

کلام تخت: مجمع عمومی و خط مشی سازمان

برگزاری مجمع عمومی فوق العاده سازمان رخدادهای مهمی در عرصه فعالیت این نهاد مردمی و فنی بشمار می آید. این جمع و محفل فرهیختگان جامعه یکبار دیگر فرصتی فراهم می آورد تا هیئت مدیره و اعضای محترم سازمان در کنار یکدیگر به بررسی مسائل و ضرورت‌های حوزه ساخت و ساز بپردازند و با طرح دیدگاه‌های مختلف و متنوع، در نهایت آنچه که اکثریت جمع حاضر بر آن صحه می گذارند، به عنوان مصوبه به اجرا گذاشته شود. در شرایط حاضر، جامعه ما و روند روبه رشد آن نیازمند مشارکت هر چه فعال تر و همدلی و همکاری مهندسان عزیز است. وقتی سی درصد از تولید ملی ما در بخش مسکن شکل می گیرد و هزینه ای که در بخش ساخت و ساز انجام می شود افزون بر دو برابر بودجه جاری و عمرانی است و زمانی که بیش از ۷۰ درصد ساخت و سازها در استان ما به صورت غیر قانونی و بدون مجوز صورت می گیرد، در چنین شرایطی رسالت و مسئولیت مهندسان محترم بسیار سنگین است و مجمع عمومی سازمان به عنوان یک رکن مهم و اساسی می تواند به دور از هرگونه تنش و با آرامش کامل، محمل و فرصتی برای بحث و بررسی در این موارد با هدف یافتن راهکارهای بنیادین فراهم کند.

تصویب و ابلاغ خط مشی هدفه گانه سازمان و تعیین سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به عنوان دبیرخانه مبحث نخست خط مشی سازمان عملاً رسالت ما را در این عرصه سنگین تر می کند. به امید موفقیت تمام همکاران سید حسین اعلائی
رئیس سازمان

دهمین گردهمایی بزرگ خانوادگی مهندسان عضو سازمان برگزار شد.

همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید و در ایام بزرگداشت اعیاد مبارک قربان و غدیر، دهمین گردهمایی بزرگ اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، ویژه تجلیل از فرزندان ممتاز مهندسی در سالن ورزشی شاهدیه یزد برگزار شد. مشروح خبر و گزارش تصویری را در صفحات ۵ و ۴ همین شماره ملاحظه فرمایید.



مجمع عمومی عادی سالیانه سازمان، بیستم آبان

به اطلاع کلیه اعضای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد می رساند مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول سازمان در روز سه شنبه مورخ ۹۳/۸/۲۰ از ساعت ۱۶ در محل سالن فرهنگسرای غدیر واقع در بلوار دانشجو برگزار می گردد. در صورت نرسیدن تعداد اعضا به حد نصاب قانونی، جلسه نوبت دوم مجمع عمومی عادی سالیانه همان روز ساعت ۱۸ و در همان محل تشکیل خواهد شد. دستور جلسه مجمع عمومی به شرح زیر می باشد:

- ۱- ارائه گزارش عملکرد سال ۱۳۹۲ هیئت مدیره سازمان و اعلام نظر نسبت به آن
- ۲- بررسی و تصویب صورتهای مالی سال ۱۳۹۲ سازمان
- ۳- بررسی و تصویب بودجه پیشنهادی سال ۱۳۹۳ سازمان
- ۴- تعیین و تصویب ورودیه و حق عضویت سال ۱۳۹۳
- ۵- تعیین حق الزحمه اعضای هیئت مدیره و اعضای شورای انتظامی برای سال ۱۳۹۳
- ۶- تعیین حق الزحمه بازرسان برای سال ۱۳۹۲
- ۷- تعیین روزنامه کثیرالتشعار برای درج اطلاعیه‌های سازمان
- ۸- اتخاذ تصمیم نسبت به سایر اموری که طبق قوانین و آئین نامه های مربوطه در صلاحیت مجمع عمومی می باشد.

ضمناً براساس نظام نامه نحوه اداره مجامع عمومی عادی و فوق العاده سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها به همراه داشتن کارت عضویت معتبر سازمان جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی الزامی می باشد. سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد از کلیه مهندسیین عضو برای حضور گسترده در این مجمع دعوت کرده است.

برپایی نمایشگاه مقاوم سازی با همکاری سازمان

به مناسبت هفته ایمنی در برابر زلزله و بلایای طبیعی کمیته بحران استانداری یزد نمایشگاهی در محل مصلا فاطمیه برگزار کرد که سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نیز در آن حضور فعال داشت و در راستای اشاعه فرهنگ مقاوم سازی ساختمان ها، بروشور و دفترچه هایی را در بین بازدیدکنندگان توزیع کرد. مهندس امامی، مدیرکل ستاد بحران استانداری یزد در بازدید از این نمایشگاه در مصاحبه اختصاصی با روابط عمومی سازمان، هدف از برگزاری این نمایشگاه را فرهنگ سازی ایمنی در برابر بلایای طبیعی دانست و از سازمان نظام مهندسی ساختمان و سایر دستگاه ها که این کمیته را در برپایی نمایشگاه یاری رساندند، تشکر و قدردانی نمود. وی در خصوص ایمنی در برابر زلزله نقش موثر و پررنگ سازمان نظام مهندسی ساختمان و مهندسیین ناظر را

مهم توصیف کرد و در این خصوص گفت: مهندسیین ناظر باید در امر نظارت از هرگونه اغماض و چشم پوشی پرهیز نموده و مردم را در زمینه ساخت و ساز اصولی مشاوره دهند. امامی همچنین تصریح نمود: آن دسته از مردم که به هر دلیلی مبادرت به ساخت و ساز بدون پروانه کرده اند نیز می بایست از مشاوره مهندسیین برخوردار شوند و مقاوم سازی کنند چرا که اگر زلزله ای رخ دهد ساختمان های فاقد پروانه بیشتر در خطر تخریب هستند. وی گفت: متأسفانه قوانین و ساختار حاکم بر شهرداری ها به روز نیست و با ساخت و سازهای نوین و صنعتی سازی همخوانی کافی ندارد، همچنین شهرداری باید در ساختار و روند صدور پروانه و ارائه مجوز ساخت و ساز تجدید نظر کلی نماید.

