

بیست و دومین جلسه هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی برگزار شد

در این بخش زیاد است. در این حال، تمرکز وزارتخانه که دارای ساختار کاملاً دولتی است بر روی مسائل اجرایی سازمان نظام مهندسی که غیر دولتی است و هیئت مدیره آن با آرای اعضا انتخاب می شوند، می تواند باعث بروز مشکلات عدیده شود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در پایان پیشنهاد کرد: به خواست جامعه مهندسیین و مجمع عمومی سازمان ها و هیات عمومی سازمان های نظام مهندسی استان های کشور بیشتر توجه شود و اجازه دهند در فضای رقابتی و بر اساس ظرفیت های منطقه ای و در چارچوب سیاست های کلی وزارتخانه و قوانین جاری کشور فضای رشد و بالندگی در سازمانها وجود آید و نقش بیشتری به مجامع عمومی استان ها و اعضای هیئت مدیره و اعضای شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور داده شود.

در جلسه اخیر شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور که با حضور معاون وزیر راه و شهرسازی برگزار شد، دکتر سالاری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در سخنان پیش از دستور، ابهام در فرایندهای مدیریت سازمان های استانی را مورد انتقاد قرار داد و گفت: تاخیر در تصمیم گیری و عدم پاسخگویی به نیازهای اعضا و بخصوص مردم، سبب شده سازمانها در فرآیند مستهلک شدن قرار گیرند؛ به گونه ای که اعتماد اعضای سازمان برای تنسيق امور آنان و رضایت مردم برای مراجعه به سازمان برای دریافت خدمات مهندسی کاهش یافته است. به گفته وی کشور ایران پهناور و سطح توسعه یافتگی مناطق و استانها متفاوت است. همچنین انتظارات و توقعات مردم متنوع و تصمیم گیری های اجرایی در حوزه کلان بلای جان سازمان هاست که قطعاً نمی توان یک نسخه واحد برای استانها

پیچید و انتظار اثربخشی چنین نسخه ای را داشت.

دکتر سالاری در ادامه سخنان خود مسئولیت مدیران ارشد ملی را زیاد توصیف کرد و افزود: ضرورت سیاست گذاری در حوزه صنعت بزرگ ساختمان فراوان و حجم کارهای باقیمانده



تحلیل رئیس سازمان در باره مسائل مهم مهندسان، در جلسه ۲۳۹ شورای مرکزی

دولتی است بر روی مسائل اجرایی سازمان نظام مهندسی که غیر دولتی است و هیئت مدیره آن با آرای اعضا انتخاب می شوند، می تواند باعث بروز مشکلات عدیده شود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در پایان پیشنهاد کرد: به خواست جامعه مهندسیین و مجمع عمومی سازمان ها و هیات عمومی سازمان های نظام مهندسی استان های کشور بیشتر توجه شود و اجازه دهند در فضای رقابتی و بر اساس ظرفیت های منطقه ای و در چارچوب سیاست های کلی وزارتخانه و قوانین جاری کشور فضای رشد و بالندگی در سازمانها وجود آید و نقش بیشتری به مجامع عمومی استان ها و اعضای هیئت مدیره و اعضای شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور داده شود.



اجرایی در حوزه کلان بلای جان سازمان هاست که قطعاً نمی توان یک نسخه واحد برای استانها پیچید و انتظار اثربخشی چنین نسخه ای را داشت.

دکتر سالاری در ادامه سخنان خود مسئولیت مدیران ارشد ملی را زیاد توصیف کرد و افزود: ضرورت سیاست گذاری در حوزه صنعت بزرگ ساختمان فراوان و حجم کارهای باقیمانده در این بخش زیاد است. در این حال، تمرکز وزارتخانه که دارای ساختار کاملاً

