌ی بافت تاریخی هستند قرار گیرد و برای آن انرژی بگذارند و صرفاً این کار واگذار به میراث فرهنگی نشود. میراث فرهنگی وقت و انرژی خوبی گذاشته و یک کار بزرگی انجام داده است اما تمام دستگاه‌ها باید ورود کنند. نظام مهندسی به سهم خود باید در این عرصه اعلام آمادگی کند و قطعاً

بنده در گروه تخصصی عمران شورای مرکزی کشور پیگیری می‌کنم و حتی اگر ضرورت پیدا کرد از اعضای شورای مرکزی نظام مهندسی کشور و به صورت ویژه ریاست سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور هم استمداد می‌طلبم تا انشاءا… بتوانیم حرکت جدی را برای یزد انجام دهیم.



در همین زمینه **مهندس شفیع نادری** عضو هیئت مدیره سازمان اظهار داشت: در سطح دنیا نیز شاهد حرکت هایی مشابه یزد برای بازگشت به خاک و یا خشت و سازه های خشتی صورت می گیرد و تلاش می کنیم در یزد نیز برای آن راه حل سازه ای پیدا کنیم. عضو هیئت مدیره سازمان اضافه کرد: خوشبختانه تلاشی انجام شده و الان هم قرار نیست به خشت یا گل در کل شهر یزد برگردیم ولی پتانسیل موجود در بافت تاریخی ثبت شده را باید به خوبی مدیریت کرد و چه جایی بهتر از نظام مهندسی با این توان فنی-تخصصی و شاید روزی بتواند حتی شهر و استان را نجات دهد.

در این زمینه احیای بافت و استحکام بخشی ساختمان‌ها باید به موازات هم صورت گیرد و سازمان با استفاده از متخصصان استانی و کشوری



پیشنهاد معرفی ویژگی‌های شهر یزد در کتاب‌های درسی دانش آموزان

تاریخی باید با قوت بیشتری ادامه یابد و تلاش کنیم با توجه به این رویداد مهم، مسیر ورود جهانگردان را تسهیل و امکاناتی برای گردشگران ایجاد کنیم.

مدیرعامل سازمان عمران و بهسازی شهری با ابراز خرسندی از اینکه موج مثبتی در شهر برای ایجاد مراکز اقامتی ایجاد شده است گفت: باید در سایر ابعاد هم امکانات فراهم شود. رستوران‌ها و هتل‌ها در شکل‌های مختلف باید خدمات دهند تا ضمن اطلاع‌رسانی خوب امکان جذب گردشگران به این شهر فراهم شود.

ایزدی پیشنهاد کرد: در کتاب‌های درسی، ویژگی‌های شهر یزد معرفی شود تا دانش آموزان از سنین پایین با این شهر آشنا شوند.

نشست مشترک اعضای کمیسیون تخصصی عمران و مسئولان فنی اداره کل میراث فرهنگی استان پیرامون ضوابط و شرایط جدید مطرح شده توسط یونسکو برای اجرای ساخت و ساز در بافت تاریخی یزد، در سازمان نظام مهندسی ساختمان تشکیل گردید.

به گزارش روابط عمومی سازمان در این نشست ابتدا دکتر رضا پورحسینی رئیس کمیسیون تخصصی عمران مسائل فنی و دغدغه های اعضای کمیسیون عمران در مورد ضوابط مطرح شده میراث فرهنگی برای ساخت و ساز در حریم بافت تاریخی را بیان نمود، سپس هرکدام از اعضا به طرح دیدگاه های خود پرداختند. در ادامه کارشناسان و مسئولان فنی میراث فرهنگی به صورت شفاهی ضوابط مورد نظر یونسکو در عرصه بافت تاریخی و حریم بافت را تشریح کردند که از جمله آنان الزام به ساخت وسازهای خشتی در بافت تاریخی و ممنوعیت اجرای ساختمان های با اسکلت فلزی و بتنی در عرصه و حریم بود.

در ادامه مهندس شفیع نادری عضو هیات مدیره سازمان به طرح دیدگاه های مربوط به خدمات مهندسی پرداخته و بر تسریع در تعیین ضوابط قانونی برای ساخت و ساز در بافت تأکید نمود تا از معطلی مالکین و مراجعین و مهندسین جلوگیری شود.

درجمع بندی جلسه دکتر جواهری عضو هیئت مدیره و عضو شورای مرکزی، ضمن تأکید بر رعایت ضوابط و مقررات ملی که رعایت آن متضمن ایمنی، صرفه اقتصادی، آسایش و مصرف بهینه انرژی است، ضرورت تهیه ضوابط و دستورالعمل های جدید براساس کارهای تحقیقاتی توسط مهندسین و محققین و اساتید سازه برای اطمینان از استحکام ساختمان در بافت تاریخی یزد با نگاه به شرایط مورد نظر یونسکو را یادآور شد و پیشنهاد تشکیل کارگروه مشترکی از کارشناسان و خیرگان فنی دستگاه های مرتبط با بافت تاریخی را داد که این موضوع به تصویب رسید و اقدامات بعدی در این خصوص در حال برنامه ریزی است.

