



رئیس نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گردهمایی اساتید سازمان مطرح کرد:

آموزش، رکن اصلی سازمان و زمینه ساز واقعی شدن خدمات مهندسی

وی افزود: این موارد زنجیره ای به هم پیوسته است و بخش‌های مختلف باید در کنار هم اصلاح شود تا به اهداف مورد نظر دست یابیم. برای مثال آموزش‌های ارائه شده در بخش‌هایی که خدمات واقعی ارائه می‌شود، بسیار مؤثر واقع شده و برای نمونه می‌توان به بخش گاز اشاره کرد.

فرهمنند گفت: در زمینه بازرسی گاز، مهندسان نیاز به آموزش دارند چرا که مسئولیت و خدمات کاملاً واقعی است و اگر به‌روز نشوند به لحاظ کیفی نمی‌توانند خدمات خوبی ارائه دهند؛ اما در سایر خدمات مهندسی این دغدغه وجود ندارد و آموزش‌ها جوابگو نیست.

وی افزود: در این دوره از هیات مدیره سازمان تلاش کردیم تا حساسیت موضوع تخلفات ساختمانی را تذکر دهیم به طوری که نهایتاً این موضوع به یکی از دستور کارهای دستگاه‌های نظارتی و قضایی تبدیل شد و در شورای پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان مطرح و در آستانه قرار گرفتن به‌عنوان یکی از جرایم قرار گرفت.

این مسئول در بخش دیگری از سخنانش اظهار کرد: برای تحقق افق خدمات مهندسی،

مهندسی کشور و استان و اینکه چه نتیجه ای را تحویل آیندگان می‌دهیم، پرداخته شده است. مطالبه جامعه مهندسی استان درباره شهر و تاب‌آوری آن مورد توجه قرار نگرفته و تا این شرایط حکم‌فرماست، آموزش‌ها اثربخش نخواهد شد.

ضرورت کاربردی کردن آموزش‌ها با ارائه خدمات واقعی

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان یزد با تأکید بر اینکه آموزش‌ها زمانی کاربردی است که خدمات واقعی شوند، ادامه داد: متأسفانه در استان و مشخصاً شهر یزد، ۷۰ درصد ساختمان‌ها پروانه ندارند و از ۳۰ درصد باقیمانده نیز، پروانه ۹۹ درصد به کمیسیون ماده ۱۰۰ ارسال می‌شود و تنها یک درصد از ساخت‌وسازهای شهر یزد مطابق پروانه است. این نشان می‌دهد که آموزش‌ها اثربخش نبوده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به اهمیت کیفی شدن خدمات مهندسی و ارتقای سطح ارائه خدمات با برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی، آموزش را نیاز میرم خدمات ۷ گانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برشمرد و آن را یکی از برنامه‌های اساسی سال جاری نظام مهندسی بیان کرد.

مجتبی فرهمند در گردهمایی اساتید سازمان نظام مهندسی که به منظور هم‌اندیشی با اساتید بومی حوزه مهندسی ساختمان برگزار شد، افزود: بیشترین تمرکز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تاکنون بر اشتغال مهندسان شامل تعرفه، بازرسی و غیره بوده است در حالی که باید به سمت کیفی کردن خدمات پیش برویم و این موضوعات نباید محور و مأموریت اصلی سازمان قلمداد شود. وی ادامه داد: در این سال‌ها کمتر به جایگاه مهندسان و نظام مهندسی در جامعه و آینده



۷

معرفی ساخت و سازهای نایمن شهر



۶

ارتقاء کیفیت ساخت و ساز استان با توانمندسازی مجریان ذیصلاح



۵

تلاش برای پویاسازی مهندسان در ارائه خدمات تخصصی



۳

کاهش معضلات و گره‌های ترافیکی با اجرایی نمودن مبحث ۲۳ مقررات ملی ساختمان

این آینده خطرناک را بگیریم و این مطالبه باید از سوی جامعه مهندسان شکل گرفته و دنبال شود و گرنه انتظاری از دیگران نخواهد بود. فرهنگ با بیان اینکه در حال حاضر نقش مهندسان در روند فعالیت‌ها صدور مجوز پایان کار است، ادامه داد: ما باید ایده‌پردازی کنیم چرا که شهر یزد در حال حاضر تاب‌آوری ندارد و خسارت‌های ناشی از بارندگی‌ها و زلزله‌های احتمالی موید این مطلب است که مهندسان باید تلاش کنند تا تاب‌آوری شهر افزایش یابد. وی با بیان اینکه در حال حاضر کیفیت زندگی در شهر از نظر نور، آرامش و غیره به آرزو تبدیل شده و به حداقل‌ها اکتفا کرده‌ایم، افزود: باید دور هم جمع شویم، فکر کنیم و طرح‌های مبتکرانه بدهیم و موضوعات را عملیاتی کنیم. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به اهمیت هم‌فکری در حوزه‌های

خدمات سازمان نظام مهندسی ساختمان، تأکید کرد: ارائه این آموزش‌ها منوط به واقعی‌سازی خدمات است و تا این اتفاق روی ندهد، جایگاه مهندسی روزبه‌روز تنزل پیدا می‌کند. وی تأکید کرد: ضرورت دارد تا از ظرفیت اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌ها برای برگزاری این دوره‌ها استفاده شود و قطعاً این آموزش‌ها زمانی که در حوزه خدمات مهندسی به‌صورت تخصصی برگزار شود، کاربردی‌تر و اصولی‌تر خواهد بود.

برای تحقق افق خدمات مهندسی، می‌توان به بررسی و تصویب ارائه خدمات مکمل در ۷ رشته مهندسی روی آورد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان افزود: در این مسیر آماده همکاری و مشارکت دانشگاه‌های استان به ویژه دانشگاه یزد هستیم تا در کنار کمیته آموزش سازمان حوزه آموزشی و ترویجی سازمان را تقویت کنیم.

اهمیت نقش آفرینی مهندسان در رقم‌زدن آینده بهتر برای استان

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان یزد به اهمیت جایگاه مهندسی استان در شکل‌گیری آینده و نقش آفرینی در تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی‌ها در مسیر جریان‌سازی آینده استان تأکید کرد و افزود: آینده استان نتیجه تفکر ما است، می‌توانیم منفعل باشیم، در این صورت چشم‌انداز قابل‌توجهی در پیش نیست؛ اما اگر بخواهیم که آینده بهتری رقم بخورد، باید حضور مؤثر و فعالانه داشته باشیم. وی با تأکید بر اینکه آینده ناخوشایندی در حوزه ساخت و ساز در انتظار مردم استان است، تأکید کرد: ما مهندسان می‌توانیم جلوی بروز

می‌توان به بررسی و تصویب ارائه خدمات مکمل در ۷ رشته مهندسی روی آورد. برای مثال در بخش خدمات شهرسازی، طرح تفکیک و آماده‌سازی به جریان افتاده است و هیچ تفکیک و آماده‌سازی بدون تأییدیه نظام مهندسی قابل طرح و تصویب نیست. وی افزود: در بخش نقشه برداری، تهیه پیش‌نقشه آغاز شده که امیدواریم به نتایج مطلوب دست یابیم. ضمن اینکه در بخش ترافیک نیز برای اولین بار شرح خدمات ترافیکی تصویب شد. طراحی ترافیکی از جمله خدمات واقعی است که جایگاه مهندسان در آن مورد توجه قرار می‌گیرد و این اتفاقات به‌زودی در حوزه برق نیز تکرار خواهد داد. فرهنگ گفت: انرژی هم یکی از مباحث مهم است. یک سال به‌صورت مداوم از بحران جدی انرژی در کشور به‌ویژه در استان یزد صحبت

ما باید ایده‌پردازی کنیم چرا که شهر یزد در حال حاضر تاب‌آوری ندارد و خسارت‌های ناشی از بارندگی‌ها و زلزله‌های احتمالی موید این مطلب است که مهندسان باید تلاش کنند تا تاب‌آوری شهر افزایش یابد.

شده و اقداماتی را نیز آغاز کرده‌ایم. با روندی که کشور ناچار به آزادسازی نرخ مصرف انرژی است، رعایت این موضوع در ارائه خدمات مهندسی بسیار حائز اهمیت است.

ظرفیت بالای علمی برای ارائه آموزش‌های تخصصی در استان

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به ظرفیت‌های علمی بالای استان برای ارائه آموزش‌های تخصصی و کاربردی در حوزه

آینده استان نتیجه تفکر ما است، می‌توانیم منفعل باشیم، در این صورت چشم‌انداز قابل‌توجهی در پیش نیست؛ اما اگر بخواهیم که آینده بهتری رقم بخورد، باید حضور مؤثر و فعالانه داشته باشیم.

گوناگون نظام مهندسی ساختمان تأکید کرد و افزود: یکی از روش‌های جلوگیری از تخلفات، فرهنگ‌سازی در زمینه فناوری‌های نوین است چرا که ارائه این خدمات، تخصصی است و هر کسی نمی‌تواند به آن ورود کند. وی لازمه این تخصصی‌شدن را برگزاری دوره‌های آموزشی، انجام بازدیدهای آموزشی و حتی فراهم کردن فرصت حضور اساتید در تورهای داخلی و خارجی برای ارتقای سطح دانش و تجربه عنوان کرد.