- در صفحات دیگر
- پایان نظام
- * تعیین مدیر دبیرخانه کمیته اجرایی مبحث اول خط مشی سازمان
- * برگزاری مراسم یادواره پدر معماری ایران در یزد
- * چه کنیم مبلغ قبض برق ساختمان ها کمتر شود؟
- * کانون بسیج عمران و معماری سازمان صاحب نشریه شد
- * هشدار امور مشترکین گاز سازمان به مناسبت فرارسیدن فصل سرما
- * استاد علی اکبر رحمانی خرمشاهی پیشکسوت معماری
- * تشکیل کمیته علمی تزیینات معماری
- * همراه با مهندسان تا هیئت های حل اختلاف ملیاتی
- * معرفی رئیس کمیته آموزش سازمان



ارائه مجوز ساخت و ساز تجدید نظر کلی نماید.

مدیران دبیرخانه های کمیته اجرایی مباحث خط مشی سازمان مشخص شدند.



خوزستان، کرمانشاه و کهگیلویه و بویراحمد به عنوان همکاران استان آذربایجان شرقی خواهند بود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در هامش این احکام از مهندسان عضو سازمان در این استان دعوت کرده است نظرات خود را جهت تقویت این طرح به روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ارسال نمایند تا پس از جمع بندی به ستاد اجرایی خط مشی، مستقر در شورای مرکزی سازمان ارسال شود.

در این احکام سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانهای البرز، ایلام، خراسان رضوی، خراسان جنوبی و شمالی، زنجان، سمنان، گلستان و لرستان به عنوان همکار استان تهران پیشنهاد شده اند. همچنین سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانهای البرز، تهران، چهارمحال و بختیاری، کردستان، مازندران و مرکزی به عنوان همکار استان اصفهان و سازمانهای استان های اردبیل، ایلام، بوشهر، تهران، خراسان رضوی، مرکزی،

آقای مهندس ترکان در احکام جداگانه ای استانهای تهران، اصفهان و آذربایجان شرقی را به ترتیب به عنوان مدیر دبیرخانه کمیته اجرایی مباحث خط مشی سازمان با عناوین: تلاش در جهت کاهش حوادث ساختمانی، رعایت الزام های زیست محیطی و بالاخره شناسایی راههای جلوگیری از تولید و مصرف مصالح ساختمانی غیر استاندارد معرفی کرد.

برگزاری مراسم یادواره مرحوم استاد پیرنیا در یزد



و نظام مند در اختیار ما قرار داد. در این مراسم از آقای مهندس پیرنیا معاون برنامه ریزی و توسعه شهرداری یزد و مسئول دبیرخانه بنیاد پیرنیا تجلیل شد و حاضران با حضور بر آرامگاه مرحوم پیرنیا پدر معماری ایرانی که در دانشکده هنر و معماری دانشگاه یزد قرار دارد، نسبت به آن بزرگ مرد ادای احترام کردند.



همزمان با شروع سال تحصیلی دانشگاهها، مراسم بزرگداشت سالروز تولد استاد دکتر محمدکریم پیرنیا پدر معماری ایرانی در یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان، در این مراسم که معاون عمرانی استانداری، مدیرکل میراث فرهنگی و تنی چند از اعضای هیئت مدیره سازمان در جمع گسترده اساتید و دانشجویان دانشکده هنر و معماری دانشگاه یزد حضور داشتند، آقای دکتر آیت اللهی رئیس این دانشکده و عضو هیئت مدیره سازمان از شروع فعالیت جذب دانشجوی در مقطع دکترای معماری در استان یزد با پذیرش ۸ دانشجو خبر داد و با اشاره به خدمات مرحوم دکتر پیرنیا به معماری ایرانی اسلامی گفت: بزودی محدوده خانه پیرنیا و آرامگاه آن شادروان که در دانشکده هنر و معماری یزد قرار دارد به یک نمایشگاه از آثار هنر معماری تبدیل می شود.

وی همچنین درباره تاسیس و شکل گیری فعالیت بنیاد پیرنیا توضیحاتی داد و گفت این بنیاد، با اهداف آموزشی، تحقیقاتی و علمی در خدمت گسترش مهندسی و معماری خواهد بود. آقای دکتر شاهی عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان و بنیانگذار دانشگاه یزد نیز در این مراسم با ذکر خاطراتی، از خدمات بزرگان و خبرگان رشته معماری در جهت تأسیس و توسعه دانشکده هنر و معماری یزد یاد کرد. دکتر اولیاء عضو هیئت علمی دانشگاه یزد نیز در مقاله ای با عنوان بازخوانی نقش استاد پیرنیا در تاریخ معماری ایرانی به تفصیل درباره نقش پدر معماری ایرانی متناسب با زمانه و زمینه های تاریخی و جغرافیایی سخن گفت و افزود: مرحوم دکتر کریم پیرنیا یکی از اصول مهم معماری ایرانی را پرهیز از بیهودگی می دانست و می گفت: در معماری ما همه چیز از روی حساب و کتاب و بر مبنای حکمت و معرفت است. دکتر اولیاء همچنین غنای معماری ایرانی اسلامی را حاصل غنای تفکر پدید آورندگان آنها توصیف کرد.

در ادامه این مراسم آقای مهندس شرافت مدیر کل میراث فرهنگی و گردشگری استان در سخنان خود در مورد استاد پیرنیا گفت: مرحوم پیرنیا انسانی بلند طبع، دانش پژوه و جستجوگر بود که به اطلاعات دانشگاهی قانع نشد و دل به بافت تاریخی و آواز بافت سپرد و دانش معماری را صادقانه

شرکت لوله و پروفیل سپنتا تهران

SEPANTA

نیم قرن تولید

API 5L-B
(ISIRI 3574-35)

کلیه محصولات سپنتا دارای
مجوز سازمان ملی استاندارد ایران است

- لوله گالوانیزه
- لوله گاز خانگی و گاز شبکه
- لوله های سیاه
- لوله و قوطی های مصارف صنعتی
- قوطی و پروفیل های مصارف ساختمانی

www.sepantainvest.com

از متخصصین و کارشناسان ما بدون هیچ گونه هزینه ای مشاوره بگیرید
فکس: ۶۶۲۵۰۴۸۲ | تلفن: ۶۶۲۵۰۰۶۹ - ۶۶۲۵۰۴۸۰ - ۲۱

مدیریت دبیرخانه کمیته اجرایی مبحث اول خط مشی سازمان به یزد واگذار شد.

اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و هیئت علمی دانشکده هنر و معماری در دفتر آقای مهندس اعلائی رئیس سازمان برگزار شد و پس از بحث و بررسی درباره چگونگی استقرار و فعالیت این دبیرخانه، آقای دکتر نقصان محمدی به عنوان مدیر دبیرخانه معرفی گردید. در این نشست، رئیس سازمان خواستار تسریع در تدوین برنامه عملیاتی مبحث اول خط مشی با همکاری خبرگان رشته معماری و اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان شد.

ساختمان استان واگذار شده و سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانهای اصفهان-تهران-فارس- کرمان و هرمزگان به عنوان همکار این دبیرخانه پیشنهاد شده اند. در این ابلاغ از سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد خواسته شده است با استقرار دبیرخانه یاد شده در محل سازمان استفاده از نظرات کارشناسانه همکاران و تجربیات استانهای همکار، یک برنامه عملیاتی برای اجرایی نمودن مبحث اول خط مشی در بعد معماری تهیه و به ستاد اجرایی خط مشی ارائه کند. در همین ارتباط نشستی با حضور آقای دکتر آیت اللهی عضو هیئت مدیره، دکتر فرح زا و دکتر نقصان محمدی

آقای مهندس ترکان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور طی حکمی مدیریت دبیرخانه اجرایی اولین مبحث خط مشی سازمان را به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد واگذار و برخی استانهای دیگر را به عنوان همکار این مدیریت معرفی کرد.



بر اساس این حکم، مدیریت دبیرخانه کمیته اجرایی مبحث اول خط مشی با عنوان ((تقویت و توسعه، فرهنگ و ارزشهای اسلامی در معماری)) به سازمان نظام مهندسی

چه کنیم مبلغ قبض برق ساختمان ها کمتر شود؟



بالا بردن اهمیت موضوع انرژی برای دست اندرکاران و مردم از طرق مختلف از جمله اطلاع رسانی و آموزش مستمر طراحان، ناظرین و مجریان برای اجرای دقیق عایق کاری حرارتی از اولویت فعالیتهای مرتبط با موضوع است. همچنین با توجه به اینکه درنماهای جنوبی شدت تابش در اوقات گرم سال به کمترین حد و در اوقات سرد سال به بیشترین حد می رسد به همین علت در بخش اعظم اقلیم های کشور باید سعی شود در نمای جنوبی بیشترین میزان جدارهای نورگذر و در نماهای شمالی، شرقی و غربی کمترین میزان جدارهای نورگذر در نظر گرفته شود و باید جهت ساختمانها به سمت شمالی-جنوبی ساخته شود تا بهترین شرایط بهره گیری از نور خورشید در اکثر اوقات سال وجود داشته باشد.

چگونه می توانیم یک ساختمان را از منظر مصرف انرژی مورد ارزیابی قرار دهیم؟

ممیزی انرژی روشی برای ارزیابی انرژی مصرفی ساختمان های در حال بهره برداری است که طی آن با انجام سلسله اقداماتی می توان مقادیر مصرف انواع حامل های انرژی و موقعیت های این مصارف را در محل های مصرف و به تفکیک مصرف کنندگان انرژی مشخص نمود و در نهایت نیز با روش مقایسه ای نسبت به شناسایی و ارزیابی وضعیت انرژی ساختمان پرداخت. هدف از انجام ممیزی انرژی تعیین مقادیر مصرف و شاخص های انرژی برای بخش های مختلف در ساختمان، شناسایی فرصت های بهینه سازی و کاهش مصرف انرژی و در نهایت ارزیابی فنی و اقتصادی اجرای راهکارهای مؤثر در دستیابی به صرفه جویی در مصرف انرژی می باشد. مشروح این مصاحبه در سایت های سازمان و سما درج شده است.



به عهده مردم، نهادهای مجری و متولی از جمله وزارت نفت، راه و شهرسازی، نیرو، شهرداری ها و سازمان های نظام مهندسی و نهادهای قانونگذار است، که هر کدام به سهم خود وظیفه بهبود وضعیت مصرف انرژی و کاهش شدت انرژی را دارند. مردم و مصرف کنندگان با اقدامات سمت تقاضا، نهادهای متولی با افزایش نظارت و تدوین استانداردها و دستورالعمل های بهینه سازی و نهادهای قانونگذار با راهکارهای حمایتی، نظیر تخصیص بارانه و وام می توانند به نوبه خود در بهینه سازی مصرف انرژی موثر باشند.

راهکارهای دارای هزینه کم و متوسط برای بهبود مصرف انرژی در ساختمان چیست؟

راهکارهای مختلفی بر اساس اولویت هزینه-فایده برای بهینه سازی مصرف انرژی پیشنهاد می شود که عایق کاری مناسب دیوارهای خارجی، سقف، کف ساختمان، نصب پنجره های دوجداره با قابهای فلزی ترمال بریک، چوبی و

میزان انرژی که خورشید در مدت زمان «یک ساعت» به زمین ارزانی می دارد، معادل انرژی مورد نیاز تمام انسان ها در طول یک سال است؛ در ساختمانهای سبز (Zero Energy) نیز پس از در نظر گرفتن تمامی موارد کاهش اتلاف انرژی در ساختمان نظیر عایقکاری، مصالح مناسب و... مابقی انرژی مورد نیاز از انرژی های تجدید پذیر مانند خورشید استفاده می شود.

یا PVC استاندارد ((UPVC)) عایق کاری کانال های هوا و لوله های آب گرم در ساختمان ها از موثرترین و سریعترین راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها می باشد. برای تسریع و تسهیل در فعالیتها، تدوین و تکمیل دستور العمل ها و جزئیات دقیق و نحوه اجرای عایق کاری حرارتی در نماها و سقفهای مختلف با استفاده از مصالح مناسب،

امروزه عمده مصرف انرژی کشور ما در بخش های مختلف مرتبط با ساختمان از جمله حمل و نقل شهری متأثر از شهرسازی، انرژی مصرفی داخل ساختمان متأثر از معماری و تاسیسات ساختمان و یا صنایع مرتبط با آن نظیر سیمان و فولاد و... بوده و بدلیل بهره وری پایین شاهد رشد فزاینده و روز افزون آن هستیم.