کلام نخست رمضان ماه بلوغ اخلاق حرفه ای

رمضان ماه بلوغ اخلاق حرفه ای ماه شریف رمضان از راه رسیده است ماه خدا به اوج بندگی بندگان خدا در کلاس ماه رمضان در کلاس ماه مبارک رمضان و در کنار ویژگی های عدیده ای که برای آن بر شمرده است و شمرده شده است باید از نظم و انضباط و صبر و تحمل فوق العاده که لازمه این ایام و لیالی است نام برد وقت سحر وقت افطار به هنگام یکی از عبادت های مربوط به این ماه عزیز یادآور اهمیت توجه دادن به ساعت ها و تا دقیقه ها و ثانیه هاست همان دقتی که در علوم مهندسی بسیار کاربرد دارد و لازمه موفقیت در کار مهندسی است منوال شاهد هستیم در کارگاه های ساختمانی نیز به مناسبت ماه مبارک رمضان برنامه ریزی های جدیدی صورت می گیرد که تغییر ساعت کار و حضور به موقع در محل کار از جمله آنهاست دیدار مهندسان و استادکاران تکنیسین های ساختمان و کارگران ماهر طبق برنامه های دقیق و در حال روزه و گاه با لبان خشکیده سخت در حال کار های مربوطه اعم از محاسباتی مدیریتی و یا یزدی هستند انسان را به تحسین و امی دارد برای همه مهندسان و یاوران آنها و خانواده های محترم ایشان در این ماه پرفیض آرزوی توفیق و بهروزی دارم تاکید می کنم که باید همواره به خاطر داشته باشیم رمضان ماه عبادت پاکدامنی و پاکدستی و ماه تمرین برای رستگاری است به جاست همه ما با تمام وجود این فرصت فضیلت را غنیمت شمرده در راه اعتلای اخلاق حرفه ای همت بگذاریم و همواره منافع عموم را بر منافع شخصی و منافع دراز مدت را بر منافع زودگذر ترجیح دهیم و به یاری خدا با قلبی پاک و جسم و روحی سالم کسب رضای بار تعالی را از طریق جلب رضایت مردم به هدف نهایی خود قرار دهید

مهدی سالاری
رئیس سازمان

در جلسه اخیر شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور که با حضور معاون وزیر راه و شهرسازی برگزار شد، دکتر سالاری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در سخنان پیش از دستور، ابهام در فرایندهای مدیریت سازمان های استانی را مورد انتقاد قرار داد و گفت: تاخیر در تصمیم گیری و عدم پاسخگویی به نیازهای اعضا و بخصوص مردم، سبب شده سازمانها در فرآیند مستهلک شدن قرار گیرند؛ به گونه ای که اعتماد اعضای سازمان برای تنسيق امور آنان و رضایت مردم برای مراجعه به سازمان برای دریافت خدمات مهندسی کاهش یافته است. به گفته وی کشور ایران پهناور و سطح توسعه یافتگی مناطق و استانها متفاوت است. همچنین انتظارات و توقعات مردم متنوع و تصمیم گیری های

کیفی سازی صنعت ساختمان عزم همگانی می طلبد

از وضعیت شهرسازی در شهر اشکذر افزود: در سال گذشته ۵۴ فقره پروانه ساختمانی صادر شده که از این تعداد ۳۴ مورد مسکونی و مابقی آن تجاری، کارگاهی و صنعتی بوده است و ۲۵۹ پروانه در سال گذشته به کمیسیون ماده ۱۰۰ شهرداری ارجاع شده است که از این تعداد ۱۰۰ مورد از پرونده های ارجاعی، ساخت و ساز آن از صفر تا صد بوده و مابقی پرونده ها به دلیل تغییر کاربری زمین،



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به اینکه ساختمان سرمایه ملی محسوب می شود گفت: هیچکس حق ندارد به گونه ای عمل کند که ساختمانهای بی کیفیت ساخته شود همه عوامل ساخت و ساز اعم از مهندسین، مالکین، مجریان و دستگاههای ذی ربط باید بدانند ساختمان کالایی مهم است و باید دوام و کیفیت داشته باشد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام

مهندسی ساختمان استان یزد، دکتر مهدی سالاری در نشست با شهردار اشکذر اظهار کرد: با توجه به گران شدن ساختمان و واقعی شدن هزینه ها باید ساختمان هایی بهتر بسازیم تا با عمر مفید ۸۰ تا ۱۰۰ سال هم در مقابل حوادث و بلایای طبیعی ایمن باشند و هم طرحهای زیبا و بادوام داشته باشند.