طبقاتی، مجتمع‌های تجاری، اداری و مسکونی روبرو بوده‌ایم در کنار آن پارک در برخی از پارکینگ‌ها به دلیل عدم توجه کافی به شعاع قوس‌ها، فاصله تا موانع و... در طراحی دشواری‌های بسیاری دارد و همه این موارد ناشی از بی‌توجهی به اهمیت مهندسی ترافیک است.

وی بیان کرد: هرچند طراحان کلیات موضوع، المان‌ها و بعد زیباسازی را لحاظ نموده‌اند؛ اما به طراحی ترافیکی و مسیر تردد که از اجزاء ریز ترافیکی محسوب می‌شود، توجهی کافی نمی‌شود و استفاده‌کنندگان به‌صورت مستمر با مشکلات آن درگیر هستند.

مناسب‌سازی شرایط پارکینگ در مبحث ۲۳

این عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد اظهار کرد: محور دیگر موردتوجه در مبحث ۲۳، ضوابط پارکینگ و تردد داخل محوطه، ورود و شعاع گردش، مسیر و عرض مسیر تردد و تغییراتی که در سرعت وسیله نقلیه در مجموعه‌های اداری، تجاری و مسکونی است تا ورود و خروج خودروها به پارکینگ‌ها در شرایط مناسب باشد.

صدوقیان همچنین با بیان اینکه بسیاری از رمپ‌های دوطرفه به دلیل طراحی‌های غیرتخصصی اندازه‌های نامناسبی در ابعاد دارد که موجب مشکلات همیشگی در تردد می‌گردد، این چالش را موجب استرس و احتیاط در زمان تردد عنوان کرد.

این کارشناس ادامه داد: این موضوع که می‌تواند به دلیل دید محدود و یا تجاوز به جهت مخالف باشد، احتمال بروز سانحه و تصادف را زیاد می‌کند، هرچند این سوانح به دلیل خسارت کم به‌ندرت بازتاب عمومی دارند؛ ولی موجب گرفتاری و دغدغه مستمر بهره‌برداران می‌شود.

تأثیر تغییر کاربری بدون کارشناسی بر ترافیک معابر

عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد تأثیر مستقیم یک بنا بر ترافیک معابر اطراف خصوصاً معابر بلافاصله را از معضلات تغییر کاربری بدون کارشناسی دانست و افزود: این معضل در ورودی و خروجی‌های مجتمع‌ها و واحدهای با تردد زیاد که طراحی ارتباط آنها به معابر به‌درستی صورت نگرفته باشد، شدت بیشتری داشته و گره‌های ترافیکی مستمر داریم.

صدوقیان نکته دیگر تأثیرگذاری روی معابر بلافاصله را بحث ایمن‌سازی بیان کرد و افزود: در اکثر ساختمان‌ها، پمپ بتن و سایر ماشین‌آلات بدون هیچ ایمن‌سازی در زمان عملیات، توقف طولانی داشته و بار خود را خالی می‌کنند و این مشکل زمانی که در نقطه کور راننده باشد، می‌تواند بستر بروز سانحه و برخورد باشد و آسیب زا باشد.

وی ادامه داد: البته نباید فراموش نماییم که ایمن‌سازی معابر محدوده کارگاهی صرفاً وسایل نقلیه را شامل نشده و لازم است مسیر عابر پیاده را نیز در نظر گرفته و با تهیه پلان استاندارد ایمن‌سازی، از برخوردها و سوانح احتمالی جلوگیری کنیم.



عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام‌مهندسی یزد خبر داد:

کاهش معضلات و گره‌های ترافیکی با اجرایی نمودن مبحث ۲۳ مقررات ملی ساختمان

و پارکینگ، هنگام ورود به معابر اطراف و... با مشکل تردد روبرو شویم، حس نامطلوبی به ما دست داده و گاهی موجب به‌هم‌ریختن روز ما می‌شود.

این عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد تصریح کرد: مبحث ۲۳ را می‌توان در سه بخش تقسیم کرد. اولین بخش مسیرها و تردهای داخل بنا و یا محوطه مجموعه و پارکینگ‌ها برای عابران پیاده و ناوگان در بناهای منفرد و مجموعه‌های ساختمانی است.

وی دومین بخش را دسترسی و ارتباط موارد مذکور با معابر اطراف عنوان کرد و گفت: بخش سوم مطرح شده در این مبحث نیز ایمن‌سازی معابر اطراف کارگاه‌های ساختمانی است که مجبور به تخلیه لوازم و مصالح و یا استقرار ماشین‌آلات و تجهیزات برای زمان‌های کوتاه و بلند است که قطعاً بارها با مشکلات آن مواجه شده‌اید.

صدوقیان گفت: قطعاً همگی با مشکل مسیرهای تردد نامناسب در پارکینگ‌های

عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد در خصوص مبحث ۲۳ گفت: نظام‌مهندسی ساختمان از مجموعه مهندسیین هفت رشته ساختمان، معماری، مکانیک، برق، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک تشکیل شده است تا در کنار هم ساخت‌وساز مناسبی صورت پذیرد.

محمدرضا صدوقیان در گفتگو با پیام نظام یکی از اصول و چارچوب‌های طراحی و نظارت سازمان نظام‌مهندسی ساختمان را مبحث ۲۳ و الزامات ترافیکی عنوان کرد و گفت: اقدامات ترافیکی صرفاً شامل محدوده محصور پروژه نمی‌باشد، در این راستا می‌توان به تأثیر ورودی و خروجی‌های ساختمان‌ها، مجتمع‌ها و همچنین محدودیت‌های ترددی که در محدوده کارگاه‌های ساختمانی در زمان عملیات اجرایی که باهدف ایمنی کارگاه است، توجه شود.

وی گفت: زندگی روزمره به‌صورت مستمر با مقوله حمل‌ونقل و تردد عجین است، به‌عنوان مثال زمانی که از منزل به محل کار می‌رویم، ترافیک به‌نوعی تولید سفر محسوب می‌شود، این سفر می‌تواند به مقصد محل کار و فروشگاه و... به‌عنوان محل جذب سفر باشد، در برگشت نیز مقاصد سفر به‌صورت برعکس بوده و در نقش مبدأ سفر تعریف می‌شوند.

صدوقیان با تأکید بر اینکه این سفرها روی شبکه‌های ارتباطی تأثیر می‌گذارد، ادامه داد: تصور کنید هر روز که از محل سکونت یا مجموعه مسکونی برای انجام کارهایمان بیرون می‌رویم، اگر در زمان حرکت داخل محوطه

در اکثر ساختمان‌ها، پمپ بتن و سایر ماشین‌آلات بدون هیچ ایمن‌سازی در زمان عملیات، توقف طولانی داشته و بار خود را خالی می‌کنند و این مشکل زمانی که در نقطه کور راننده باشد، می‌تواند بستر بروز سانحه و برخورد باشد و آسیب زا باشد.

ارتباط با صنعت ساختمان

بازدید رئیس و اعضای هیات مدیره سازمان از کارخانه آجرنمای کویر یزد



رئیس و اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان از کارخانه آجر نمای کویر یزد بازدید و با مدیرعامل و دست اندرکاران این کارخانه دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد؛ مجتبی فرهمند در این بازدید با اشاره به اینکه تولید و کارآفرینی در حوزه صنعت ساختمان نیازمند حمایت و پشتیبانی بیش از پیش است، از تلاش و اقدامات صورت گرفته در این کارخانه تقدیر کرد.

وی فرایند بازدید از واحد های تولیدی حوزه صنعت ساختمان توسط اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی را مسیری برای تقویت ارتباط سازمان نظام مهندسی و تولید کنندگان این حوزه دانست و افزود: امیدواریم با تقویت ارتباطات بین سازمان نظام مهندسی و سایر بخش های صنعت ساختمان که یکی از مهمترین آنها ارائه دهندگان کالا در این زمینه هستند، استفاده از کالاهای استاندارد در ساخت و ساز پیشرفت چشم گیری پیدا کند. پیش از این رئیس و اعضای هیات مدیره سازمان با حضور در خط تولید با فرایند تولید این واحد از نزدیک آشنا شدند.



انتظار می رود تا با اجرایی شدن این مبحث، بعضی از معضلات تردد در سطح شهر و همچنین در آپارتمان ها و مجتمع ها در آینده کاهش یابد.

عصبی و روانی که به صورت مستمر به دلیل معضلات تردد به انسان ها وارد و موجب بازتاب های روانی منفی و تأثیر آن بر شهروندان شده می شود، نیز ضرورت دارد.