ابوالفضل اسدی، نائب رئیس دوم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار «سما» از مصرف بی رویه انرژی در ایران و بررسی چگونگی مصرف بهینه سخن می گوید:

س: وضعیت فعلی استانداردها و مقررات ملی ساختمان در خصوص بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان چیست؟

مطابق با ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی کشور مسئولیت نظارت عالی بر اجرای ضوابط و مقررات ملی ساختمان در طراحی و اجرای تمامی ساختمان ها بر عهده وزارت راه و شهرسازی است. مبحث ۱۹ مقررات ملی مربوط به صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان است. این فصل از مقررات ملی ساختمان، ضوابط طرح، محاسبه و اجرای عایق کاری حرارتی جداره های ساختمان و سیستم های تاسیساتی گرمایشی، سرمایشی، تهویه، تهویه مطبوع، تامین آب گرم مصرفی و روشنایی الکتریکی در ساختمانها را تعیین می کند.

همچنین استانداردهای برجسب انرژی ساختمانهای مسکونی و غیر مسکونی به شماره های ۱۴۲۵۳ و ۱۴۲۵۴ نیز تدوین شده که معیار بسیار مناسبی برای مقایسه و اندازه گیری شاخص انرژی مصرفی ساختمانها می باشد. ناگفته نماند که متولیان بهینه سازی مصرف انرژی تنها مردم و مصرف کنندگان نیستند، بلکه وظیفه بهینه سازی

کانون بسیج عمران و معماری سازمان صاحب نشریه شد

دکوراسیون-شهرسازی - مقاوم سازی ساختمان ها - تاریخچه ترافیک - نظارت سبز و اهمیت آن در زندگی-کاهش مصرف انرژی و سیستم قاب سبک فولادی مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. این نشریه در ۱۲ صفحه با شمارگان ۱۰۰۰ نسخه چاپ و توزیع شده است.

شهریپایدار، عنوان نشریه ای است که کانون بسیج عمران و معماری سپاه الغدیر و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نخستین شماره آن را منتشر کرده و در دسترس اعضای حلقه های صالحین بسیج قرار داده است. در این نشریه که با همکاری اساتید و دانشجویان رشته های مهندسی ساختمان تدوین و منتشر شده موضوعات: اصول معماری پایدار- معماری-



آموزش سازمان مکمل آموزش های دانشگاهی



دانشجویان رشته های ساختمان غالباً در بدو ورود به سازمان کارآیی علمی و تجربی لازم را ندارند و ضروری است در دوره های کاربردی ویژه شرکت کنند. وی میزان اثر بخشی این دوره های آموزشی را با استناد به رتبه های برتر کشوری استان

از سوی رئیس سازمان طی حکمی آقای دکتر نریمان فرح را رئیس پژوهشکده معماری بومی دانشگاه یزد، به سمت رئیس کمیته آموزش سازمان منصوب شد. وی که به عنوان عضو شورای پژوهشی و شورای سیاستگزاری معماری اسلامی این سازمان نیز همکاری دارد، در گفتگو با روابط عمومی سازمان از مهمترین برنامه های کمیته آموزش سخن گفت.

دکتر فرح را با اشاره به اینکه برخی از دانشگاه ها به دلیل عدم دسترسی به هیئت علمی فرهیخته، در ارائه آموزش های کافی با نقصان جدی روبرو هستند، اضافه کرد:

دعوت به مطالعه نشریه بر روی سایت

با توجه به هزینه ای که هر ماهه برای چاپ و توزیع ماهنامه پیام نظام صورت می گیرد، از مهندسان محترمی که مایلند این نشریه را صرفاً از روی سایت سازمان مطالعه نمایند و نیازی به ارسال آن به نشانی محل سکونت خود ندارند دعوت می شود تا با مراجعه به سایت سازمان به نشانی www.yazdnezam.ir داوطلبی خود را برای حذف نامشان از فهرست دریافت کنندگان نشریه پیام نظام اعلام نمایند.

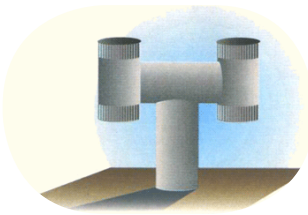
در آزمونهای ورود به حرفه بسیار مثبت ارزیابی کرد.

رئیس کمیته آموزش سازمان همچنین رایزنی با کمیته های تخصصی سازمان به ویژه برق و مکانیک برای رفع کمبودها و چالش های آموزشی مهندسان سخن گفت و اضافه کرد: در آینده نزدیک مسابقات علمی و پژوهشی مشابه مسابقات بتن طراحی گردد و در سطح استان بین اعضای سازمان برگزار شود.

همکاری در ارائه آموزشهای عمومی به آحاد جامعه در جهت فرهنگ سازی برای رعایت مقررات ملی ساختمان از دیگر برنامه های کمیته آموزش است.

هشدار امور مشترکین گاز سازمان به مناسبت فرارسیدن فصل سرما

سرویس کردن کامل مجموعه سامانه های گرمایشی مجتمع های مسکونی به ویژه رسوب زدایی کوره ها و اطمینان از سلامت مشعل ها، قبل از آغاز فصل سرد، استفاده از بست های فلزی و شیلنگ استاندارد و لوله های فلزی در نصب بخاری و لوازم گازسوز، جلوگیری از نصب دودکش های آکاردونی و استفاده نکردن از یک شیر گاز برای چند وسیله گازسوز از دیگر نکاتی است که باید به آن توجه شود.



در منازلی که پنجره های آن شیشه دوجداره دارد استفاده از بخاری گازسوز ممنوع بوده و خطر گازگرفتگی دارد که در این گونه موارد باید از سیستم حرارت مرکزی (شوفاژ) استفاده شود.

انتظار می رود مشترکان گاز با رعایت کامل اصول ایمنی در استفاده از وسایل گازسوز، فصل سرد سال را آرام و بدون حادثه پشت سر بگذارند.

سانتیگراد است و اطمینان از سلامت کارکرد و استاندارد بودن دودکش و دقت در نصب اتصالات لوازم گازسوز، از راه های پیشگیری از خطر نشت گاز است.

آبی نبودن شعله بخاری، رطوبت زیاد اتاق و نامطبوع بودن فضای منزل نشانه خطر است و باید در این گونه مواقع ارتفاع دودکش و مسیر آنرا کنترل کرده یا از افراد مطلع و کارشناس و یا تماس با ۱۹۴ در این باره درخواست راهنمایی و کمک شود.