دکتر پور حسینی رئیس این کمیسیون پس از پایان جلسه در گفتگو با روابط عمومی سازمان



مهندس ایزدی معاون وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه ثبت جهانی یزد نشان داد جامعه جهانی به ارزش این شهر پی برده است گفت: ساختمان‌های ارزشمند شهر یزد در معرض تهدید و تخریب هستند که باید جلوی آن گرفته شود.

به گفته وی شهر یزد یکی از منحصر به فردترین نمونه‌های عینی تمدن ایرانشهری است و ثبت جهانی این شهر در یونسکو یکی از مهم‌ترین افتخاراتی بود که نصیب شهرسازان شد و اقدام یزد در مقیاس خودش منحصر به فرد است.

وی افزود: یزد نمونه تمام عیار همزیستی انسان با شرایط اقلیمی خاص است. این شهر مثال بی‌نظیری برای معماران و شهرسازان در این خصوص است که انسان چطور می‌تواند با طبیعت همنشینی و سازگاری کند و بر این واقعیت تأکید دارد که این



حل برخی مشکلات مالیاتی مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



درآمدی نداشته و تنها در یک سال به دلیل تکمیل ظرفیت تخصصی، از درآمد مشمول مالیات برخوردار باشند اظهار داشت: چون مالیات علی السراس بر مبنای درآمد سالانه است، برای سال هایی که درآمدی کسب نشده مالیاتی گرفته نمی شود. لیکن برای سالی که درآمدی حاصل شده مالیات مقرر بایستی پرداخت گردد.

در این نشست مهندس فرشیدرئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ضمن خیر مقدم، از مساعدت های اداره کل امور مالیاتی استان در مورد پرونده های مالیاتی مهندسان عضو تشکر کرد و گفت: مشاوره ها و راهنمایی های مالیاتی به صور گوناگون برای مهندسان، اطلاع رسانی دوره های آموزشی توجیهی نیز توسط مشاور امور مالیاتی برگزار می شود که با استقبال خوب مهندسان روبرو بوده است.

در این جلسه چند تن از اعضای هیئت مدیره در اظهارات خود رکود ساختمان سازی و به تبع

نشست مشترک هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با مدیرکل و مدیران ستادی امور مالیاتی استان با هدف بحث و بررسی در خصوص هماهنگی مسائل مالیاتی مهندسان عضو سازمان برگزار شد.

در این نشست، موضوع رسیدگی به پرونده های مالیاتی مهندسان عضو سازمان صرفاً در گروه های خاص اداره کل امور مالیاتی مطرح شد که مورد موافقت قرار گرفت.

موضوع جرایم ماده ۱۶۹ مربوط به عملکرد سال ۹۱ نیز که اخیراً از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان مطالبه شده است، محور دیگر بحث این نشست بود که قرار شد اعضاء پس از هماهنگی به تدریج با مراجعه به اداره کل امور مالیاتی اوراق مربوطه را دریافت نمایند و پس از انجام وظایف تعیین شده آنان، اداره کل امور مالیاتی در حد مقدمات نسبت به بخشودگی جرائم مالیاتی اقدام نماید.

دیگر مشکل مطرح شده در این نشست مربوط به اجاره نامه محل کار مهندسان بود که بسیاری از آنان محل کار ثابتی ندارند. در این زمینه مقرر شد در صورتی که آنان از منزل شخصی و یا مکان ملکی اقوام درجه ۱ خود برای انجام امور مهندسی استفاده می کنند، صرفاً ارائه رضایت نامه صاحب ملک کافی باشد. به این ترتیب اداره کل امور مالیاتی محل یاد شده را استیجاری تلقی نکرده و مالیات اجاره مطالبه نمی نماید.

مدیر کل امور مالیاتی استان همچنین در مورد مهندسانی که ممکن است در چند سال متوالی

فرماندار: زمین لرزه شهرستان بهاباد خسارت جانی نداشت

فرماندار شهرستان بهاباد با بیان اینکه زمین لرزه اخیر بهاباد خسارت جانی نداشت، از وقوع سالانه ۸۰۰ زمین لرزه کوچک و بزرگ در بهاباد خبر داد.

در این زمین لرزه که ساعت ۱۳ و ۵۰ دقیقه ظهر ۱۲ شهریور در عمق هفت کیلومتری زمین به وقوع پیوست، قدرت آن به حدی بود که بخشی از شهرستان بافق هم این لرزش زمین را احساس کردند.

شهرستان بهاباد در طول سال شاهد زمین لرزه های متعددی است که عمده این زمین لرزه ها کمتر از دو ریشتر به وقوع می پیوندد اما اخیراً بهاباد شاهد دو زمین لرزه با قدرت بیش از ۴ ریشتر بوده است.



مرگ روزانه ۵ کارگر ساختمانی در کشور به علت حوادث ناشی از کار

نایب رئیس کانون سراسری انجمن های کارگران ساختمانی کشور می گوید: روزانه ۵ کارگر ساختمانی در اثر حوادث ناشی از کار جان خود را از دست می دهند.