عوارض سنگین تصمیم گیری های ترافیکی برای شهر

صدوقیان تصریح کرد: تصمیم گیری های مرتبط با ترافیک در کوتاه مدت در شهر و استان نتایج مورد نظری را برای تصمیم گیرندگان در پی دارد، لیکن اگر این تصمیمات کارشناسی شده، نباشد می تواند عوارض سنگینی را در بلندمدت به همراه داشته باشد.

وی ادامه داد: به عنوان نمونه تغییر کاربری های که موجب افزایش تراکم می گردد، باعث می شود که بهره برداری پروژه به دلیل تغییر تعداد سفرهای تولید و جذب شده موجب تولید بار اضافه ترافیکی شود که نیازمند هزینه کرد بالا برای توسعه زیر ساخت ها و یا مدیریت حمل و نقل خواهد شد.

به گفته این کارشناس این موضوع در کوتاه مدت به ندرت نمایان می شود؛ اما در بلندمدت، منطقه را با مشکل خدمات حمل و نقلی مواجه می کند همان طور که در حال حاضر می توانیم موارد آن را به عنوان میراث مدیریت های قبلی در سطح شهر مشاهده نماییم.

معضلات تغییر کاربری ها

عضو هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان یزد: با بیان اینکه سطح بندی بناها در طرح های بالادستی (طرح جامع و تفصیلی) لکه گذاری شده و سطح کاربری های مورد نیاز مانند مسکونی، خدماتی، آموزشی و مذهبی و... و همچنین سرانه سفرها پیش بینی و بر اساس آن سطح سرویس و معابر تعریف شده است، خاطر نشان کرد: وقتی کاربری ها با مصوبات بعدی تغییر می یابد، با تغییر بر میزان تردد و تولید جذب سفر مشکل ساز خواهد شد.

صدوقیان با اشاره به گروه بندی های معابر اظهار داشت: باید قبل از صدور پروانه شهر سازی هر بنا به صورت ویژه به وضعیت کاربری ها و معابر اطراف توجه شود تا در صورتی که در کاربری ها نسبت به طرح های تهیه شده تغییراتی به وجود آمده باشد تحلیل های ترافیکی انجام شود.

ابلاغ مبحث ۲۳ از آذرماه سال گذشته

عضو هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان، از ابلاغ مبحث ۲۳ در آذرماه سال گذشته خبر داد و گفت: سازمان های نظام مهندسی کشور یک سال فرصت دارند تا ساختار اجرای این مبحث را تدارک ببینند.

وی با بیان اینکه این مبحث قبل از ابلاغ در استان یزد مورد توجه قرار داشت، گفت: مبحث ۲۳ از آذرماه سال ۱۴۰۲ لازم الاجرا خواهد شد از این رو روند اجرایی آن در استان باتوجه به ظرفیت متخصصان از طرف کمیسیون تخصصی پیشنهاد و در هیات مدیره مصوب شده است. صدوقیان تأکید کرد: انتظار می رود تا با اجرایی شدن این مبحث، بعضی از معضلات تردد در سطح شهر و همچنین در آپارتمان ها و مجتمع ها در آینده کاهش یابد. وی با اشاره به اینکه ضوابط مبحث ۲۳ در استان برای ساختمان های گروه «ج» تجاری و کلیه ساختمان های گروه «د» و خاص در مرحله اول اجرایی خواهد شد، اظهار کرد: قطعاً ساکنان و استفاده کنندگان از این ساختمان ها حس متفاوتی در هنگام تردد در این بناها پیدا خواهند کرد.

معضلات عدم توجه به دسترسی ها

عضو هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان یزد بیان داشت: موضوع مهم دیگری که در استان مغفول مانده است، عدم توجه کافی به محل دسترسی یا همان ورودی بناها است. گاهی ساکنان مجتمع های مسکونی و یا آپارتمان هایی که تعداد ساکنان بالایی دارند به صورت مستمر با معضل ورود و خروج به محل زندگی یا کار خود مواجه هستند، با اجرای این مبحث حسب شرایط موجود، از طرف متخصصان راهکارهایی جهت حذف و یا کاهش تبعات آن اندیشیده خواهد شد.

وی با بیان اینکه جریان ترافیک را می توان همانند جریان خون در بدن یک انسان دانست که اگر در قسمتی از مسیر به هر دلیل متوقف شود تبعاتی کوتاه و بلندمدت برای آن منطقه خواهد داشت، افزود: توجه به اینکه فشارهای

تصمیم گیری های مرتبط با ترافیک در کوتاه مدت در شهر و استان نتایج مورد نظری را برای تصمیم گیرندگان در پی دارد، لیکن اگر این تصمیمات کارشناسی شده نباشد می تواند عوارض سنگینی را در بلندمدت به همراه داشته باشد.

زیرساخت‌های فیزیکی و نرم افزاری سازمان، توسعه خدمات مهندسی تقویت ارتباط با دستگاه‌های اجرایی، ارتباط فعال و پویا با گروه تخصصی شهرسازی شورای مرکزی و همچنین تعامل با شهرداری‌های شهرهای مختلف استان را امری بسیار لازم و ضروری دانست. عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد با تأکید بر اینکه گروه شهرسازی پتانسیل‌های بالایی برای تحقق محورهای سازمان دارد، اظهار کرد: در این زمینه می‌توان به نقش این گروه در ارجاع نظام‌مند فعالیت‌های ۴ گانه از مدیریت شهری به سازمان به طور مستقیم در «توسعه خدمات مهندسی» اشاره کرد و افزود: این مهم در هم‌افزایی غیرمستقیم سایر رشته‌ها نیز مؤثر است.

وی با بیان اینکه خدمات فعالیت‌های ۴ گانه واقعی و کاملاً غیر صوری است و امضا فروشی نیست، بیان کرد: این اقدام در «بهبود کیفیت خدمات مهندسی» نقش خواهد داشت.

استوار درباره اجرای محورهای «توسعه خدمات مهندسی» و «تنسيق و بهبود کیفیت ارائه خدمات مهندسی» نیز گفت: در این راستا انجام فعالیت‌های تفکیک و آماده‌سازی زمین در هیئت ۴ نفره استان در سال گذشته تصویب شد.

تصویب طرح‌های شهرسازی جدید برای یزد

عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد اظهار کرد: در آینده نیز تصویب فعالیت‌های شهرسازی دیگر مانند انطباق کاربری زمین، پدافند غیرعامل، سیما و منظر شهری، بازآفرینی شهری و... نیز در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی ادامه داد: در همین زمینه شرح خدمات فعالیت‌های ۴ گانه شهرسازی که توسط کمیسیون تخصصی شهرسازی تهیه شده که از جمله آن شرح خدمات برای طرح انطباق کاربری خارج از محدوده شهری و روستایی است.

وی اعلام کرد: نمایندگان کمیسیون تخصصی شهرسازی در کمیته‌های فنی کارگروه‌های مرتبط مانند کارگروه امور زیربنایی استان، کمیسیون ماده ۵ شهرهای استان، کارگروه بررسی طرح‌های آماده‌سازی، کارگروه بررسی معایرهای طرح‌های هادی استان، کارگروه پدافند غیرعامل و... حضور فعال و مستمر دارند.

وی ادامه داد: همچنین اصلاح و ویرایش فرم‌های نظارت مرحله‌ای شهرسازی توسط کمیسیون تخصصی شهرسازی انجام شد و با پیگیری‌های به‌عمل‌آمده توسط این کمیسیون امکان بارگذاری فرم‌های گزارش مرحله‌ای نظارت شهرسازی به‌صورت سیستمی فراهم شد.

استوار گفت: ضمناً جهت تسهیل و تسریع در امر نظارت ساختمانی بارگذاری فرم‌های مذکور از طریق سامانه سینا نیز در دست اقدام است.

عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد از تشکیل کمیسیون تخصصی شهرسازی برای مشارکت فعال در کمیته بحران باتوجه‌به بروز سیل‌های سال گذشته و خسارتهایی که در شهر یزد در پی داشت، خبر داد.



عضو هیئت‌مدیره نظام‌مهندسی ساختمان یزد اعلام کرد:

تلاش برای پویاسازی مهندسان در ارائه خدمات تخصصی

تجارب ناموفق و یا کمتر موفق گذشته، تأکید کرد: شایسته است تدابیر قانونی لازم در جهت تأسیس شرکت‌های تعاونی مسکن مهندسان انجام و زمین لازم جهت انجام فعالیت‌های آماده‌سازی و واگذاری به مهندسان اتیاع گردد.

یکی از محورهای تدوین شده، «تقویت ارتباط با دستگاه‌های اجرایی» است که باتوجه‌به اینکه گروه شهرسازی طلایه‌دار و قلب نظام‌مهندسی است، می‌تواند جایگاه کنونی خود را در ارتباط با دستگاه‌های اجرایی توسعه دهد.

فعال‌سازی اعضای سازمان در رویدادها، مسابقات و همایش‌های ملی و بین‌المللی

عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد اعلام کرد: در زمینه هوشمندسازی و نوآوری ساختمان که به‌نوعی در دل خود بهبود کیفیت خدمات مهندسی و فرهنگ‌سازی را هم خواهد داشت، در این زمینه پیشنهادها بسیاری می‌توان ارائه کرد از جمله حضور فعال اعضای سازمان در رویدادها، مسابقات و همایش‌های مهم ملی و بین‌المللی است.