مشترکان هنگام نصب وسایل گازسوز به ویژه بخاری گازی از باز بودن مسیر دودکش و نصب کلاهک H در پشت بام مطمئن شوند، همچنین دقت کافی برای پیش بینی تبادل هوا و جریان اکسیژن کافی متناسب با نیاز دستگاه ها و سامانه های گرمایشی نصب شده در محیط های مسکونی داشته باشند. رعایت ارتفاع مناسب (حداقل سه متر) برای لوله بخاری و نصب کلاهک H سبب کاهش چشمگیر حوادث گازگرفتگی و مرگ خاموش می شود.

با شروع فصل سرما و بکارگیری وسایل گرمایشی ضرورت دارد مشترکان گاز طبیعی با رعایت صرفه جویی در مصرف گاز که کمک بزرگی به اقتصاد خانوار است، نکات ایمنی را هنگام استفاده از وسایل گازسوز رعایت کنند.

هر سال با آغاز فصول سرد سال بر اثر بی احتیاطی و رعایت نکردن اصول ایمنی در استفاده از وسایل گرمایشی به ویژه بخاری و آبگرمکن، تعدادی از هموطنان جان خود را به علت مسمومیت با گاز منوکسید کربن از دست می دهند.

سرد بودن لوله بخاری روشن نشانه عدم خروج گازهای آلاینده و وارد شدن گازهای سمی به داخل اتاق است. مشترکان باید در این موقعیت فوراً بخاری را خاموش کرده و ارتفاع دودکش و باز بودن مسیر آن را کنترل کنند. همچنین مشترکان باید از تبدیل وسایل نفتسوز به گازسوز پرهیز کنند و از وسایل گازسوز مجهز به ترموکوپل استفاده کنند که دارای ایمنی بالاتری است. کارشناسان معتقدند برای گرم کردن منازل و محل کار، میزان درجه حرارت استاندارد در منازل ۱۸ تا ۲۱ درجه

استاد علی اکبر رحمانی خرمشاهی پیشکسوت معماری

یک اسید متلاشی می شود می سازید؟ باید از خشت و گل و آجر و سیمان، بلوک و به طور کلی با مصالح بومی بسازید تا بنایتان بدون صرف انرژی هم تابستان خنک و هم زمستان گرم، هم زیبا و هم بادوام باشد. پرسید: سوال دوم؟ گفتیم: شما تقلیدی کار می کنید یا ابتکاری؟ گفت: ابتکاری. گفتیم: پس چرا از طرح مدرسه چهار باغ اصفهان استفاده کرده اید؟ آنجا مدرسه است و احتیاجات تعدادی طلبه را تامین می کند، اما اینجا زائر سرا است. زائرین شبانه روز در حال رفت و آمدند. آنها خسته اند، همین جا بساط پهن می کنند، رختخواب می اندازند. مانع شوید دلخور می شوند و قهر می کنند، و اگر هم چیزی نگویید راه گرفته می شود و دست و پا گیر می شوند. گفت: چقدر سواد داری؟ گفتیم: به سختی امضا می کنم. گفت: آقایان من در چندین رشته دکترا دارم، استاد دانشگاه هستم، بسیاری از شماها نیز هم ردیف من هستید، اما حرف های این استاد سنتی به اصطلاح بی سواد اساسی است. یزدی ها اگر بی سوادشان این باشد، باسوادهایشان چه می کنند؟ و رو به من ادامه داد: استاد، حالا چه کنیم؟ گفتیم: روی اصول نقشه بکشید و پیاده کنید. گفت: «از فردا کارت را شروع کن» و من ساختمانهای حسینی های شرقی و غربی حرم را تغییر دادم و به سبک سنتی ساختم.

استاد رحمانی بزرگ دارای ۵ فرزند، ۲ دختر و ۳ پسر می باشد، به نامهای علی محمد، که اکنون معمار است، علی رضا تکنسین ساختمان و همچنین علی اصغر که کارمند می باشد، زنده باشد!

به عنوان معمار سنتی ایران دعوت شدم و مراجعه نمودم و در اتاقی نشستیم. همه در حال رفت و آمد بودند. چند معمار آشنا هم دیدم، بعد از مدتی فردی پرسید چه کار دارید؟ دعوتنامه را نشان دادم، مرا با خود با اتاق برد که عده ای دور میز نشسته بودند و در مورد ساختمان حرم مطهر بحث می کردند. من هم در گوشه ای نشستیم و به حرفهایشان گوش دادم. در آخر مهندس علی اکبر زنگنه که طرح و اجرای اطراف حرم با ایشان بود، به رییس جلسه آقای دکتر تهرانی، با اشاره به من گفت: بهتر است از آن آقا هم سوال کنیم. آقای تهرانی از روی تکلیف چند سوال از من کردند و من پاسخ دادم. و با هر جواب نوع نگاه و دقت دکتر نسبت به من عوض می شد.

تقریباً ۱۲ سوال پرسید. سپس از جایش بلند شد. دست هایش را چند بار روی سرش کشید، به دیگران نگاه کرد و در فکر فرو رفت. گفتیم آقای تو نام من هم ۲ سوال بپرسم؟ گفت: بگو. گفتیم شما این بنا را برای چند سال می خواهید؟ گفت: برای همیشه. گفتیم پس چرا با میلگرد و آهن که با یک حرارت ذوب و با یک رطوبت زنگ می زند و با

نامش علی اکبر و نام خانوادگی خرمشاهی، نام پدر غلامحسین و نام مادر شهربانو است. در تاریخ اول آبان ۱۳۱۵ در خرمشاه یزد به دنیا قدم گذاشته است. از ۷ سالگی شاگرد و بردست استاد محمد ابراهیم رمضان خانی در ساخت خانه های خشت و گلی کوچک آب انبار مسعودی و آب انبار هاشم خان بود. در ۱۵ سالگی عازم تهران شد و در حالی که ۲۶ سال بیشتر نداشت، یک منار و بخشی از تکیه امیر چخماق که تخریب شده بود توسط وی مرمت و به صورت اولیه درآمد. در سال ۱۳۳۴ حسینی ی آقا را در خیابان امیر آباد یزد که تکیه ی آن ۵ متر و ۲۰ سانتیمتر بالاتر از مسجد جامع یزد است، ذهنی و بدون نقشه و تمام آجر و بدون آهن ساخت که متاسفانه مناره های آن هنوز هم تکمیل نشده. ضمناً در سال ۱۳۳۳ در ساخت حظیره شرکت داشت.