وی در بیان دلیل بروز این اتفاق گفت: عدم آموزش به کارگران ساختمانی و عدم نظارت دستگاه های نظارتی، مهمترین دلیل بروز مشکل در حوادث ناشی از کار است. زمانی که کارگران، آموزش های ایمنی را نبینند حوادث ناشی از کار رخ می دهد. البته ضرورت دارد که آموزش در کنار نظارت صورت گیرد، چرا که اگر تنها آموزش صورت گیرد و نظارتی از سوی دستگاه های مسئول وجود نداشته باشد، کارفرما



آن کاهش شدید درآمد مهندسان را یادآور شده و خواستار اعطای بخشودگی مالیاتی برای آنان شدند. آقای دژی مشاور امور مالیاتی سازمان نیز در گزارش مبسوطی به تشریح همکاری های موثر فی ما بین سازمان و اداره کل امور مالیاتی پرداخت.

سپس آقای اسدی مدیر کل امور مالیاتی استان یزد با اشاره به اینکه فعالیت های مهندسان در زمره مالیات مشاغل محسوب می شود، گفت: مجموع مالیات دریافتی از مشاغل متعدد تنها ۵ درصد کل مالیات دریافتی سالانه در استان را شامل می شود و اگر در این زمینه دقت نظری صورت می پذیرد به معنای سختگیری و فشار بر مهندسان نیست.

وی اقدامات سازمان در برگزاری دوره های آموزش توجیهی مالیاتی را ستود و این تشکر را یکی از موفق ترین مجموعه ها در زمینه رعایت فرهنگ مالیاتی و آشنایی دقیق با مفاد قانون توصیف کرد. در پایان مقرر شد، متعاقباً نشست هایی در جهت هماهنگی بیشتر بین طرفین صورت پذیرد.

نیمی از بتن تولیدی غیراستاندارد است

رئیس انجمن بتن ایران می گوید: کیفیت بتن تولیدی در ایران روبه افزایش است اما نیمی از بتن های آماده تولیدشده در کشور غیراستاندارد هستند. محسن تدین گفت: ۶۰ میلیون تن سیمان در کشور تولید می شود که ۴۵ میلیون تن آن تبدیل به ملات و بتن می شود اما نیمی از بتن های آماده تولیدشده غیراستاندارد هستند.

وی ادامه داد: باید تلاش کنیم که نقش سازمان های نظام مهندسی در افزایش کیفیت بتن را بالا ببریم. به گفته وی تعداد آزمایشگاه های تأیید بتن کم نیست اما از لحاظ عملکردی از وضعیت پایینی برخوردارند.



به ایمن سازی کارگاه اقدام نمی کنند. وی بیان کرد: ارزش نهادن به جان انسان ها، داشتن برنامه ایمنی در کار، رعایت استانداردها و قوانین مربوطه، آموزش و ایجاد نظام اطلاع رسانی، نظارت و بازرسی و عبرت از حوادث از مهم ترین راهکارها برای کاهش حوادث ناشی از کار است.

برگزاری دوره آموزشی کابل کشی و تجهیزات فیبر نوری در ساختمان ها برای مهندسان رشته برق در استان یزد

می توان از خط اینترنت با کیفیت عالی و پهنای باند تا ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه استفاده کرد که در این صورت امکان رویت وضع منزل از راه دور به کمک دوربین های آنلاین و صدور دستوره های ضروری در هر لحظه به هر یک از

تجهیزات درون خانه فراهم می شود و بستر استفاده از شبکه های داخلی و تلفن IP و تلویزیون کابلی مهیا خواهد گردید.

وی گفت: با عنایت به حرکت مخابرات به سمت تکنولوژی ALL IP و با تحقق همکاری های سازمان و شرکت مخابرات، از هم اکنون لوله گذاری و بسترسازی خطوط مخابراتی داخل واحدهای مسکونی و مجتمع های آپارتمانی به گونه ای انجام می شود

که در زمان وصل فیبر نوری هیچگونه تخریب و دوباره کاری رخ ندهد.

در همین ارتباط دکتر اسدی نایب رئیس دوم سازمان، هوشمندسازی واحدهای مسکونی را رو به گسترش خواند و گفت: با کابل کشی فیبرنوری درون منازل و به کارگیری یک دستگاه مودم



معرفی می شوند.

معرفی می شوند. در همین ارتباط دکتر اسدی نایب رئیس دوم سازمان، هوشمندسازی واحدهای مسکونی را رو به گسترش خواند و گفت: با کابل کشی فیبرنوری درون منازل و به کارگیری یک دستگاه مودم

بازدید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد از واحد خبر صدا و سیما

مورد تأکید قرارداد و افزود: ساخت و سازهای بدون پروانه دارای علت های مختلف است که لازم است در جلسه مشترکی با دستگاه های مرتبط بررسی گردد و واحد خبر صدا و سیما می تواند با جمع آوری نظرات مردمی به این موضوع کمک کند.