وی گفت: در این زمینه لازم و ضروری است سازمان دیدگاه بلندمدت و هدفمند با تأکید بر پرورش و هدایت مهندسی‌نخبه داشته باشد و با تشویق مهندسان در این خصوص و ایجاد بسترهای لازم زمینه‌های پویایی بیشتر مهندسان را فراهم نماید.

استوار درباره تحقق محورهای ارتقای

عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد در خصوص محورهای تدوین شده سازمان در سال گذشته، به ارائه گزارش عملکرد و ارائه پیشنهاد برای تحقق هر چه بهتر این محورها پرداخت.

محمدجواد استوار در گفتگو با پیام نظام گفت: یکی از محورهای تدوین شده، «تقویت ارتباط با دستگاه‌های اجرایی» است که باتوجه‌به اینکه گروه شهرسازی طلایه‌دار و قلب نظام‌مهندسی است، می‌تواند جایگاه کنونی خود را در ارتباط با دستگاه‌های اجرایی توسعه دهد.

عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان یزد افزود: در زمینه تعامل با دستگاه‌های اجرایی علاوه بر مشارکت در کمیته‌های فنی و کارگروه‌های مرتبط با رشته شهرسازی، می‌توان تفاهم‌نامه‌ها و همکاری‌های گسترده‌تر با ادارات و نهادهای دولتی مثل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، شهرداری‌ها، ادارات اوقاف و همچنین بخش‌های خصوص و غیردولتی را در آینده در دستور کار قرار داد.

توسعه خدمات رفاهی و خدماتی به مهندسان

وی در مورد «توسعه خدمات رفاهی و خدماتی» نیز گفت: در این مورد باید سازوکارهایی در زمینه عرضه کالا و خدمات به قیمت و شیوه پرداخت مناسب ایجاد شود. برای مثال برای پرداخت تسهیلات به مهندسان چنانچه امکان دارد صندوق قرض‌الحسنه در سازمان ایجاد شود تا بتوان از طریق سپرده اعضا و برخی وجوه مالی سازمان، برخی نیازهای مهندسان را بر طرف نمود.

وی در مورد تأمین مسکن مهندسان باتوجه‌به

مسئول واحد سازندگان ذیصلاح نظام مهندسی یزد خبر داد:

ارتقاء کیفیت ساخت و ساز استان با توانمندسازی مجریان ذیصلاح

سازندگان و لیست سازندگان حقیقی و حقوقی جهت چاپ کتاب نما نام، تدوین چشم انداز یک ساله برای واحد سازندگان ذیصلاح، بررسی و حل اختلاف بین سازنده و مالک، پیشنهاد اصلاح ساختار ظرفیت و تعداد کار سازندگان با تایید هیات ۴ نفره استان، کاهش طبقات پروژه‌های دارای سازنده ذیصلاح و الزام نمودن ضرورت استفاده از خدمات سازنده ذیصلاح در کلیه ساخت و سازها خبر داد.

وی به اقدامات انجام شده برای الزامی شدن استفاده از خدمات سازنده ذیصلاح در شهرستان‌ها اشاره کرد و افزود: بازبینی قراردادهای مجریان و سرپرستان کارگاه‌ها، تدوین شرایط خصوصی پیمان و شرایط حاکم بر قرارداد، بررسی، تحلیل و تدوین گزارش‌های مرحله‌ای مجریان و تدوین دستورالعمل اجرایی بازرسی سازندگان ذیصلاح و ارائه و تایید در هیات مدیره سازمان از دیگر اقدامات حائز اهمیت حوزه مجریان بوده است.

اغنیایی همچنین تدوین چک لیست دستورالعمل ارزیابی عملکرد مجریان و کیفی سازی ایتام‌های آن، تدوین پیشنهادی اصلاح ساختار تعداد کار و ظرفیت مجریان مطابق دستورالعمل سازندگان مسکن و ساختمان و پیگیری جهت تعیین تکلیف در خصوص وظایف مجریان در قبال اجرای دو نقشه‌ای بودن پروانه را نیز یادآور شد.

وی گفت: همچنین با توجه به پیگیری‌های انجام شده و تحلیل بازرسی‌های صورت گرفته جهت کاهش کارهای غیر واقعی در همراه سال گذشته، ابلاغیه‌ای از طرف اداره کل راه و شهرسازی مبنی بر جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در اجرای پروژه‌ها صادر شد.

در خصوص سازندگان ذیصلاح، تهیه فلوچارت و چک لیست‌های کنترل مدارک، بازدیدها، پیشنهاد اصلاح در قرارداد اجرای ساختمان، تدوین لیست پیوست‌های قراردادها شامل فرم تحویل زمین، تحویل موقت و اعلام مشکلات و موارد سیستم خدمات مهندسی سازمان جهت اصلاح از دیگر اقدامات انجام شده این حوزه است.

این مسئول پایش تمامی شرکت‌های سازنده و اصلاح تاریخ و ظرفیت شرکت‌ها را مهم برشمرد و افزود: در این حوزه اقداماتی از جمله استعمال از سایر ادارات درخصوص سوابق کاری شرکت‌های سازندگان ذیصلاح، برگزاری دوره‌های آموزشی مالیاتی، برگزاری جلسه با شورای انتظامی در خصوص تهیه مستندات و مراحل ارجاع پرونده جهت بررسی و برگزاری جلسه با بازرسی منتخب سازندگان جهت بازبینی و اصلاح فرم‌های گزارش ماهیانه و بازدید انجام شده است.

وی انتخاب سرپرستان کارگاه در زمان شروع بکار و اصلاح و نهایی شدن تمام فرم‌های مرتبط با آن، برگزاری دوره آموزشی پنج شنبه با مالکین، برگزاری دوره‌های هم‌اندیشی ماهیانه سازندگان، برگزاری جلسات کمیسیون مجریان، تهیه و تدوین چارت جهت تشکیل واحد مستقل مجریان، برگزاری اجلاس ملی سازندگان حرفه‌ای مسکن و ساختمان را از دیگر برنامه‌های این واحد اعلام کرد.

تدوین شرح وظایف مجریان

مسئول واحد سازندگان ذیصلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان استان همچنین از تدوین محتوا شامل شرح وظایف و موارد قانونی



مسئول واحد سازندگان ذیصلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به ارائه گزارش عملکرد این واحد پرداخته و رویکرد اصلی آن را نظارت به‌منظور خروج مجریان کم‌توان و ورود مجریان توانمند عنوان کرد. الهام اغنیایی در گفتگو با پیام نظام گفت: از دیگر برنامه‌های این واحد را قابلیت‌سازی، برگزاری دوره‌های آموزشی، تدوین سرفصل‌های آموزشی، برگزاری جلسات توجیهی، اصلاح ساختار و فرایند پروژه‌ها در سامانه سینا برشمرد.

پیگیری امور سازندگان

وی به بررسی و شفاف سازی خروج کارهای در دست اقدام سازندگان، بررسی انصراف و جایگزین شدن سازندگان، انجام مکاتبات با سازندگان، شهرداری‌ها، مالکین و ناظرین ساختمان و حل اختلافات به وجود آمده بین مالک و سازنده اشاره کرد و افزود: بررسی و پاسخ به استعلامات اداره کل راه و شهرسازی

تشکیل کارگروه‌های مشورتی در سازمان

مسئول واحد سازندگان ذیصلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان از مهم‌ترین اقدامات این واحد به پیشنهاد تشکیل کارگروه‌های مشورتی جهت همکاری هرچه بیشتر سازندگان با واحد سازندگان با اولویت‌های و موضوعات از پیش تعیین شده با حضور ۱۵ نفر از داوطلبین اشاره کرد.

وی همچنین، اصلاح و بازبینی فرمت کلیه مکاتبات واحد سازندگان از لحاظ حقوقی، برگزاری جلسه مدیرعاملین شرکت‌ها با ریاست





کارفرمایی سازندگان مسکن و ساختمان نیز جهت همکاری با دبیرخانه اعلام آمادگی کرده است.

وی از جمله اقدامات دبیرخانه به تهیه مکاتبه به سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها جهت بررسی و اشنایی با عمده مشکلات و دغدغه و استفاده از تجربیات آنان، برگزاری جلسات آنلاین دبیرخانه سراسری، تنظیم دستور جلسه برای دبیرخانه سراسری سازندگان، تنظیم و تبیین اهداف پیشنهادی دبیرخانه و صدور احکام را نام برد.