وی با تاکید بر توانمند سازی متولیان ساخت و ساز خاطر نشان کرد: ساختار دستگاه ها باید به گونه ای باشد که ضوابط، اطلاعات و تجربه ها دائم به روز شود. همچنین کارکنان دائما در معرض آموزش باشند چون خطا کردن متولیان ساخت و ساز باعث از بین رفتن میلیاردها ریال سرمایه های کشور می شود.

دکتر سالاری با اشاره به برگزاری دوره های آموزش مالکین به صورت رایگان در سازمان نظام مهندسی استان یزد گفت: به عنوان مجری در توانمند سازی آموزش متولیان حوزه ساخت و ساز، آمادگی داریم تا هزینه آموزش هایی که باعث توانمند سازی شهرداری و پرسنل آن، مهندسین و مالکین در حوزه ساخت و ساز

می شود پرداخت نماییم. دکتر سالاری گفت: عده ای از سودجویان صنعت ساختمان با فرهنگسازی غلط در بین مردم آنها را از گرفتن پروانه ساختمان منع می کنند و به خاطر منفعت خود مانع ساخت و سازهای اصولی و با پروانه هستند در حالی که مال و جان مردم در مقابل ساختمانهای بی کیفیت و بدون ایمنی هدر می رود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد همچنین خواستار کوتاه کردن دست سودجویان در شبکه نظام مهندسی و شهرداری شد و افزود: همکاری شهرداری با نظام مهندسی در ارائه آمار و اطلاعات صدور پروانه، پایان کار، تمدید و اضافه بنا باعث می شود آمارها را مقایسه کنیم و شبکه سودجویان صنعت ساختمان از این طریق شناسایی شده و به سازمان نظام مهندسی که مسئول کمیسیون بررسی تخلفات در استان است گزارش شود تا امکان سودجویی به حداقل برسد.

در این دیدار، شهردار اشکذر ضمن اعلام آمادگی همکاری شهرداری با نظام مهندسی، با ارائه گزارشی

ابلاغ تعرفه حق الزحمه نظارت لوله کشی گاز خانگی و تجاری در سال جاری

با عنایت به مصوبه هیئت چهار نفره استان و پس از تصویب هیئت مدیره سازمان و تایید اداره کل راه و شهرسازی استان، تعرفه حق الزحمه نظارت لوله کشی گاز خانگی و تجاری اعم از توکار و روکار در سال ۱۳۹۸ برای استان یزد ابلاغ شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، در این تعرفه، نحوه محاسبه حق الزحمه لوله کشی روکار و توکار برای ساختمانهایی که از چند واحد تشکیل شده باشند بیان گردیده است.

تعرفه حق الزحمه نظارت لوله کشی گاز خانگی و تجاری (توکار و روکار سال ۱۳۹۸ استان یزد)

(کلیه مبالغ به تومان می باشد)

تاریخ اجرا: ۱۳۹۸/۲/۲۰

نوع کنتور	G2.5	G4	G6	G10	G16	G25	G40	G65
ظرفیت کنتور (متر مکعب)	۴	۶	۱۰	۱۶	۲۵	۴۰	۶۵	۱۰۰
حداکثر تعداد واحد	۱	۱	۲	۴	۶	۱۰	۱۵	۲۰
زیر بنا (متر)	۴۰ تا	۱۲۰ تا	۱۲۱-۲۵۰	۲۵۱-۵۰۰	۵۰۱-۸۰۰	۸۰۱-۱۳۰۰	۱۳۰۱-۲۰۰۰	۲۰۰۱-۳۰۰۰
هزینه بازرسی روکار	۱۳۱۸۹۰	۱۳۱۸۹۰	۱۴۹۳۳۰	۱۷۱۶۷۵	۲۱۵۴۹۵	۲۵۹۲۰۵	۳۱۱۱۹۵	۳۳۴۹۱۰
هزینه بازرسی توکار	۲۹۱۰۳۰	۲۹۱۰۳۰	۳۰۷۳۸۰	۳۹۴۵۸۰	۴۳۸۷۲۵	۴۸۲۸۷۰	۵۹۸۴۱۰	۷۲۱۵۸۰
هزینه بازدید مجدد	۶۵۹۵۰	۶۵۹۵۰	۶۵۹۵۰	۸۷۷۴۵	۸۷۷۴۵	۸۷۷۴۵	۱۱۰۰۹۰	۱۱۰۰۹۰

در لوله کشی روکار برای ساختمانهایی که از چند واحد تشکیل شده باشند هزینه بازدید مجدد طبق فرمول زیر محاسبه می گردد:

$۴۳۶.۵۴۵ \times \text{تعداد واحد} + \text{نرخ نظارت بر اساس نوع کنتور} = \text{نرخ کل نظارت}$

در لوله کشی توکار برای ساختمانهایی که از چند واحد تشکیل شده باشند به ازاء هر واحد، میزان بازدید مجدد اضافه می گردد.

-کلیه هزینه ها با احتساب ۹ درصد ارزش افزوده می باشد.

-هزینه ارایه خدمات به مجریان به ازای هر پرونده ۲۱۸۰۰





برگزاری بزرگترین همایش مهندسان معمار در یزد

و وظیفه دارد سازندگان را توانمند کند تا نقش بهتری در ساخت و ساز داشته باشند.

وی در همین ارتباط و به عنوان یک راه حل به تشریح اکوسیستم توسعه خدمات مهندسی با رویکرد توجه به نقش و جایگاه معماری پرداخت و لزوم نقش آفرینی صحیح اعضای مختلف را در چارچوب کلی اکوسیستم نوآوری بیان داشت.

در این همایش پس از سخنرانی رئیس سازمان مهندسی سید منصور سید علاءیند رئیس انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد و دبیر هیئت مدیره سازمان در سخنان خود پیشینه معماری معاصر استان یزد از ابتدای قرن جاری تاکنون را تشریح کرد و گفت: این همایش با هدف ایجاد هویت ذهنی بین معماران استان اعم از جوانان و پیشکسوتان برگزار شده تا مهندسان معمار رابطه خود با گذشته، حال و آینده را بازشناسی کنند و تبادل فکری و تجربی بین آنان صورت گیرد.

در این همایش که چند تن از اعضای شورای اسلامی شهر و مسئولانی از رده‌های مختلف شهرداری، راه و شهرسازی و استانداری در جمع مهندسان معمار حضور داشتند، تنی چند از پیشکسوتان معماری در یک محفل تخصصی و علمی و تجربی شرکت کردند. آقایان دکتر اولیا، مهندس حماسی، مهندس صادقیان، مهندس امیری اردکانی، مهندس جلیلیان، مهندس جلالیان، مهندس زارع، مهندس جانفدا، مهندس مسعودی و مهندس قریشی در این محفل به بیان دیدگاه‌های خود در مورد هنر و فن و عشق و شغل معماری پرداختند.

این مراسم با اهدای تندیس یادبود به معماران برتر ادامه یافت. لازم به ذکر است در حاشیه این همایش نمایشگاه بزرگی از مصالح و فرآورده‌ها و خدمات حوزه صنعت ساختمان دایر شد که مورد استقبال چشمگیر شرکت کنندگان در همایش قرار گرفت.



به دعوت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و همکاری مؤثر انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد همایش بزرگ «مهندسان معمار پیشکسوت، درس‌ها و تجربه‌ها» در محل هتل صفائیه یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در آغاز مراسم مهندس چنگیزی عضو هیئت مدیره سازمان به عنوان مجری برنامه خیر مقدم گفت و سپس دکتر سالاری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به ایراد سخن پرداخت.

وی در سخنان خود با اشاره به این که عموم مهندسیین قشر باهوش و با استعداد جامعه هستند ابراز امیدواری کرد سازمان نظام مهندسی ساختمان بتواند به نحو مؤثر پاسخگوی این ذوق و استعداد و علاقه باشد.

رئیس سازمان در ادامه با اشاره به اینکه یک ساختمان با صد متر مربع زیربنا می‌تواند برای ۱۴۴ نفر در سال اشتغال ایجاد کند، اضافه کرد معماران و مهندسان نقش مهمی در اعتلای جامعه دارند و به جاست که مهندس و معمار به شکل حرفه‌ای عمل کنند و توقع و انتظار جامعه را برای اعتماد به مهندسان برآورده سازند دکتر سالاری در ادامه با اشاره به این که کسی که پول می‌دهد نیازمند کالای استاندارد و دارای گارانتی است گفت: سازندگان ساختمان و به ویژه معماران نیز باید در کار خود به آرامش و ایمنی بهره بردار توجه ویژه داشته باشند.