در این دیدار آقای جعفری معاون خبر صدا و سیما با تشریح محتوای بخش های مختلف خبری مرکز یزد، آمادگی این مجموعه را برای تهیه و پخش افزونتر خبرها و گزارش های آموزنده و هشدار دهنده در زمینه مسائل ساخت و ساز اعلام کرد.



وی همکاری سایر دستگاه ها از جمله استانداری، شورای شهر، شهرداری و اداره کل راه و شهرسازی را در جهت ترغیب مردم به اخذ پروانه و شناسنامه فنی و ملکی و رعایت مقررات ملی ساختمان مهم خواند و ضرورت رعایت میحت ۱۹ مقررات ملی در جهت حفظ منافع بهره برداران و مصرف بهینه انرژی را

برگزاری کلاس های آموزشی آمادگی آزمون ورود به حرفه در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



کسب کنند. به گفته وی این دوره ها در راستای سیاست های هیئت مدیره به صورت رایگان و با استفاده از مجرب ترین اساتید کشور در رشته های

مختلف برگزار می شود و هدف از آن بالابردن توانمندی فنی- مهندسی و به روزرسانی دانش مهندسان در رشته های هفتگانه است

مهندس فرشید همچنین از مهندسان متقاضی شرکت در آزمون ورود به حرفه خواست با توجه به حساسیت و پیچیدگی سوالات این آزمون ها صرفاً

از کلاس های آموزشی مورد تأیید سازمان استفاده کنند. وی افزود: سازمان در نظر دارد همچنان در فرصت های قیل از برگزاری هر آزمون ورود به حرفه کلاس های آموزشی متنوعی برای سایر رشته ها به نسبت تعداد متقاضیان به صورت رایگان برگزار نماید.

گفتنی است کلاس آموزشی ۲ روزه دیگری نیز برای مهندسان رشته برق داوطلب شرکت در آزمون ورود به حرفه در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار گردید و آقای دکتر ایمان سریری مدرس دوره، آموزش های لازم را ارائه کرد.

در این دوره ها حدود ۵۰ نفر از مهندسان عضو شرکت کردند.



با توسعه شبکه های ارتباطی مخابراتی براساس فیبر نوری، از این پس در مراکز استان ها و شهرهای بزرگ، کابل کشی داخل ساختمان و محوطه آن ها از طریق فیبر نوری خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با هدف ساماندهی نحوه ارائه خدمات طراحی، اجرا، کنترل و بازرسی در زمینه خدمات مهندسی و سرویس های مبتنی بر فیبر نوری، کارگروه مشترک متشکل از نمایندگان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و کارشناسان شرکت مخابرات تشکیل و اولین نشست خود را در محل شرکت مخابرات برگزار کرد. به دنبال این نشست، مهندس فرشید رئیس سازمان

نظام مهندسی ساختمان استان یزد، نیازسنجی آموزشی و برگزاری دوره های علمی و عملی برای تربیت نیروی انسانی متخصص در صنعت ساختمان و همکاری های تحقیقاتی و پژوهشی را از مهمترین برنامه های این کارگروه توصیف کرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در بازدید از واحد خبر صدا و سیما مرکز یزد با مدیر خبر و کادر خبری این مرکز دیدار و گفتگو کرد و موفقیت آنان را در جشنواره کشوری صدا و سیما تبریک گفت. به گزارش روابط عمومی سازمان، وی که به دعوت آقای جعفری معاون امور اطلاعات و اخبار صدا و سیما یزد در این مرکز حضور یافته بود، در نشستی به بحث و تبادل نظر درباره اهمیت اطلاع رسانی در زمینه رعایت مقررات ملی ساختمان و فرهنگ سازی برای کاهش تخلفات ساختمانی پرداخت.

یک دوره کلاس آموزشی ۳ روزه ویژه مهندسان معمار به دعوت واحد آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در محل دانشکده فنی شهید صدوقی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، در این دوره مهندس اسماعیلی کارشناس ارشد معماری و مدرس دوره های آزمون ورود به حرفه که به دعوت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به یزد آمده بود ضمن ارائه آموزش های مربوط به معماری (طراحی) به سوالات و ابهامات مهندسان پاسخ گفت.

مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در بازدید از این دوره آموزشی ضمن تشکر از مدرس دوره، ابزار امیدواری کرد مهندسان جوان با کسب آمادگی کافی در آزمون ورود به حرفه که همزمان در سراسر کشور به صورت متمرکز برگزار می شود، رتبه های ممتاز

قانون گذار به طور مشخص ورود افراد فاقد صلاحیت را در ساخت و ساز جرم تلقی کرده است

در کنفرانس ملی نقش مهندسی مکانیک و ساخت و سازشهری اعلام شد: ساختمان‌ها برای یک دوره ۵۰ ساله احداث می‌شوند اما از همان روز نخست با مشکل در بخش تأسیسات مکانیکی و برقی سروکار داریم.