بررسی و اجرایی شدن ابلاغیه مسکن در خصوص الزام استفاده از خدمات فنی شرکت‌های آزمایشگاهی، تعیین حق الزحمه آزمایشگاه ژئوتکنیک، جوش و بتن و میلگرد، تعیین درصد حق السهم سازمان از ارائه خدمات شرکت‌های آزمایشگاه، تدوین فرایند این خدمات در سامانه سینا، تهیه قراردادهای و فرم‌های آن، پیگیری و عضویت شرکت‌های آزمایشگاهی، بررسی قرارداد تنظیم شده آزمایشگاه، بررسی مابه‌التفاوت پرداخت آزمایشگاه، تسویه حساب جهت ترخیص پرونده و بررسی نتایج آزمایش، پیگیری جمع آوری نتایج آزمایشات جهت پهنه بندی از دیگر موارد مورد اشاره اغنیایی از سوی کارگروه مربوطه بود.

بررسی صلاحیت آزمایشگاه‌های خدمات مهندسی

مسئول واحد سازندگان ذی صلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد همچنین بررسی حدود صلاحیت و تعداد کار و کسر ظرفیت از آزمایشگاهها، پیگیری جهت اجرایی شدن تایید صلاحیت آزمایشگاهها از اداره کل راه و شهرسازی، تعیین تعرفه ۶ ماه اول سال گذشته، پیگیری جهت اجرایی شدن آزمایشات بتن و جوش و تعیین فرایند آن در سامانه سینا، پیگیری بررسی تایید صلاحیت شرکت‌های تولیدی بتن و معرفی به سازندگان ذیصلاح، بررسی و پایش عملکرد شرکت‌های خدمات آزمایشگاهی در سطح استان، ... ادامه در صفحه بعد

با توجه به پیگیری‌های انجام شده و تحلیل بازرسی‌های صورت گرفته جهت کاهش کارهای غیر واقعی در مهرماه سال گذشته، ابلاغیه ای از طرف اداره کل راه و شهرسازی مبنی بر جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در اجرای پروژه‌ها صادر شد.

انتظامی استان، استعلام از انجمن صنفی انبوه سازان، استعلامات سامانه خدمات مهندسی شامل مشخصات پروانه اشتغال اعضا - عدم استفاده از پروانه در بخش‌های حقیقی - عدم استفاده از پروانه در بخش‌های حقوقی، استعلام از سایر ارگان‌ها و دستگاه‌ها در صورت نیاز را در حوزه بازدید یادآور شد.

انجام مراحل صدور، تمدید و ارتقا سازندگان حقوقی

انجام امورات مربوط به عضویت حقوقی ۴۰ شرکت، بررسی اطلاعات ثبت شده جهت ۲۳ شرکت حقیقی در سپامک، بررسی اطلاعات ثبت شده جهت ۴۵ شرکت حقوقی در سپامک، انجام امورات مربوط به عضویت حقوقی شرکت‌ها، پاسخگویی به بیش از ۲۳۰ درخواست در سامانه تیکتینگ و استعلام از سامانه اطلاعات نظام فنی و اجرایی کشور هم حوزه فعالیت‌های انجام شده است. وی همچنین استعلام از سامانه جامع پایگاه اطلاعات اشخاص حقوقی کشور، استعلام از سایت روزنامه رسمی کشور، استعلام از شورای

مسئول واحد سازندگان ذی صلاح سازمان نظام مهندسی به برگزاری اجلاس ملی سازندگان مسکن و ساختمان و اعطاء دبیرخانه مرکزی سازندگان حرفه ای کشوری در استان و تشریح اقدامات صورت گرفته در دبیرخانه سراسری سازندگان ذیصلاح استان یزد اشاره کرد. اغنیایی به انجام مکاتبه جهت تبادل نظر و هماهنگی این دبیرخانه با روسای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان‌های مازندران، شیراز، خراسان رضوی، ایلام، تهران و ... خبرداد و افزود: کانون سراسری انجمن‌های صنفی

سازمان و دعوت از مشاوره خارج از سازمان در جلسه کمیسیون مجریان جهت تعیین نقشه راه و تبیین استراتژی‌های لازم اشاره کرد. وی تهیه چک لیست بازدید از دفاتر شرکت‌ها و چک لیست ایمنی، تنظیم شاخص‌های ارزیابی عملکرد، تهیه و تدوین گزارش‌های مرحله ای مجریان، تهیه امار و لیست مجریان برای سالنامه ۱۴۰۲، شرکت واحد مجریان در نمایشگاه پژوهشی و فن آوری، پیگیری با واحد انفورماتیک جهت اصلاح جانشینی مجریان بعد از شرایط فسخ و شرکت در اتاق فکر در خصوص موضوعات مطرح شده از طرف واحد را نیز از زمره اقدامات واحد مجریان بیان کرد.

تلاش برای ساماندهی مجریان

مسئول واحد سازندگان ذی صلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان همچنین به برگزاری جلسه با رئیس انجمن انبوه سازان و رئیس کاردان‌ها و نمایندگان هیات مدیره سازمان، تهیه یکپارچه جهت ساماندهی و بهبود وضعیت سازندگان برای اجرا در سالجاری و پیگیری بحث فرهنگ سازی و آموزش به مجریان و مالکین اشاره کرد و افزود: در این مدت پیگیری و تدوین بسته پیشنهادی دوم جهت ساماندهی وضعیت مجریان، برگزاری فراخوان بازرسین جهت بازدید از پروژه‌های دارای سازنده و اعطای حکم به منتخبین جدید، برگزاری بازدیدهای هفتگی از پروژه‌های دارای سازنده ذیصلاح، برنامه ریزی بازدید از دفاتر شرکت‌ها و ۴۵۰ مورد بازدید از پروژه‌ها دارای سازنده ذیصلاح و همچنین ثبت اطلاعات شرکت‌ها در سامانه‌های سپامک و پاتمک و بررسی پرونده سازندگان جهت صدور و ارتقاء و ارسال به اداره کل راه و شهرسازی در سال ۱۴۰۱ انجام گردیده است.

همراهی واحد نظارت عالی به جهت بازدید از پروژه‌های دارای مجری، ارسال ۸۰ تذکر عدم رعایت مقررات به سازندگان، نیز مورد اشاره وی قرار گرفت.

وی ادامه داد: انجام امورات مربوط به عضویت حقوقی ۴۰ شرکت، بررسی اطلاعات ثبت شده جهت ۲۳ شرکت حقیقی در سپامک، بررسی اطلاعات ثبت شده جهت ۴۵ شرکت حقوقی در سپامک، انجام امورات مربوط به عضویت حقوقی شرکت‌ها، پاسخگویی به بیش از ۲۳۰ درخواست در سامانه تیکتینگ و استعلام از سامانه اطلاعات نظام فنی و اجرایی کشور هم حوزه فعالیت‌های انجام شده است.

وی همچنین استعلام از سامانه جامع پایگاه اطلاعات اشخاص حقوقی کشور، استعلام از سایت روزنامه رسمی کشور، استعلام از شورای

مسئول امور حقوق نظام مهندسی ساختمان یزد اعلام کرد: معرفی ساخت و سازهای نایمن شهر

را از دیگر موارد مشاوره مسئول واحد حقوقی نظام مهندسی ساختمان استان یزد عنوان کرد.

اقدامات مرتبط با نقض رای محکومیت جزای نقضی سازمان

مسئول واحد حقوقی سازمان اقدامات مرتبط با نقض رای محکومیت جزای نقضی سازمان، صدور رای محکومیت توسط شعبه بدوی دادگاه تعزیرات حکومتی استان یزد، تایید رای اصرداری شعبه بدوی تعزیرات توسط شعبه تجدیدنظر تعزیرات استان، عدم نقض و تایید رای اصرداری تعزیرات توسط شعبه ۹ بدوی دیوان عدالت اداری و نقض رای توسط شعبه ۵ تجدید نظر دیوان عدالت اداری را نیز یادآور شد.

مسئول امور حقوقی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد پیشنهادات واحد حقوقی به هیئت مدیره دوره نهم را ارتقای سطح آموزش حقوقی مهندسیین از طریق برگزاری نشست‌های حقوقی آنلاین، برگزاری کلاس‌های آموزش مجازی، ساخت اپلیکیشن (تلفن همراه)، حقوق مهندسیین برای اعضای سازمان، انتشار کتابچه‌های ساده ساز قوانین و مقررات ملی را نام برد.

مسئول امور حقوقی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد اظهار کرد: برگزاری نشست‌های آموزشی فی مابین سازمان با قضات جهت آشنایی با قوانین و مقررات ملی ساختمان نیز دنبال شده است.

۳۹ شورای حل اختلاف در محل سازمان و برگزاری جلسات و مذاکرات متعدد با ریاست محترم شورای حل اختلاف استان یزد هم در این مدت در واحد حقوقی پیگیری شده است.

وی همچنین به بازدید مسئولان دادگستری و تأییدیه محل مربوط به استقرار شورا، امضای پیش نویس تفاهم نامه فی مابین، تاکید دادستان استان بر معرفی ساختمان‌های غیر ایمن به مردم توسط سازمان نظام مهندسی اشاره کرد.