وی می گوید: بنای استانداری یزد و تعمیر فرمانداری سابق یزد از دیگر کارهای می باشد. ساختمان استانداری قبلی با ساختمان و مجموعه باغ دولت آباد توسط اینجانب تعمیر گردید. تعمیر مسجد شاه اصفهان، مسجد شاه تهران، بازار وکیل، حمام گنجعلی خان کرمان توسط اینجانب انجام شده است. در سال خورشیدی برای تعویض و تغییر در حرم مطهر امام خمینی (ره)



تشکیل کمیته علمی تزئینات معماری

و حفاظت شوند. براساس این گزارش، شرکت‌کنندگان در نخستین جلسه کمیته علمی تزئینات معماری یزد ضمن بازدید از آثار و شواهد تزئینی در معماری مدرسه ضیائییه و بقاع سید رکن الدین، سید شمس الدین، دوازده امام و سنی فاطمه، بر اهمیت نگهداری و حفاظت از این تزئینات کم‌نظیر تأکید و راهکارهای اجرایی این امر را بررسی کردند.

مرمت تزئینات ابنیه در یزد، برای افزایش سطح کیفی کار، از تجارب اجرایی و توان علمی فعالان این حوزه در دیگر نقاط کشور نیز استفاده شود. ذاکری‌نیا افزود: تهیه طرح‌های راهبردی برای مرمت تزئینات بناها و برنامه‌ریزی‌های کوتاه مدت و بلند مدت در این مسیر از مهم‌ترین وظایف کمیته می‌زبور است و امید می‌رود که با دقت نظر و حساسیت بیشتر در این زمینه، تزئینات نفیس معماری که از قرون اولیه اسلامی تاکنون برای ما به یادگار مانده است، به نحو احسن مرمت

کمیته علمی تزئینات معماری به منظور حفظ و نگهداری هرچه بهتر تزئینات معماری در ابنیه‌های باشکوه تاریخی استان در یزد شکل گرفت. معاون میراث فرهنگی استان با اشاره به برگزاری جلسه این کمیته با حضور اساتید حوزه مرمت از تهران و اصفهان و کارشناسان مرمت آثار اداره کل میراث فرهنگی استان، از پایه‌ریزی برای تداوم تشکیل چنین جلساتی خبر داد. وی گفت: مقرر است که ضمن تشکیل کمیته دائمی

بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان تهیه و تدوین: مهندس علیرضا فرشید، مهندس محمد علی صباغی

منزل شما را در تابستان خنک و در زمستان گرم و روشن نگه می‌دارد.

*انتخاب زمین:

زمینی که دسترسی خوبی به آفتاب زمستانی دارد زمین خوبی است.

*مصالح ساختمانی:

دیوارها و کف (دیوارهای آجری و کف موزائیک یا سنگ) می‌توانند دما را ثابت نگه دارند. این حالت برای ساختمانهایی که پنجره‌های جنوبی دارند بسیار بهتر است. مصالح سبک مانند دیوارهای چوبی و پلاستیکی (مصالح پیش ساخته) فرصت سریع گرم و سرد شدن را به اتاقها می‌دهند. این ویژگی برای مکانهایی که گاهی استفاده می‌شود مناسب است.

اگر داخل ساختمان خوب عایق کاری شده باشد، مصالحی که برای نمای ساختمان استفاده می‌شود به غیر از نماهای سنگی نقش چندانی بر مصرف انرژی ندارند.

*طراحی داخلی ساختمان و محل قرارگیری اتاقها:

قسمتهایی از منزل که زیاد از آنها استفاده می‌کنید مانند ناهار خوری و اتاق نشیمن را در قسمت جنوبی ساختمان قرار دهید.

سعی کنید تا آنجا که امکان دارد فضای قسمت نشیمن کوچکتر باشد و همچنین سقف آنرا کوتاهتر بسازید، بهتر است ارتفاع سقف در این قسمت حدود ۲/۷ متر باشد. این کار به منظور کاهش مصرف سوختی که برای گرمایش استفاده می‌شود پیشنهاد می‌شود.

* سایه بان تابستانی

سایه بانهای خارجی تجهیزاتی هستند که می‌توانند منزل شما را در تابستان خنک نگه دارند. بهتر است پنجره‌های جنوب غربی و شرقی نسبت به آفتاب تابستانی با سایه بانها تجهیز شوند.

با استفاده از اینگونه سایه بانها علاوه بر اینکه در زمستانها از نور خورشید استفاده می‌شود در تابستان نیز فضای داخل منزل خنک می‌ماند.

* عایقکاری

عایقکاری کارترین تکنیک به منظور استفاده هوشمندانه انرژی است. یک منزل عایقکاری شده، در زمستان دما را ۵ درجه گرمتر و در تابستان ۱۰ درجه خنکتر نگه می‌دارد. تمام سقف‌ها، دیوارها و کف منزلتان را عایق بندی نمایید.

* سیستم های گرمایشی

طبقه بندی کردن قسمتهای مختلف منزل و استفاده از بخاریهای کم مصرف (راندامن بالا)، بهترین و راحت ترین راه بهینه سازی مصرف سوخت است.

* طراحی محیط اطراف ساختمان

طراحی ساختمان با توجه به بهینه سازی مصرف انرژی به شما کمک می‌کند که در هزینه‌های انرژی به میزان قابل توجهی صرفه جویی نمائید و در تابستان و زمستان دمای مطلوبی در منزل احساس کنید.

همچنین منابع محیط زیستی نیز به میزان قابل ملاحظه‌ای با کاهش میزان گازهای گلخانه‌ای حفاظت می‌شوند.

طراحی ساختمان با توجه به بهینه سازی مصرف انرژی از نور و گرمای خورشید کمک می‌گیرد و با این ویژگی

بهبود روشهای بهینه سازی انرژی در ساختمان به شما کمک می‌کند که در هزینه‌های انرژی خود کاهش قابل ملاحظه‌ای ایجاد نمائید بدون اینکه شرایط آسایش خود را کاهش دهید. راههای مختلفی برای بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان و اجزاء آن وجود دارد، به عنوان مثال، از اصلی‌ترین راههای کاهش مصرف سوخت در ساختمان می‌توان به عایقکاری و درزگیری ساختمان اشاره نمود و یا با استفاده از پنجره دوجداره به میزان زیادی مصرف انرژی را کاهش داد.

از سویی دیگر، با استفاده از تجهیزاتی که دارای برچسب انرژی هستند و بکارگیری روشهای مهندسی و نوین مانند طراحی ساختمان با توجه به مسائل بهینه سازی انرژی، می‌توان مصارف انرژی را به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش داد.