در ۱۰۰ سال اخیر جمعیت ایران ۸ برابر شده و منابع آبی به کمتر از یک هشتم رسیده است، از این رو وضعیت ما در مصرف آب بسیار بحرانی

راهنمایی برای ارسال درخواست به امور مالیاتی استان برای بخشودگی جرایم

مشاور امور مالیاتی سازمان در نامه ای

خطاب به اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان اعلام کرد:

پیرو پیامک‌های ارسالی از سازمان امور مالیاتی کشور مربوط به جرائم موضوع ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم و با عنایت به هماهنگی بعمل آمده با

مسئولین محترم اداره کل امور مالیاتی استان یزد، جرائم مزبور با درخواست کتبی شخص مؤدی قابل بخشودگی خواهد بود. لذا به منظور یکنواختی در ارائه درخواست‌ها، متن هایی به صورت

مدیرکل میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری

استان یزد در نشستی که با حضور «برن هان اشنپس» مدیر تالار هنر و نمایشگاه‌های کشور آلمان به‌منظور بحث و بررسی پیرامون ایجاد و راه‌اندازی موزه بزرگ یزد برگزار شد، مشارکت

اداره‌کل میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان یزد و کشور آلمان را در ایجاد موزه بزرگ یزد نقطه عطفی در تعامل فرهنگ و دانش میراثی

بین استان یزد و کشور آلمان برشمرد.

وی در رابطه با خانه تاریخی صدر العلما و تبدیل

طراحی مسکن اجتماعی توسط دانشجویان یزد

مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد می گوید: طراحی و ساخت مسکن اجتماعی به عنوان یک پروژه دانشجویی تعریف شده تا دانشجویان طرحی برای ساخت مسکن اجتماعی در زمینی که اداره کل راه و شهرسازی استان برای آن در نظر گرفته و برای تعداد محدودی مسکن، اقدام به طراحی نمایند.

وی در ادامه با ابراز خرسندی از اینکه شروع پروژه مسکن اجتماعی در تعامل با دانشگاهیان همراه بوده، بیان کرد: از اداره کل راه و شهرسازی دعوت شد تا بازدیدی از طراحی‌های دانشجویان در این خصوص صورت بگیرد و از میان آن‌ها، طرح‌های برگزیده انتخاب شود تا ایده‌های خلاقانه جوانان نخبه برای اجرای هرچه بهتر این پروژه به طراحان مسکن اجتماعی در یزد کمک کند.

عمر پایین

ساختمان‌ها سالانه

۴۰۰۰ میلیارد

تومان سرمایه را

هدر می‌دهد

براساس آمار، سالانه ۱۲۰ هزار میلیارد تومان در کشور صرف ساخت‌وساز می‌شود و اگر عمر مفید ساختمان‌ها که به طور میانگین ۳۰ سال است را بر این عدد تقسیم کنیم سالانه ۴ هزار میلیارد تومان از سرمایه کشور هدر می‌رود.معضل عمر پایین ساختمان در ایران به دلیل افت کیفیت ساخت و کیفیت پایین مصالح و عدم حضور مجریان و سازندگان ذی‌صلاح در پروژه‌های ساختمانی است.

وی افزود: این تصور غلطی است که کیفیت ساختمان را می‌توان



است. بنابراین کشور در بخش انرژی وضعیت اسفباری دارد به طوری که ۵ برابر میانگین جهانی مصرف انرژی داریم. در این حال برابر آمار ۴۰ درصد منابع انرژی کشور در بخش ساختمان‌های مسکونی و تجاری مصرف می‌شود و هنوز مشاهده می شود که ساختمان‌ها را مهندسان

ثبت جهانی یزد وظیفه یزدی‌ها را سنگین تر کرد

یکی از پژوهشگران فرهنگ عامه یزد با بیان این که ثبت جهانی یزد، وظیفه همه یزدی‌ها را سنگین‌تر کرده است، گفت: باید به جهانیان نشان دهیم که در گزینش شهر یزد به خطا نرفته‌اند.

حسین مسرت در رابطه با ثبت جهانی بافت تاریخی و منحصر بفرد کهن شهر یزد، اظهار کرد: دیر زمانی است شهر یزد را به عنوان غنی‌ترین شهر تاریخی ایران می‌شناسند، وجود صدها آب‌انبار، بادگیر، مسجد و مدرسه‌ی تاریخی که هر کدام نشانه هوشمندی و توانایی معماران یزدی در طول تاریخ است و هر کدام از آن‌ها می‌تواند این شهر را در ردیف جامع‌ترین شهر تاریخی ایران جای دهد. وی اظهار می‌کند: اکنون برای ما یزدی‌ها وظیفه سنگین‌تر شده است، اکنون در کانون نگاه‌های جهانی هستیم، سیل گردشگران بیشتری راهی این کهن دیار خواهند شد.