خان نیری گفت: دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان یزد با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی بر اساس ابلاغیه صادر شده موظف به معرفی ساختمان‌های بزرگ غیر ایمن و خطر آفرین به مردم است، از این رو ضرورت دارد تا این سازمان تخصصی در خصوص این ابلاغیه و تفویض اختیاری انجام شده فعال‌تر باشد و با معرفی ساختمان‌های غیر آن به



مسئول امور حقوقی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد از ورود این واحد به اعلام عمومی ساخت و ساز نایمن با تشخیص سازمان خبر داد افزود: این اقدام با دستور قضایی دادستان مرکز استان انجام می‌شود.

علی خان نیری در گفتگو با پیام نظام با تشریح گزارش عملکرد واحد حقوقی به تهیه گزارش وصول چک‌های برگشتی سازمان، انعقاد تفاهم نامه با دادگستری استان و استقرار شعبه ۳۹ شورای حل اختلاف در محل سازمان اشاره کرد.

وی افزود: پیگیری پرونده محکومیت سازمان، پیگیری و نقض رای پرونده محکومیت تعزیرات حکومتی، ساماندهی فرآیند وصول چک‌های برگشتی، مذاکره واحد مالی سازمان، مذاکره واحد حقوقی، انجام اقدام قانونی توسط وکلای سازمان، وصول چک به حساب سازمان، انجام اقدامات مرتبط با شعبه

نظام مهندسی بر اساس ابلاغیه صادر شده موظف به معرفی ساختمان‌های بزرگ غیر ایمن و خطر آفرین به مردم است

مردم از منافع جامعه و عموم مردم دفاع کند، وی تعامل و همکاری با دادستان مرکز استان و اخذ مجوز جهت اعلام عمومی پروژه‌های نایمن با تشخیص سازمان، تعامل همکاری ویژه دادستان با سازمان جهت تعیین پروژه‌های خاص کاهش تخلفات ساختمانی

مسئول واحد سازندگان نیصلاح نظام مهندسی یزد خبر داد: ارتقاء کیفیت ساخت و ساز استان با توانمندسازی مجریان نیصلاح

شناسایی و لیستی از سازندگان سازه‌های فولادی و بازرسین جوش استان جهت بالا بردن کیفیت اجرا و آرایه به بهره بردار تهیه گردیده است، همچنین تشکیل جلسه با انجمن اسکلت‌های فلزی یا سوله سازان و هماهنگی با کارگروه صنعتی سازمان منجر به عقد تفاهم نامه سازمان با این انجمن گردید، در این راستا با همکاری اداره کل راه و شهرسازی و انجمن صنفی سازه‌های فولادی به کسب اطلاعات تخصصی و تدوین دستورالعمل تایید و تطبیق صلاحیت آنان اشاره کرد.

خدمات آزمایشگاهی در شهرستان‌ها، مکاتبه جهت برگزاری دوره آموزشی تفسیر نتایج آزمایشات برای ناظرین و مجریان سازمان را نیز دنبال کرده است.

شکل گیری انجمن سازه‌های فولادی

مسئول واحد سازندگان ذی صلاح سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ارتباط با انجمن سازه‌های فولادی و پیشنهاد ورود سازندگان به بخش پروژه‌های صنعتی و

ادامه صفحه قبل

... برگزاری جلسه با اعضای انجمن آزمایشگاه‌ها و اداره کل راه و شهرسازی در خصوص اعلام تعرفه خدمات آزمایشگاهی ۶ ماه دوم سال ۱۴۰۱ را نیز یادآور شد.

اغنیایی گفت: تایید آزمایشگاه‌های دارای صلاحیت برای شش ماه دوم سال و ثبت آنها در سامانه سینا، هماهنگی با واحد انفورماتیک جهت آموزش فرایند سامانه سینا برای شرکت‌های خدمات آزمایشگاهی، توسعه

تداوم گام های مثبت برای آبادانی هر چه بیشتر شهر باشیم چرا که حضور آگاهانه در انتخابات و انتخاب هوشمندانه از سوی آحاد مردم، برای نیل به همین هدف بوده و مشارکت در سرنوشت کشور را به رخ می کشد.

صباغی تصریح کرد: بر خود وظیفه می دانم از پیگیری، تلاش، مساعادت و راهنمایی های ارزنده شما در پیشبرد اهداف شهر و شهرداری که یقیناً حاصل همدلی و همکاری مضاعف بین اعضای شورای اسلامی شهر بوده است تقدیر و تشکر نمایم.

مدیر دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در شهرستان میبد با حضور در شورای اسلامی شهر میبد، فرا رسیدن روز شورا را به ریاست و اعضای شورای اسلامی شهر میبد تبریک گفت.

محمد حسین صباغی، با آرزوی توفیق در خدمت به مردم، وظیفه شورای شهر را بسیار خطیر برشمرد و گفت: ساخت شهرها، نیازمند درک صحیح از نیازهای مختلف مادی و معنوی شهروندان است و هر عنصر تشکیل دهنده شهر، مستقیماً با آسایش و آرامش ساکنان شهر ارتباط دارد.

مدیر دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در میبد اظهار امیدواری کرد که شاهد



دیدار مدیر نظام مهندسی میبد با رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر



دیدار سرپرست نظام مهندسی تفت با رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر

در سیستم خدمات مهندسی ثبت شده که متشکل از پرونده های شهری؛ صنعتی و روستایی بوده و خوشبختانه ارائه خدمات مهندسی تنها محدود به شهر تفت نبوده و پروژه های خارج محدوده روستایی را نیز شامل می شود.

سرپرست دفتر نمایندگی شهرستان تفت نظام مهندسی ساختمان هر شهر را تخصصی ترین مجموعه جهت ارائه خدمات مهندسی به مردم دانست و خواستار همراهی و همفکری شورای اسلامی شهر و شهرداری در راستای فرهنگسازی و تشویق مردم به اخذ پروانه شد تا بدین طریق شاهد رشد و اعتلای شهر تفت و ساخت و سازهای قانونمند باشیم.

سرپرست دفتر نمایندگی تفت در دیدار با رئیس و اعضای شورا، نهم اردیبهشت روز ملی شوراها را تبریک گفت. ابوالفضل فرساد با اشاره به پتانسیل دفتر نمایندگی تفت اظهار کرد: حدود ۹۰ نفر مهندس عضو دفتر نمایندگی سازمان در شهرستان تفت هستند که ۴۰ نفر از آنها دارای پروانه اشتغال به کار در رشته های مختلف سازه، معماری، برق، مکانیک و نقشه برداری هستند.

وی افزود: همگی مهندسين بومی شهرستان و دارای تعهد و تخصص بوده و در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان تفت پیشقدم هستند.

فرساد با اشاره به عملکرد دفتر تفت خاطر نشان کرد: در سال گذشته تعداد ۱۳۵ پرونده ساختمانی

داروخانه ها باید در اولویت باشد.

سیدجمال سجادی پور تصریح کرد: همانطور که یک فرد سالم می تواند به امکانات و مکان های عمومی دسترسی داشته باشد، مکان های عمومی برای جامعه هدف شامل سالمندان، جانبازان، معلولان و بانوان باردار و کودکان نیز مناسب سازی شود تا آنها بتوانند به راحتی از امکانات مورد نیازشان در شهر استفاده کنند.

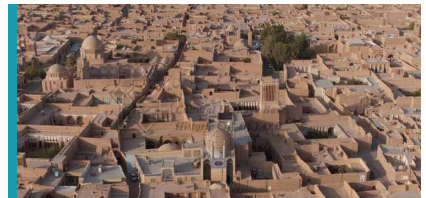
سیدمحسن فلاح رییس بهزیستی میبد و دبیر ستاد مناسب سازی نیز با قدردانی از عملکرد سال گذشته اداره های عضو ستاد مناسب سازی گفت: مقرر گردید امسال در طرح های عمرانی جدید شهرداری کلیه موارد مرتبط به مناسب سازی لحاظ شود و دایره ساختمان شهرداری و نظام مهندسی نظارت بیشتری در ارتباط با پایان کار ساختمان سازی ها داشته باشند.

اندیشیده شود.

محمد حسین صباغی در نشست ستاد مناسب سازی افزود: تعداد مشخصی از پروژه های مناسب سازی به عنوان هدف امسال تعیین و از هم اکنون با توجه به درجه سهولت مناسب سازی در هر مکان اعم از مساجد، اماکن عمومی و ادارات بررسی و برنامه ریزی برای سال ۱۴۰۲ انجام شود.

وی با اشاره به ساماندهی مساجد و اماکن عمومی و رفع مشکلات تردد معلولان و افراد سالمند تصریح کرد: در مناسب سازی مساجد و اماکن مذهبی، فرهنگسازی و استفاده از پتانسیل های مردمی بسیار راه گشا است.