* اندازه و محل قرارگیری پنجره‌ها:

پنجره‌ها باید با توجه به محل قرارگیری زمین ساختمان و نوع مصالح ساختمانی، طراحی و نصب شوند.

سرمایش مناسب در تابستانها، با استفاده از پنجره‌های باز شو قابل حصول است. استفاده از سایه بان نیز در مقابل پنجره پیشنهاد می‌شود.

با رعایت موارد زیر از هدر رفتن انرژی در ساختمان جلوگیری کنید:

از پنجره‌های دو جداره استفاده کنید و یا پنجره‌هایتان را درزبندی کنید.

پنجره‌های معمولی به نسبت پنجره‌های دو جداره و پنجره‌های درز بندی شده تا ۱۰ برابر بیشتر تلفات حرارتی دارند.

برخی از موارد تخلفات ساختمانی در دستور کار ناظران

- شیب تند دستگاه پله
- تجاوز به حریم عمومی
- عدم رعایت ضوابط پیش آمدگی ساختمان در نما
- عدم اجرای دیواراطراف پله و آسانسور به ضخامت ۲۰ سانتی متر
- عدم رعایت موارد ایمنی برای جلوگیری از سقوط افراد
- عدم اجرای ونت بر روی لوله فاضلاب

- موارد به شرح زیر است:
- عدم رعایت سطح اشغال و پیشروی مجاز ساختمان
- تراکم غیر مجاز ساختمان
- تخریب بتن سقف و تیرچه جهت عبور لوله‌های فاضلاب
- عدم تامین پارکینگ مورد نیاز ساختمان و عدم تامین پارکینگ مهمان
- کیفیت نامطلوب و کرمو شدن بتن در بعضی نقاط مانند ستون و تیر و دال پله

براساس گزارش اداره کل راه و شهرسازی، مستند به بازدیدهای صورت گرفته برخی عناوین تخلفات مشاهده شده در بازرسی‌ها اعلام شد. لذا از مهندسان ناظر درخواست می‌شود در گزارش‌های خود به این موارد توجه بیشتر داشته باشند. همچنین با استناد به ماده ۳۷ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و همچنین بند ۲-۶-۲ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان از مالکان نیز خواسته می‌شود در خصوص رفع نواقص جدیت کنند. اهم این



ورزش و سازمان

مهندسان کوهنورد یزدی در یک برنامه خانوادگی از غار ایوب دهج و همچنین روستای تاریخی میمند شهرستان شهربابک استان کرمان بازدید کردند. گروه کوهنوردی سازمان در مسیر بازگشت، از روستای تاریخی سریزد شهرستان مهریز نیز بازدید نمودند. گفتنی است اعضای محترم می‌توانند با مراجعه به سایت سازمان، تقویم اجرایی گروه کوهنوردی را مشاهده نموده و در برنامه‌های متنوع این گروه شرکت کنند.



صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:
مهندس سیدحسین اعلائی
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: ۵-۸۲۶۰۸۰۱-۰۳۵۱ (داخلی ۲۱۰ - روابط عمومی)

فکس: ۸۲۶۰۸۰۰

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



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

از مهمترین مناسبت های ماه آبان ۱۳۹۳

- * یکشنبه ۴ آبان - آغاز سال ۱۴۳۶ هجری قمری
- * دوشنبه ۱۲ آبان - تاسوعای حسینی
- * سه شنبه ۱۳ آبان - عاشورای حسینی - سالروز تسخیر لانه جاسوسی و روز دانش آموز
- * پنجشنبه ۱۵ آبان - شهادت امام سجاد(ع)
- * شنبه ۱۷ آبان - روز جهانی شهرسازی
- * چهارشنبه ۲۸ آبان - شهادت امام سجاد(ع) به روایتی دیگر

یک وقت شما معماری را می بینید که اندیشه ای دارد، یک وقت یک معمار از لحاظ اندیشه، لخت و بی هویت است و متکی به فکری نیست. این ها اگر بخواهند بنایی را ایجاد کنند، دو گونه طراحی می کنند، اگر ساخت یک شهر را به دست دو نفر آدم این طوری بدهند، یک نیمه آن با نیمه دیگر به کلی متفاوت خواهد بود. به هر حال این تعهد، لازم است. هنر ملترزم و متعهد، یک حقیقت است و ما باید به آن اقرار کنیم.



همراه با مهندسان تا هیئت های حل اختلاف مالیاتی

امور مالی و مالیاتی سه نفر را برای عضویت در هیئت حل اختلاف معرفی کرده است. به این ترتیب چنانچه پرونده مالیاتی عضوی از سازمان در این هیئت مطرح شود، یکی از این نمایندگان در جلسات رسیدگی حضور می یابد. وی از مهندسان خواست در هنگام تهیه لایه اعتراض تاکید نمایند که چنانچه پرونده شان به هیئت حل اختلاف ارجاع گردید در اجرای بند ۳ ماده ۲۴۴ قانون مالیاتهای مستقیم از نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان دعوت بعمل آید و اگر این مورد بصورت دقیق ذکر نشود، داری می تواند طبق قانون فرد دیگری از دستگاهی غیر از سازمان را به عنوان نماینده دعوت نماید و امکان دفاع تخصصی از پرونده سلب می شود.

به گفته مدیر امور مالی سازمان پس از صدور رای هیئت بدوی و در صورت اعتراض مؤدی به رای بدوی باید ظرف بیست روز لایحه اعتراضی مجدد ارائه شود. هیئت تجدید نظر تشکیل جلسه می دهد و در صورت تداوم اعتراض، مورد به شورای عالی مالیاتی در تهران ارجاع می شود تا چنانچه مورد قابل تأملی یافت شود پرونده به هیئت هم عرض در استان برای رسیدگی ارسال گردد. در این موارد رسیدگی نیز سایر نمایندگان معرفی شده از طرف هیئت مدیره سازمان حضور خواهند داشت.

وی همچنین از ارائه پیشنهادی به هیئت مدیره سازمان خبر داد که بر مبنای آن یک گروه تخصصی مالی و مالیاتی از بخش خصوصی برای ارائه مشاوره به مهندسان عضو سازمان در زمینه مسائل مالیاتی دعوت می شود و آنان تمامی موارد راهنمایی و مشاوره و حتی نمایندگی تخصصی مهندسان در پیگیری پرونده ها را به عهده می گیرند.

نماید. برای این منظور در زمان مناسب از مؤدی درخواست می شود ظرف حدود یک هفته اسناد و مدارک مربوط به مفاد اظهارنامه ارسالی را ارائه نماید. براساس این مدارک، رسیدگی لازم صورت می پذیرد و اداره داری درآمد مشمول مالیات را برای مؤدی تشخیص می دهد و آنرا اعلام می کند. این تشخیص به هیچ وجه قطعی نیست و شخص حقیقی یا شرکت می تواند ظرف سی روز تمکین نموده یا با ذکر دلایل بصورت مشروح اعتراض نماید. به استناد ماده ۲۳۷ قانون مالیاتها، درخواست گزارش نحوه تشخیص درآمد مشمول مالیات، از حقوق مؤدیان است. در این گزارش علی القاعده میزان درآمد محاسبه شده برای طراحی یا نظارت و سایر موارد درج شده است. در این حالت اگر این درآمد بصورت واقعی محاسبه نشده یا در محاسبه ضرایب مالیاتی اشتباهی از سوی ممیز داری صورت گرفته باشد، مؤدی می تواند بصورت مستند اعتراض نماید. به گفته آقای دری از تاریخ اعلام اعتراض به داری و ثبت در دبیرخانه داری طبق قانون سی روز (مشخصاً سی روز و نه یکماه) فرصت توافق مؤدی با رئیس واحد مالیاتی مربوطه وجود دارد و در صورت توافق، مالیات بصورت قطعی در می آید و اگر این توافق حاصل نشد پرونده در مرحله بعد به هیئت حل اختلاف مالیاتی ارجاع می شود که این هیئت به استناد ماده ۲۴۴ قانون مالیاتها تنها مرجع رسیدگی به اختلاف های مالیاتی است.

هیئت حل اختلاف مالیاتی متشکل از سه نفر شامل نماینده اداره امور مالیاتی (رئیس هیئت)، یک نفر قاضی دادگستری و یک نفر نماینده تشکل های قانونی و مجامع حرفه ای است که چون سازمان نظام مهندسی ساختمان هم یک تشکل قانونی و هم نماینده صنف مهندسان است به عنوان مجامع حرفه ای تلقی می شود. به همین لحاظ هیئت مدیره این سازمان برای دفاع تخصصی از اعضا در

طی حکمی از سوی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد آقایان مهندس سعید پیروز بخت عضو هیئت مدیره، مهندس ناصر شفیع نادری مدیر خدمات مهندسی و آقای محمد کاظم درّی مدیر امور مالی سازمان به عنوان نمایندگان این سازمان جهت عضویت در جلسات هیئت حل اختلاف مالیاتی به اداره کل امور مالیاتی استان یزد معرفی شدند. این اقدام در راستای اجرای بند ۳ ماده ۲۴۴ قانون مالیات های مستقیم و به استناد بند ۱۴ ماده ۷۳ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان صورت گرفته است.

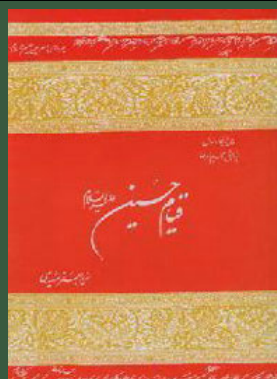
در توضیح این خبر آقای درّی مدیر امور مالی سازمان می گوید:

متأسفانه بسیاری از مؤدیان مالیاتی اعم از اشخاص حقیقی یا حقوقی، بر این باورند که آنچه ادارات داری به عنوان مالیات برای آنان تشخیص دهند حجت است و اصلاح یا تغییری در آن ممکن نیست در حالی که این احتمال می رود که ممیز مالیاتی از روی اشتباه تشخیصی را اعلام نماید. در این صورت اگر مؤدی روش اعتراض به نظر اعلام شده ممیز را بداند و در زمان مقتضی اقدام نماید می تواند به حق خود برسد. به گفته آقای دری در مواردی دیده شده است که اگر توضیحات کافی برای ممیز داری داده می شد، این امکان وجود داشت که حتی از صددرصد معافیت مالیاتی استفاده گردد.

مدیر امور مالی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان افزود: اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان باید همانند دیگر مؤدیان مالیاتی اظهارنامه هایی را تهیه و در موعد مقرر به داری تحویل دهند که خوشبختانه این اقدام در سال ۹۲ به صورت مکانیزه و بدون الزام به حضور در داری صورت گرفت. پس از ارائه اظهارنامه، داری به مدت یکسال فرصت دارد نسبت به رسیدگی پرونده مالیاتی اقدام

باز این چه شورش است که در خلق عالم است

افزون بر ۵۰ بار تجدید چاپ این کتاب، نشانگر اقبال مخاطبان و توجه اهالی مطالعه و علاقمند به تحلیل واقعه عاشورا و حماسه حسینی است. همه خوانندگان این سطور را به مطالعه این کتاب دعوت می کنیم. السلام علی الحسین و علی بن الحسین و علی اولاد الحسین و علی اصحاب الحسین علیهم السلام



را مطالعه نمود. چه خوب است برای هر دهه محرم، کتابی را در حال و فضای محرم و قیام حسینی مطالعه کنیم. کتاب « پس از پنجاه سال پژوهشی تازه پیرامون قیام حسین علیه السلام » از استاد مرحوم دکتر سید جعفر شهیدی، کتابی است که به چرایی رخداد واقعه عاشورا می پردازد و خواننده را با آنچه در طی ۵۰ سال پس از رحلت نبی مکرم اسلام (ص) اتفاق افتاده است آشنا می سازد.

محرم ماه ایثار و شهادت، سلحشوری و مقاومت! چه خوب است همه از خود سوال کنیم. حسین بن علی علیه السلام که بود و چه کرد؟ چگونه می توانیم محرم امسال را بهتر درک کنیم؟ چه شد که هنوز ۵۰ سال بیشتر از رحلت پیامبر گرامی اسلام نگذشته بود، که جامعه مسلمین دچار انحراف و انحطاط شد؟ چگونه ۱۸ هزار دعوت نامه اهالی کوفه به امام حسین علیه السلام پس از اعزام سفیرش مسلم بن عقیل به سرزمین عراق به سرنوشتی دچار شد که مردم بی وفا و سست عنصر، او را تنهای تنها گذاشتند. برای درک و شناخت ماهیت نهضت حسینی باید تاریخ