انتصاب مهندس فرشید به عضویت کمیته نظام پیشنهادات سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور

آن به موزه بزرگ یزد، گفت: این خانه تاریخی بنایی صفوی-قاجاری است که در مرکز بافت تاریخی شهر یزد و در شریان اصلی این بافت و در کنار مهم‌ترین بناهای تاریخی این شهر قرار دارد و بی‌شک باید پیش از مرمت، مستندنگاری کامل در خصوص آن صورت گیرد. دانش یزدی افزود: در کنار مستندنگاری و مطالعه باید همه عناصر ساخت یک موزه در انجام طرح دیده شود تا بتوانیم تکنولوژی روز موزه‌داری جهان را در این مجموعه تاریخی بکار گیریم.

مناسب‌سازی ۱۰ مدرسه اردکان برای دانش آموزان معلول

ستاد مناسب سازی شهرستان اردکان در سال ۹۶ با هدف امکان تحصیل دانش‌آموزان معلول جسمی و حرکتی در مدارس عادی و پیگیری مناسب سازی مدارس جدید که در سال تحصیلی جدید پذیرای این دانش آموزان هستند، تشکیل جلسه داد .

مدیر اداره آموزش و پرورش اردکان در این جلسه گفت: با توجه به این که برای حضور این دانش‌آموزان باید زیر ساخت‌های لازم از جمله مناسب‌سازی محیط مدرسه فراهم شود، مقرر شده سازمان نوسازی مدارس در ایجاد ساختمان‌ها و فضاهای جدید آموزشی این موضوع را مورد توجه قرار دهد و ملزم شده همه مدارس جدید التأسیس را مناسب‌سازی کند. وی مناسب‌سازی ۱۰ باب مدرسه ویژه دانش‌آموزان معلول را در راستای تحقق حضور آسان و بدون مانع دانش آموزان کم توان و دارای نیازهای ویژه، نشانه همدلی، هم‌کاری و همکاری مسئولان مربوطه دانست و از این رخداد به عنوان کاری نو و بدیع در استان یاد کرد.

بدون هزینه افزایش داد، چرا که کالای با کیفیت، گران‌تر از کالای بی‌کیفیت است، اما این هزینه بالاتر در طول زمان برگشت دارد و به‌واقع یک سرمایه‌گذاری محسوب می‌شود.

دانما شعار می‌دهیم در ساخت‌وساز از مصالح غیراستاندارد استفاده می‌شود اما هیچ مرجعی به این موضوع رسیدگی نمی‌کند. یکی از علل استفاده از مصالح غیراستاندارد عدم حضور سازندگان صاحب صلاحیت است.

برنامه راهبردی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تهیه و تدوین گردید

به گزارش روابط عمومی سازمان این برنامه به منظور ترسیم چشم انداز آینده، تعیین اهداف کلان و شناخت استراتژی های سازمان، در کارگاه برنامه ریزی استراتژیک و با مشارکت اعضای هیئت مدیره ، مدیران و کارشناسان این سازمان ترسیم شد.

ابلاغ نامه سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در خصوص عدم تأیید استحکام بنای ساختمان های بدون پروانه با هر قید و شرط توسط مهندسین ناظر

معاونت امور مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی با ارسال نامه ای به سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور اعلام کرد: ارائه هرگونه تایید استحکام بنا تخلف انتظامی بوده و مهندس یا کارشناس تأییدکننده مسئول کلیه عواقب و پیامدهای ناشی از چنین تأییدیه ای هستند. همچنین سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها نیز مجاز به تایید این موارد یا برقراری ترتیباتی برای تأیید استحکام بنا نمی باشند. متن نامه را روی سایت سازمان ملاحظه بفرمایید.

فتح قله لنین توسط کوهنورد عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

برنامه گروه کوهنوردی سازمان نظام مهندسی ساختمان تا پایان سال ۱۳۹۶

تاریخ	صعود به از نقاط	نوع برنامه
۹۶/۸/۱۲	ار نقاط و قله کوه مسجد خضر آباد (حسنی)	متوسط و نیمه سنگین
۱۰الی۹/۱۹/۹۶	پیاده روی گر بلا (اربعین حسینی)	متوسط
۹۶/۸/۲۶	کوبر مغستان (شب مانی)	سبک و متوسط
۹۶/۹/۱۰	غار هوهو (کلات منشاد)	متوسط
۹۶/۹/۲۴	کوبر حاجی آباد رستاق به جاده طبس	متوسط
۹۶/۱۰/۸	کوه و زیارتگاه پیر هریشت اردکان	سبک ومتوسط
۹۶/۱۰/۲۲	شیرکوه	متوسط و نیمه سنگین
۹۶/۱۱/۶	کوه میل سفید خرائق (هامانه) اردکان	متوسط
۹۶/۱۱/۲۲	مناطق دیدنی شهر فارغان - قله نکر - بازار و ساحل بندر عباس - آبگرم کتو	سبک و متوسط
۹۶/۱۲/۴	دره گاهان (آلبالو به لاگردو ده بالا)	متوسط
۹۶/۱۲/۱۸	کوبر حاج آباد زرین (شب مانی)	سبک ومتوسط وسنگین
۹۶/۱۲/۲۹	شیرکوه	متوسط و نیمه سنگین



در این کارگاه ۴۰ ساعته ضمن تجزیه و تحلیل شرایط پیرامونی سازمان و مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و فرصت ها و تهدیدها، بیانیه چشم انداز

شرکت های بازرسی مصالح ساختمانی و آسانسور توسط اعضای سازمان در استان یزد تأسیس می شود

سازمان اقدام گردد که به زودی نحوه تشکیل آن اعلام خواهد شد.