رئیس سازمان سپس به صنعت ساخت و ساز در سطح جهان اشاره کرد و گفت: امروزه در نیای پیشرفته شاهد احداث ساختمان‌های هوشمند و سبز از نسل ششم ساختمان‌ها هستیم که با انرژی نزدیک به صفر در خدمت بهره‌برداران هستند، اما در ایران حدود ۳ نسل از نظر ساختمان سازی عقب هستیم و این وظیفه مهندسان و به ویژه معماران است که با حرفه‌ای‌گری و در زمان کوتاه بتوانند این نقیصه را جبران کنند.

دکتر سالاری افزود: امروز هزینه مصالح و دستمزد گران است و باید ساختمان‌ها سریع و با آرامش و اطمینان ساخته شوند تا جبران این هزینه را بنمایند. وی در همین ارتباط از ضرورت کوتاه ساختن دست سودجویان در صنعت ساختمان سخن گفت و اضافه کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان درصدد است

دوره آموزشی طراحی سازه های DPANEL ۳ در دفتر نمایندگی شهرستان اردکان برگزار شد

دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در شهرستان اردکان در ادامه سلسله برنامه‌های آموزشی دوره آموزشی طراحی و محاسبه سازه‌های RIFC ، 3DPANEL و دیوارهای غیر باربر صنعتی، برگزار کرد.

در این دوره آموزشی که به مدت ۵ ساعت طول کشید تعداد ۱۵ نفر از مهندسیین رشته‌های عمران و معماری به صورت رایگان با طراحی و محاسبه سازه‌های RIFC ، 3DPANEL و دیوارهای غیر باربر صنعتی آشنا شدند.



برگزاری نشست هم اندیشی مهندسیین برق در میبد

به مناسبت روز صنعت برق، نشست هم اندیشی مهندسیین برق با حضور اعضای دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی این رشته در دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در میبد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، مدیر دفتر نمایندگی نظام مهندسی میبد بر لزوم همکاری و فعالیت مهندسیین برق در جهت ارتقاء کیفیت ساختمانها و دقت در مباحث مقررات ملی ساختمان و به ویژه مبحث سیزدهم تأکید کرد.

مهندس محمد حسین صبغی اظهار کرد: هماهنگی امور طراحی و نظارتی فیما بین مهندسیین برق و مکانیک و برگزاری کلاس آموزشی امور حقوقی، نظارتی و تغییرات مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان برنامه ریزی و در دستور کار قرار گرفته است.

در این جلسه بر پیگیری و اجرای سیستم ارت و نظارت و برنامه ریزی جهت بهبود کیفیت خدمات نظام مهندسی در تأیید ارت و همچنین لزوم آموزش مجریان سنتی و بهبود تعرفه نظارت و طراحی برق تأکید شد.

رعایت زمان قرار دادها و شرایط حقوقی بعد از پایان قرارداد، بیمه تضمین کیفیت و نحوه برخورد با ساختمانهایی که در زمان صدور پایانکار از لحاظ فنی مورد تأیید نمی‌باشد از دیگر مطالبی بود که در این جلسه مطرح و بررسی گردید.

طرح برگزاری شبهای علمی در یزد وارد فاز اجرایی می‌شود



وی در این زمینه همکاری و مساعدت دانشگاه و سازمان نظام مهندسی ساختمان را بسیار مهم توصیف کرد. دکتر نقصان محمدی عضو هیئت علمی دانشگاه یزد و رئیس کمیته آموزش استان نیز شب های علمی را فرصتی برای گفتگو های فرهنگی و علمی دانست که مباحث آنها می تواند راهگشای بسیاری از مسائل حل نشده جامعه باشد.

وی جامعه محوری را لازمه این مباحث در شب های علمی توصیف کرد و گفت: در این گونه محفل ها باید مسائلی مطرح شود که مردم را به سازمان و اهداف آن گره بزند.

گفتنی است بر اساس نظر دکتر سالاری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نشست شب های علمی با همکاری سازمان و دانشگاه به زودی به صورت دوره ای در یزد برگزار خواهد شد.