فرماندار میبد با اشاره به پیروی جمعیت در سال های پیشرو بر مناسب سازی گسترده در سطح اماکن عمومی و معابر شهر تأکید کرد و گفت: تسهیل رفت و آمد مردم در مکان های عمومی به ویژه در مساجد و مراکز درمانی و



لزوم چاره اندیشی مسئولین برای تخلفات ساختمانی

مدیر دفتر نمایندگی سازمان در شهرستان میبد با توجه به حجم ساخت و ساز بدون پروانه اظهار کرد: با وجود تخلفات ساختمانی امکان مدیریت مناسب سازی در مورد پروژه های جدید وجود ندارد و لازم است برای تخلفات ساختمانی چاره ای



بررسی موانع قانونی جهت صدور پروانه ساخت در شهرستان بافق

بیشتری در این زمینه شد.

در این نشست مقرر شد مهندسين ساختمان در این مجموعه پیشنهاد های خود جهت بررسی های بیشتر توسط شورا و شهرداری و رفع موانع قانونی را به شورا ارسال نمایند.

لازم به ذکر است در دفتر نمایندگی بافق ۱۴۲ مهندس عضو هستند که ۵۳ نفر دارای پروانه اشتغال بکار می باشند همچنین در سال ۱۴۰۱ تعداد ۶۲ پرونده با زیر بنای بیش از ۱۲ هزار و ۲۲۱ متر مربع در دفتر بافق ثبت شده است.

در نشست تخصصی مشترک نظام مهندسی بافق و شورای شهر این شهرستان موانع قانونی جهت صدور پروانه ساخت بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، مدیر دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در شهرستان بافق دغدغه های خود را از ساخت و سازهای سطح شهر بدلیل خلاء قانونی مطرح نمود.

علوی با تأکید بر بررسی میزان نظارت بر نحوه ساختمان سازی در سطح شهر و موانع ساخت و ساز خواستار برگزاری نشست های تخصصی

چهارمین جلسه گروه تخصصی ترافیک شورای مرکزی برگزار شد



اهم موضوعات مصوب شده در این جلسه به شرح زیر می باشد:

آموزش مهندسیین برای ارتقا و دوره هایی که آنها طی می کنند و منطقه بندی آموزشی کشور به نحوی

که دسترسی به آموزش آسان با شد مطرح شد.

ارسال دو نامه از سوی شورای مرکزی به دفتر مقررات ملی در باب نامه اول الزامات ترافیکی، مبحث ۲۳ جهت ابلاغ به استانها و نامه دوم اخذ اطلاعات مرتبط با تعداد دانشجویان و اساتید صلاحیت دار برای آموزش و یادگیری دوره های ارتقا مطرح شد. مقرر شد مقدمات پیش بینی یک دوره آموزشی مبحث ۲۳ در حاشیه هیئت عمومی پیش رو در تیرماه ۱۴۰۲ در شهر تبریز نیز انجام شود تا بدینوسیله مهندسیین علاقه مند در استان آذربایجان شرقی و استانهای همجوار و هم منطقه در آن دوره ها شرکت کنند.

مقرر شد موضوعات مطرح شده در باب دامنه شمول خدمات مبحث ۲۳ ترافیک توسط استانهای مسئول به مدیریت آقای زوربخش جمع بندی و در جلسه ای فوق العاده در اسرع وقت جمع بندی و تصمیم گیری توسط شورای مرکزی به دفتر مقررات ملی ارسال شود.

مقرر شد گروه تخصصی ترافیک رایزنی های لازم را با شرکت های مرتبط با ایمن سازی ساختمان ها انجام و جهت هماهنگی و عدم تداخل با شرح وظایف مهندسیین ترافیک تعاملات لازم را با آن شرکتها پس از مشورت در جلسه آینده گروه تخصصی انجام دهد.

مقرر گردید برنامه ریزی جهت تشکیل جلسه با متولیان درون و برون شهری (شهرداریها و شورای شهر، استانداری، فرمانداری ها و راهداری های حمل و نقل و...) در هفته حمل و نقل برای تبیین فعالیت های حمل و نقلی با رویکرد افزایش ایمنی و کاهش سوانح و تلفات انجام گیرد.

گفتنی است مهندس محمدرضا صدوقیان، عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی استان یزد نیز به عنوان عضو گروه تخصصی ترافیک شورای مرکزی فعالیت دارد.

پنجمین جلسه کمیسیون تدوین استراتژی و برنامه ریزی شورای مرکزی برگزار شد



پنجمین جلسه کمیسیون تدوین استراتژی و برنامه ریزی شورای مرکزی با حضور دکتر شکیب و اکثریت اعضا برگزار شد.

در این جلسه مطرح شد خط مشی سازمان نظام مهندسی ساختمان، راهبردها و عناوین برنامه های عملیاتی و خط مشی سازمان با توجه به وظایف شورای مرکزی بازنگری و موضوع در شورای مرکزی مطرح تا پس از

تصویب در اجلاس هیئت عمومی تیر ماه مدنظر قرار گیرد.

همچنین مقرر شد استقرار سیستم مدیریت کیفیت (ISO) در دستور کار شورای مرکزی قرار گیرد.

گفتنی است مهندس مرتضی عبدالرضا زاده، عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی استان یزد نیز به عنوان دبیر این کمیسیون فعالیت دارد.

برگزاری پنجمین جلسه کمیسیون انرژی، استاندارد، مصالح و محیط زیست شورای مرکزی



پنجمین جلسه کمیسیون انرژی، استاندارد، مصالح و محیط زیست شورای مرکزی به ریاست مهندس مجتبی فرهمند برگزار گردید.

در این جلسه آقای مهندس ثمره مدیر محترم دفتر مدیریت مصرف توانیر گزارشی در خصوص وضعیت انرژی کشور ارائه نمود که در ادامه روسای کارگروه ها در راستای حرکت به سمت قوانین اصلاح الگوی مصرف انرژی به بحث و بررسی پرداختند.

گفتنی است مهندس مجتبی فرهمند، رئیس سازمان نظام مهندسی استان یزد و عضو شورای مرکزی به عنوان رئیس این کمیسیون فعالیت دارد.

برگزاری چهارمین جلسه کمیسیون صدور خدمات مهندسی شورای مرکزی



چهارمین جلسه کمیسیون صدور خدمات مهندسی شورای مرکزی با حضور نماینده استان یزد برگزار شد.

چهارمین جلسه کمیسیون صدور خدمات مهندسی شورای مرکزی با حضور نمایندگان کمیسیون صدور خدمات سازمان استان ها به صورت مجازی تشکیل شد.

در ابتدا نماینده هر استان گزارش عملکردی از اقدامات انجام شده در این زمینه ارائه و سپس اعضای کمیسیون پیشنهادات خود را جهت پیشبرد برنامه های کمیسیون، هماهنگی و ارتباط با استان ها مطرح نمودند.

دکتر محمدرضا نقصان محمدی و مهندس محسن صحراکاری به عنوان نمایندگان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در این جلسه حضور داشتند.

برگزاری پنجمین جلسه کمیسیون فناوری های نوین در صنعت ساختمان شورای مرکزی



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان پنجمین جلسه کمیسیون فناوری های نوین در صنعت ساختمان شورای مرکزی برگزار شد. در این جلسه مقرر گردید کمیته ای متشکل از ۴ نفر (ریاست و دبیر کمیسیون و ۲ نفر از اعضا) جهت تهیه پیشنویس با الگوبرداری از نظام نامه کمیته آموزش و با استفاده از آیین نامه های پارک های علم و فناوری و دستور العمل های موجود و با شناسایی ذینفعان و همچنین با محوریت شاخص های اقتصادی از جمله معرفی محصولات به عنوان منبع درآمدی تشکیل گردد. همچنین مقرر شد برنامه ریزی لازم جهت بازدید یا جلسه مشترک با نهادها و سازمانهای مرتبط با حوزه فناوری های نوین صورت گیرد. گفتنی است مهندس مهدی شهسواری، دبیر هیات مدیره سازمان نظام مهندسی استان یزد نیز به عنوان دبیر این کمیسیون فعالیت دارد.

پنجمین جلسه کمیسیون بیمه، مالیات و خدمات رفاهی شورای مرکزی برگزار شد



پنجمین جلسه کمیسیون بیمه، مالیات و خدمات رفاهی شورای مرکزی در محل شورای مرکزی برگزار شد. در این جلسه و در ادامه پیگیری های صورت گرفته در خصوص بیمه تامین اجتماعی، مقرر شد جلسه ای با مدیر کل بیمه تامین اجتماعی و رییس شورای مرکزی برگزار شود. همچنین مقرر شد به منظور برگزاری مسابقات ورزشی، ضمن تعیین رابطین استان ها، لیست ورزش های مورد تایید کارگروه ورزش به استان ها ارسال گردد تا با انتخاب میزبان نحوه برگزاری مسابقات مشخص شود. در ادامه رابطین رفاهی استان ها تعیین و مقرر گردید پیگیری مکاتبات شورای مرکزی تا حصول نتیجه در سازمان استانها توسط این افراد صورت گیرد. گفتنی است مهندس محمد آقاباقری، نایب رئیس دوم سازمان نظام مهندسی استان یزد نیز به عنوان دبیر این کمیسیون فعالیت دارد. همچنین مهندس احسان جاوید نیز به عنوان یکی از اعضای کارگروه رفاهی در این جلسات حضور دارد.