مدیرکل استاندارد نیز به هنگام امضای تفاهم نامه اظهار داشت: از این پس به همراه گروه نظارت مضاعف سازمان کارشناسانی از اداره کل استاندارد برای نمونه برداری و گزارش عملکرد واحدهای تولید مصالح ساختمانی حضور خواهند داشت.

وی افزود: در استان یزد آسانسورها تنها در ساختمان هایی اجازه نصب دارند که چاهک آسانسور آنها مطابق معیارهای استاندارد باشد.

مهندس ماجدی همچنین گفت: برای رعایت منافع بهره برداران ساختمان ها و تحکیم مبانی استاندارد، از فعالیت شرکت هایی که در سامانه صنعت، معدن و تجارت به ثبت نرسیده و فقط پروانه کسب دارند جلوگیری می شود.

مهندس حمیدرضا

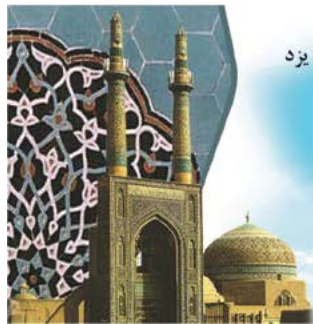
سالاری مسئول کمیته کوهنوردی باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد موفق شد قله ۷۱۳۴متری لنین کشور قرقیزستان را در یک هوای نامساعد فتح نماید.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، مهندس سالاری که ۵۷ سال سن دارد در بازگشت از فتح این قله مرتفع در گفتگو با روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اظهار اینکه مجموع مدت سفر وی ۲۹ روز بوده است اضافه کرد: مدت عزیمت از بیس کمپ و سپس کمپ های ۱ تا۴ تارسیدن به قله ۷ روز و مدت بازگشت این مسیر ۴ روز بوده است. وی این مسیر را به اتفاق ۲۲ کوهنورد دیگر از ۱۱ استان کشور تا قله ۷۱۳۴متری لنین کشور قرقیزستان طی کرده و در بازگشت یکی از اعضای گروه به دلیل کمبود اکسیژن جان باخته است.

قله لنین در جنوب کشور قرقیزستان و در نزدیکی مرز تاجیکستان واقع شده است، یخچال های عظیم این کوه بسیار شهرت داشته و یکی از منابع مهم آبی آن منطقه است.

برای رسیدن به کمپ اصلی این کوه باید از مرکز این کشور یعنی بیشکک به شهر اوش سفر کرد، طول این مسیر حدود ۶۰۰ کیلومتر بوده و از شهر اوش تا کمپ اصلی نیز حدود ۳۰۰ کیلومتر دیگر مسیر باقی مانده که با مینی بوس حدود ۶ ساعت به طول می انجامد. بیس کمپ در ارتفاع ۳۶۵۰ متری واقع است. در کشور تاجیکستان قله لنین را به نام ابن سینا نام گذاری کرده اند.

پیام‌نظام یزد



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- ۲۸۲۶۰۸۰۱ - ۰۳۵ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)

فکس: ۲۸۲۶۰۸۰۰

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



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

تقاضای ورود مهندسان نقشه بردار به تهیه نقشه های کاداستر اراضی کشاورزی

معماری توصیف کرد که به همین لحاظ از حساسیت ویژه ای برخوردار است.

نایب رئیس اول سازمان افزود: حدود ده سال قبل پیگیری های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برای ورود مهندسان نقشه بردار به امر نظارت ساختمان ها به نتیجه رسید که برای اولین بار در کشور، الگویی برای سایر استان ها گردید.

مهندس محسن اولیاء عضو هیئت مدیره سازمان نیز در این همایش از اخلاق حرفه ای و اهمیت آن در رشته های مهندسی به ویژه نقشه برداری سخن گفت و اقداماتی چون گسترش آموزش های حرفه ای و تدوین یک برنامه استراتژیک در سازمان را زمینه ساز این روند خواند.

در ادامه نشست چند تن از مهندسان نقشه بردار خواسته های خود را در مواردی چون گسترش حوزه فعالیت آنان به تهیه نقشه های کاداستر اراضی کشاورزی و نقش فعالتر آنان در گروه تخصصی نقشه برداری بیان داشتند.



کمیسیون هفت نفره تخصصی از گروه نقشه برداری تشکیل شده و یک هیئت به هرگونه اختلاف بین مهندسان نقشه بردار و مالکان رسیدگی می کند. وی همچنین شرایط خاص آیین نامه جدید سازمان برای عضویت مهندسان در کمیسیون تخصصی، را برای حاضران تشریح کرد.

دکتر محمدرضا جواهری عضو شورای مرکزی سازمان دیگر سخنران این مراسم بود که با تشریح ابعاد مختلف فعالیت مهندسان نقشه بردار، کار آنان را پایه و اساس دیگر رشته ها به ویژه عمران و

با هدف تجلیل از مهندسان نقشه بردار، نشستی به دعوت هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار شد.

در این مراسم که جمع زیادی از مهندسان نقشه بردار و پیشکسوتان این رشته حضور داشتند، مهندس فرشید رئیس سازمان ضمن خیر مقدم اظهار داشت: برای نخستین بار در استان یزد، سازمان در سال جاری به مناسبت بزرگداشت روز نقشه بردار مراسمی را در این سطح برای حدود ۲۹۰ نفر از مهندسان نقشه بردار برگزار می کند.

وی با تشریح نقش مهندسان این رشته در امر نظارت ساختمان های در حال احداث از همکاری ارزشمند مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان برای مشارکت مهندسان نقشه بردار عضو سازمان در تفکیک آپارتمان ها که در این دوره عملیاتی شده تشکر و ابراز امیدواری کرد: مشکلات ناچیز فعلی در این زمینه نیز مرتفع گردد. به گفته مهندس فرشید در حال حاضر یک

طراحی ساختمان با نمای رومی و تمام سنگ در یزد ممنوع است

رنگ و تناسب حجم آن هماهنگ با محیط پیرامون باشد.

فعالیت اظهار کرد: اگر ساخت و ساز با نمای رومی طراحی و ساخته شود خلاف است و افرادی که اقدام به این عمل کنند در زمان صدور پایان کار یا مجوزهای مورد نیاز برای ساختمان با مشکلات عدیده ای از جمله تخریب روبرو می شوند.

اساس و پایه در طراحی و اجرای نمای ساختمان ها در این شهر الزمی است و استفاده از سبک ها و فرم های نامتعارف ممنوع و غیرمجاز است.

وی خاطرنشان کرد: نمای ساختمان ها باید به نحوی طراحی شود که شکل، مقیاس، مصالح،



معاون شهرداری یزد می گوید: طبق طرح تفصیلی شهر یزد طراحی و ساخت ساختمان ها با نمای رومی، تمام سنگ و استفاده از مجسمه در این شهر ممنوع شد.

مهندس فعالی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: رعایت مبانی

و اصول معماری اصیل و بومی یزد به عنوان

به قلم مهندس نبوی کارشناس واحد خدمات مهندسی

نخستین همایش و مجموعه کارگاه های آموزشی ساخت و ساز سبز

ایران متعهد شده است تا سال ۲۰۲۰ چهار درصد از تولید گازهای گلخانه ای خود را کاهش بدهد در غیر این صورت باید برای معاملات بین المللی خود عوارض پرداخت کند. به خاطر همین تعهد و قرارداد بین المللی است که در حال حاضر ترکیه ۹۴۵ مورد، امارات ۱۴۰۰ مورد، ابوظبی ۹۲۰، هند ۱۴۵۰، پاکستان ۲۵ و حتی بنگلادش ۲۵ ساختمان سبز ثبت شده احداث کرده اند. اما متأسفانه در ایران تاکنون هیچ ساختمان سبز

رسمی و ثبت شده ای وجود ندارد. شهرهای اصفهان، مشهد و تبریز با هماهنگی شورای ساخت و ساز سبز این موضوع را در نظام مهندسی ساختمان و شهرداری خود در دست پیگیری دارند.

انرژی؛ و کاهش اثرات مضر ساخت و ساز بر محیط زیست و سلامت انسان.

میزان ساعات تابش خورشید در ایران تقریباً دو برابر اتریش است اما میزان استحصال انرژی خورشیدی در اتریش نسبت به ایران قابل مقایسه نیست (چند برابر ایران است).

در اتریش قانونی وجود دارد که طبق آن تعداد درختان کاشته شده در هر سال بیش از درختان بریده شده می باشد.

شاخص سبز بودن یک صنعت، شاخص «ردپای کربن» می باشد. ۶۰ درصد سهم ردپای کربن در ساختمانهای ایران به خاطر سوخت فسیلی می باشد.

نخستین همایش و مجموعه کارگاه های آموزشی ساخت و ساز سبز در تاریخ ۴ و ۵ مرداد ماه سال جاری در یزد برگزار گردید. براساس مجموعه یادداشت های مذاکرات و سخنرانی های این همایش:

از سال ۱۹۹۱ گواهی مصرف انرژی در اروپا الزامی شده است، از سال ۱۹۹۲ یک روز در تقویم جهانی به صرفه جوئی در مصرف انرژی اختصاص داده شد، ۲۰۱۲ طرح استفاده از انرژی خورشیدی برای تامین کل انرژی مورد نیاز روشنایی شهرها آغاز گردید. شعار بنیاد جهانی انرژی:

بیا بید برای داشتن جهانی پایدار همه باهم کار کنیم.

مفهوم ساخت و ساز سبز بر پایه دو نکته استوار است: افزایش کارایی ساختمان بر مبنای مصرف