در نشستی که به این منظور در سازمان با حضور نمایندگان از دانشگاهها و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان برگزار شد، دکتر سالاری به تشریح مبانی غنی فرهنگی، هنری، علمی و تجربی استان یزد در رشته های گوناگون به ویژه معماری و مهندسی ساختمان پرداخت و دیار دارالعلم یزد را گنجینه ای ارزشمند از مفاخر و افراد متخصص و متعهد در رشته های مهندسی و معماری ساختمان توصیف کرد که می تواند زمینه ساز رشد و نمو فرزندان حال و آینده استان گردد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در این نشست دکتر یوسفیان از اساتید دانشگاه نیز در سخنان خود گفت: باید شرایطی ایجاد شود تا جوانان به این باور برسند که حاصل تلاش و مجاهدت های گذشتگان سرمایه مهیا برای نسلهای حال و آینده است.

ثبت نام جهت گردآوری و ثبت اطلاعات شناسنامه فنی و ملکی ساختمان های فاقد پروانه ساخت

انسانی مورد نیاز، دارای مکان مناسب و ساعت کار کامل جهت انجام امور محوله باشند. لذا علاقمندان می توانند جهت اعلام آمادگی، حداکثر تا آخر اردیبهشت ماه رزومه و سوابق خود را به دبیرخانه سازمان ارسال نمایند.

سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد در نظر دارد جهت گردآوری و ثبت اطلاعات شناسنامه فنی و ملکی ساختمان های فاقد پروانه ساخت، از خدمات دفاتر طراحی واجد شرایط استفاده نماید. دفاتر متقاضی می بایست علاوه بر دارا بودن نیروی

لزوم افزایش ایمنی در ساختمانهای مسکونی استان یزد

ارتقاء دانش مهندسی برق، سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد تا کلاسهای طراحی و نظارت کارگاهی را برگزار نماید. همچنین پیشنهاد شده است برای مهندسی که تازه پروانه نظارت را می گیرند دوره کارآموزی در نظر گرفته شود. وی افزود: از مهندسی که در زمینه



طراحی کار می کنند تقاضا داریم از چراغ ها و تجهیزات کم مصرف در ساختمان استفاده کنند تا همگی به نحو مناسب و درستی از برقی که با زحمت فراوان تولید می شود استفاده کنیم.

مهندس صحراکاری یازدهم اردیبهشت ماه روز صنعت برق را به تمام مهندسی و صنعتگران برق تبریک گفت و افزود: درخواست داریم یک روز را بنام صنعت برق به صورت رسمی در تقویم کشور داشته باشیم.

ساختمانها گفت: در زمینه ارت با همکاری شرکت توزیع برق استان می توانیم شاهد این باشیم که تمام ساختمانها سیم ارت، سیم سوم و کلید محافظ جان داشته باشند، با عنایت به اینکه ساختمانهایی که پروانه ساخت از شهرداری می گیرند یک مهندس به عنوان ناظر تأسیسات برقی نظارت کامل بر تأسیسات برق دارد و دیگر موارد استاندارد در ساختمان رعایت می شود.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد گفت: به شرکت توزیع برق استان پیشنهاد داده شده است که در ساختمانهایی که بدون مجوز ساخته شده است سازمان نظام مهندسی آمادگی آن را دارد تا سیستم ارت آنها را بررسی نماید و بعد از رعایت موارد ایمنی، انشعاب برق برقرار شود. وی با اشاره به اهمیت آموزش مهندسی اظهار کرد: جهت

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با اشاره به رویکرد سازمان نظام مهندسی ساختمان افزایش ایمنی ساختمانهای مسکونی استان یزد اظهار کرد: در نظر داریم طی تفاهم نامه ای با شرکت توزیع برق، ایمنی ساختمانها را افزایش دهیم تا چیزی به عنوان برق گرفتگی در ساختمانها نداشته باشیم و یا به حداقل ممکن برسانیم.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، مهندس محسن صحراکاری اظهار کرد: هر ساله در فصل تابستان آمار زیادی فقط از برق گرفتگی همشهریان عزیزمان به وسیله کولر آبی گزارش می شود و بسیاری از آتش سوزیها به دلیل اتصالی برق و رعایت نکردن موارد استاندارد در ساختمانها می باشد که لازم است برای حفظ جان شهروندان، موارد ایمنی برق را در ساختمان های مسکونی بالا ببریم. مهندس صحرا کاری با اشاره به موضوع ارت در