هم اندیشی مدیران آموزش سازمان نظام مهندسی کشور

جلسه هم اندیشی مدیران آموزش سازمان نظام مهندسی کشور به صورت مجازی برگزار و هر یک از مدیران به ارائه گزارشی از عملکرد آموزش شش ماهه ابتدای سال ۱۴۰۱ پرداختند. در ادامه مدیر آموزشی سازمان دکتر بدرلو به معرفی سامانه آموزشی شورای مرکزی و کاربری استانی برای برگزاری همایش های مشترک پرداخت و پس از آن مدیران به بیان پیشنهادات و مشکلات موجود در بحث آموزش در سازمان استانها پرداختند.

اجرای پایلوت طرحهای نوین تامین مالی مسکن در استان یزد

نشست مشترک استاندار یزد با نایب رئیس شرکت توسن به منظور بررسی طرح تامین مالی مسکن ملی با استفاده از طرح های نوین تامین مالی برگزار شد. در این نشست مقرر گردید هماهنگی لازم برای قرار گیری یزد به عنوان استان پایلوت اجرای این طرح صورت گیرد.

با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی یزد در جلسه کمیسیون ماده ۵ بررسی شد؛ تغییر کاربری شهرهای ابرکوه، عقدا و نیر

جلسه کمیسیون ماده ۵ به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری یزد و اعضا از جمله رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار شد. به گزارش اداره کل روابط عمومی استانداری یزد، در این جلسه بحث و تصمیم گیری در مورد پرونده های متقاضیان تغییر کاربری شهرهای ابرکوه، عقدا و نیر پرداخته شد.

امضاء تفاهم نامه همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد با انجمن صنفی عمران و معماری

فرهمنند یکی از مشکلات جدی سازمان نظام مهندسی استان را عدم ارتباط با بدنه تخصصی عنوان و بیان کرد: ۷ هزار مهندس که ۳ هزار و ۵۰۰ نفر آنها در ۷ رشته خدمات سازمان به ویژه عمران و معماری دارای پروانه هستند، باید در ایجاد این انجمن ها نقش آفرینی کنند.

وی ادامه داد: نقش اعضاء در حال حاضر به مشارکت در برگزاری انتخابات دوره ای محدود شده است و مطالبات آنها مکانیزمی برای مطرح شدن ندارد از این رو انجمن ها باید ارتباط با جامعه تخصصی و انتقال آن به سازمان و مطالبات آنها را دنبال کنند تا نقشی در برنامه سازمان داشته باشند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد اعلام کرد: با توجه به انعقاد تفاهم نامه همکاری دو جانبه نظام مهندسی و انجمن صنفی عمران و انجمن صنفی معماری، حداکثر اختیارات به انجمن ها واگذار می شود و انجمن ها به لحاظ چابکی و پویایی به مراتب کمک کار سازمان خواهند بود از این رو اعتقاد داریم که امضای این تفاهم نامه ها باعث پیشرفت سازمان در مسیر خود می شود.



رئیس نظام مهندسی ساختمان یزد از فعالیت برای شکل گیری انجمن های صنفی خبر داد. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ضمن ابراز خرسندی از شکل گیری انجمن های صنفی مرتبط با خدمات ۷ گانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، آینده این سازمان را در گرو شکل گیری این انجمن ها برشمرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، مجتبی فرهمنند در جلسه انعقاد تفاهم نامه همکاری این سازمان با انجمن صنفی عمران و معماری شکل گیری و رشد انجمن های تخصصی را باعث رشد و بالندگی سازمان نظام مهندسی استان برشمرد.

و تقویت شده است و انجمن عمران هم با همت هیات مدیره فعلی و مشارکت مهندسان در برگزاری انتخابات، تشکیل شد. وی با اشاره به تعامل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برای شکل گیری انجمن های صنفی، تأکید کرد: آینده نظام مهندسی را انجمن ها تعیین خواهند کرد چرا که این انجمن ها به مرور زمان واسط سازمان نظام مهندسی و خدمات مهندسی خواهند شد.

وی با اشاره به چالش های سازمان های نظام مهندسی و حرکت آن ها به سمت حاکمیتی شدن و ضعف شانیت آنان، اعلام کرد: این دیدگاه انگیزه ای شد که شکل گیری انجمن های صنفی مستقل و غیروابسته را دنبال کنیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد اظهار کرد: انجمن صنفی معماری ۱۶ سال است که شکل گرفته



در آستانه روز معمار

برنامه رادیویی رو در رو با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



موضوع: همکاری در شهر پنجشنبه ۳۱ فروردین ماه، ساعت ۱۳



بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



بیدار و گفتگوی رئیس و جمعی از اعضای هیأت مدیره سازمان با اعضای شورای شهر یزد

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



راه اندازی کانال اطلاع رسانی سازمان در پیام رسان اینستا

راه اندازی کانال اطلاع رسانی با برنامه ریزی واحد روابط عمومی به منظور تسهیل در اطلاع رسانی از طریق پیام رسان ها، فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در پیام رسان اینستا آغاز شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، کانال اطلاع رسانی سازمان به منظور اطلاع رسانی اقدامات انجام شده، دوره های آموزشی و رویداد های حوزه مهندسی از روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز به کار کرد.

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



حضور رئیس سازمان در نشست بررسی ساختار شرکت در استان مازندران

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

تور یک روزه بهشت گمشده



با برنامه ریزی واحد رفاه و پشتیبانی تور یک روزه بهشت گمشده شیراز ویژه اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، این تور شامل خدمات میانه، ناهار، میان وعده، ورودیه، بیمه رانندگی و اتوبوس VIP می باشد. حاضرین در این تور از زیارتگاه شهید اردبیل و آرامسگاه شهدای شهیدی، باغ گل و کارگاه گلابگیری، ایشار عباسر، باغ قرن و روستای تاریخی ایبانه بازدید می کنند.

لینک کامل خبر

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

پیش ثبت نام تور آموزشی عمان



واحد آموزش سازمان با همکاری موسسه آموزشی ارمان صدرا در نظر دارد با توجه به استقبال مهندسیین تور آموزشی در کشور عمان با موضوع آشنایی با فرصت های کسب و کار و سرمایه گذاری در عمان را در خرداد و تیر ماه سال جاری برگزار نماید.

جهت اطلاعات بیشتر کلیک کنید

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

اطلاعیه

بدینوسیله به اطلاع مهندسیین طراح دارای پروانه اشتغال به کار می رساند با توجه به مصوبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۱۷ هیئت مدیره سازمان، مهلت استفاده از ظرفیت طراحی اختصاص یافته به مهندسیین تا پایان سال ۱۴۰۲ تمدید گردید.

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

برگزاری دومین تور یک روزه گلابگیری کاشان



با برنامه ریزی واحد رفاه و پشتیبانی، دومین تور یک روزه گلاب گیری کاشان ویژه اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، این تور شامل خدمات میانه، ناهار، میان وعده، ورودیه، بیمه رانندگی و اتوبوس VIP می باشد. حاضرین در این تور از زیارتگاه شهید اردبیل و آرامسگاه شهدای شهیدی، باغ گل و کارگاه گلابگیری، ایشار عباسر، باغ قرن و روستای تاریخی ایبانه بازدید می کنند.

لینک خبر

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



نشست هماهنگی راه اندازی سامانه ملی شمس

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

اطلاعیه

قابل توجه مهندسیین محترم سازمان:

با عنایت به در پیش بودن فصل تابستان و افزایش استفاده از استخرهای خصوصی(مسکونی)، عمومی و ... و ضرورت ایمن سازی آن ها و رعایت ضوابطی همچون لزوم حصارکشی، تعبیه چراغ ها و تابلوهای هشداردهنده مناسب بیش از پیش احساس می گردد و اندک سهل انگاری در این زمینه موجب بروز خطرات جبران ناپذیر مالی و جانی خواهد شد.

از این رو شایسته است مهندسیین محترم از رعایت شرایط ایمنی آن در زمان اجرای عملیات ساختمانی و بهره برداری اطمینان حاصل نمایند.

قابل ذکر اینکه مطابق بند ۱۲-۲-۱۳-۲ مجتد دوازدهم مقررات ملی ساختمان با عنوان ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا، بر حفاظت موقت استخرها به وسیله تره های حفاظتی تا زمان پوشیده شدن و محصور شدن نهایی آن ها و نصب حفاظ های اصلی و دائمی تاکید شده است.

مجتد دوازدهم

مقررات ملی ساختمان

ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

پیام آموزشی:




به استناد بند ۱-۳-۱۲-۲ مجتد دوازدهم مقررات ملی ساختمان، حفاظت موقت استخرها به وسیله تره های حفاظتی تا زمان پوشیده شدن و محصور شدن نهایی آنها و نصب حفاظ های اصلی و دائمی الزامی می باشد.

مجتد دوازدهم

مقررات ملی ساختمان

ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



ضرورت تعامل و فرهنگسازی در دفاتر نمایندگی شهرستانها

بانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد