

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 1 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی □ فوق العاده ■ مشترک □	
	جناب آقای خندان دل دبیر جلسه : جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰	

دستور کار جلسه:

- ✓ بررسی مشکلات و علل عدم اجرای آیین نامه اجرایی اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان دارای صلاحیت طراحی و نظارت و مجریان حقیقی تاسیسات برقی ساختمان و استفاده از ایشان در پروژه های ساختمانی
- ✓ ارائه گزارش عملکرد سالیانه کمیسیون
- ✓ ارائه گزارش و بررسی پیشنهادات کمیته صدور خدمات فنی، مهندسی این کمیسیون
- ✓ دریافت نقطه نظرات اعضای محترم کمیسیون در خصوص اولویت ها در برنامه پیشنهادی سال جاری

❖ اهم موارد مطرح شده:

دوازدهمین جلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران اتاق بازرگانی خراسان رضوی با موضوع «بررسی مشکلات علل عدم اجرای اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان دارای صلاحیت طراحی و نظارت و مجریان حقیقی تاسیسات برقی ساختمان و استفاده از آنان در پروژه های ساختمانی» برگزار شد

«محسن خندان دل»، رئیس این کمیسیون در ابتدای جلسه اظهار کرد: چهار دستور کار جهت این جلسه در نظر گرفته شده است که گزارش عملکرد سال قبل کمیسیون و پیگیری رفع علل عدم اجرای آیین نامه اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان برق و مکانیک در پروژه های ساختمانی از جمله مباحثی است که به دلیل گستردگی جامعه مهندسان حوزه ساختمان مورد بررسی قرار می گیرد. خندان دل یادآور شد: این مبحث طی ۱۳ سال گذشته مورد اتفاق نظر تمامی دستگاه های اجرایی مانند وزارت راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی، وزارت نیرو و... بوده است و حتی شهرداری ها در این رابطه اظهاراتی داشته اند؛ اما اتفاقات عملیاتی در این حوزه رخ نداده است و به رغم آن که در این حوزه آزمون برگزار شده و فهرست قبول شدگان در آزمون منتشر شده اما اقدام اجرایی صورت نگرفته است

او در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص عملکرد کمیسیون در سال ۱۴۰۲ اظهار کرد: ترکیب اعضای کمیسیون در این دوره بر پایه استفاده از ظرفیت تشکل ها و انجمن ها و اتحادیه های مرتبط از طریق عضویت نمایندگانشان بوده است. در سال گذشته ۳۶ جلسه هیات رئیسه و ۱۱ جلسه کمیسیون برگزار شد. لازم بذکر است در ۱۱ جلسه کمیسیون فنی مهندسی و احداث اتاق ایران نیز حضور یافتیم که تعداد دستورات ابلاغی اتاق ایران به کمیسیون برابر ۷ دستور بوده که ۴ ماموریت اجرایی از این تعداد عملیاتی شده و ۳ ماموریت در دست اجراست

وی افزود: بررسی چالش های اخلاقی مهندسی استخراج معدن، عقد پیش نویس تفاهم نامه با پژوهشگاه نیرو- مرکز خراسان، جلسه توجیهی سامانه مودیان مالیاتی با رویکرد خدمات فنی و مهندسی، بررسی و مقایسه تطبیقی عوامل موفقیت توسعه صنعتی و فناورانه برخی از کشورهای تازه صنعتی شده شرق آسیا، ضرورت نگاه ویژه به منطقه ویژه مکران در اتاق بازرگانی، ضرورت صدور خدمات فنی و مهندسی به کشور پاکستان، بسته پیشنهادی توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی خراسان رضوی و... از مهم ترین گزارش های تحلیلی کمیسیون خدمات فنی و مهندسی خراسان رضوی در سال گذشته بوده است

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 2 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی □ فوق العاده ■ مشترک □	
	جناب آقای خندان دل دبیر جلسه : جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰	

خندان دل تصریح کرد: «بررسی تشکیل کارگروه توسعه توسعه صدور خدمات فنی و مهندسی»، «آیین نامه اجرایی ماده ۵ قانون بیمه های اجتماعی کارگران ساختمانی» و «اصلاح رویه های اجرایی سازندگان اسکلت فلزی» از جمله بسته های مشورتی کمیسیون برای ارائه به شورای گفت و گوی استان با رویکرد خدمات فنی و مهندسی بوده است.

تبعات عدول از اجرای برخی مصوبات در حوزه مهندسی

در ادامه، «سورنا صراف زاده»، دبیر کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران اتاق بازرگانی خراسان رضوی اظهار کرد: در دوره هشتم هیات مدیره سازمان نظام مهندسی در سال ۱۳۹۸ بحثی در خصوص ساماندهی مجریان حقیقی و حقوقی برق و مجریان تجربی برق مطرح شد و پس از اخذ وجه و برگزاری آزمون از متقاضیان صاحب صلاحیت و پروانه نظام مهندسی اسامی پذیرفته شدگان مشخص شد اما بدلائل نامعلومی بر روی سایت سازمان قرار نگرفت؛ و به رغم ساماندهی بخش های طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان ها توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، بحث اجرای تاسیسات الکتریکی و ساماندهی مجریان برق ساختمان در بسیاری از نقاط کشور از جمله استان خراسان رضوی مغفول مانده است.

وی افزود: مسائلی مانند آموزش های تخصصی برق کاران ساختمان، رتبه بندی آنان با توجه به سطح مهارت شان متناسب با نوع و کلاس ساختمان ها (براساس تعریف سازمان نظام مهندسی و الزامات اجرایی تاسیسات الکتریکی در آن ها)، تعیین تعرفه و نرخ اجرای تاسیسات الکتریکی، صدور کارت مهارت و ایجاد جایگاه شغلی و منزلت بخشیدن به آن، پیگیری مساله بیمه تامین اجتماعی برق کاران و ایجاد ارتباط مناسب با طراحان و ناظران و بازرسان برق ساختمان از اهداف طرح موضوع مجریان برق در این جلسه است.

صراف زاده اظهار کرد: در شیوه نامه اجرایی نظارت بر طراحی و اجرای استاندارد تاسیسات برق کلیه اماکن منتشره در سال ۱۳۸۹ که بر اساس مباحث مقررات ملی ساختمان و مقررات اجرایی وزارت نیرو تدوین شده است، مفاهیم «دفتر اجرایی نظارت برق»، «کمیته کارشناسی حل اختلاف تاسیسات برق»، «کمیته هماهنگی استان»، «مجری» و «مجری تجربی» بطور دقیق تبیین شده است که در این شیوه نامه سه دستگاه اصلی ذیربط عبارتند از: مسکن و شهرسازی، نماینده توزیع شهرستان مربوطه و سازمان نظام مهندسی استان. در این شیوه نامه مجریان اشخاص حقیقی و حقوقی هستند که دوره های آموزشی مصوب را گذرانده باشند و صلاحیت آنها در اجرای تاسیسات برقی ساختمان توسط وزارت مسکن و شهرسازی تأیید شده باشد. مجریان تجربی که دارای پروانه کسب تسجیل شده می باشند پس از گذراندن دوره های آموزشی مصوب در حوزه شمول این ماده قرار خواهند گرفت و در تبصره 1 آن آمده که مجریان تجربی دارای پروانه کسب تسجیل شده موظفند ظرف حداکثر یکسال پس از ابلاغ این شیوه نامه دوره های آموزشی مصوب را گذرانده و توسط سازمان استان تعیین صلاحیت شوند و در تبصره 2 آن آمده است که کلیه عوامل اجرایی مجری باید دارای پروانه مهارت فنی از اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان باشند و مجری حق بکارگیری عوامل اجرایی بدون پروانه مهارت فنی را ندارد و همچنین کلیه تاسیسات برقی توسط مجریان مجاز قابل اجرا دانسته شده است و صلاحیت اجرای ارت و غیره تفکیک نشده است.

او ادامه داد: اداره کل بازرسی خراسان رضوی در تاریخ ۳۰ مهر ماه ۱۴۰۱ جلسه ای با دستور کار «نحوه اجرای شیوه نامه نظارت بر طراحی و اجرای استاندارد تاسیسات برق کلیه اماکن» براساس مباحث مقررات ساختمان و مقررات اجرایی وزارت مصوب تیرماه سال ۱۳۸۹ در بخش تاسیسات ساختمان های دارای پروانه ساختمانی و مهندسان ناظر برگزار کرد و بدین وسیله برای سازمان های ذی ربط از جمله سازمان نظام مهندسی، راه و شهرسازی، شرکت توزیع برق استان و سازمان فنی و حرفه ای تکالیفی مشخص گردید که اگر مصوبات آن اجرایی شود گره این موضوع گشوده خواهد شد؛ اما متأسفانه در این خصوص شاهد عدم اجرای این مصوبات هستیم که قطعاً این مساله تبعات بسیاری در حوزه خسارات به ساختمان ها و افزایش ریسک جانی بهره برداران به دنبال دارد.



کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 3 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی □ فوق العاده ■ مشترک □
	رییس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰

صراف زاده یادآور شد: امید می رود بتوانیم کمیته ای در این زمینه در استان تشکیل دهیم تا تفاهم نامه ای مشابه استان هایی که در این حوزه موفق عمل کرده اند (مانند اصفهان و بوشهر) بین سازمان های ذیربط بر طبق شیوه نامه منعقد کنیم و بدین ترتیب اسامی افراد ذی صلاح که مقرر بوده در گذشته بر روی سایت قرار بگیرد، بارگذاری شود.

احتمال صدور ابلاغیه اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان برق و مکانیک تا پایان ماه

در ادامه، «سید آرمین اعتضادی»، مسئول پیگیری های ویژه معاونت مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی تصریح کرد: در این زمینه مکاتبات فراوانی با دفتر توسعه مهندسی تهران جناب آقای دانشگر داشتیم و تاکنون نیز جلسات بسیاری در این حوزه برگزار شده است که در آخرین جلسه مقرر گردید به افرادی که از ۱۳۹۲ و پیش از آن، دارای پروانه نظارت برق و مکانیک باشند، گواهی پایه ۳ اجرا بدون آزمون اعطا شود. هم اکنون برای ابلاغ این مهم منتظر دستور معاون وزیر هستیم وی خاطر نشان کرد: بخشنامه ای در حوزه مهندسان عمران و معمار از سوی وزارتخانه در سال ۱۳۹۲ ابلاغ شد تا مهندسان عمران و معمار در هر پایه ای هستند در همان پایه صلاحیت اجرا به آنان اعطا شود؛ اما این بخشنامه در خصوص مهندسان برق و مکانیک صدق نمی کند و در حال حاضر صرفا به مهندسان برق و مکانیک گواهی پایه ۳ اعطا می شود.

وی افزود: همانگونه که مهندسان عمران و معمار در شرکت های ساختمانی حضور دارند، باید متخصصان در حوزه برق و مکانیک نیز در پروژه حضور داشته باشند. ما با توجه به تخصص ها به نیروی کار موجود شرکت های طراح و ناظر حقوقی، صلاحیت اعطا می کنیم به طور مثال اگر شرکت طراح و ناظری، مهندس برق و مکانیک نداشته باشد نمی تواند فعالیت طراحی و نظارت برق داشته باشد یا اگر مهندس، گواهی پایه ۳ برق داشته باشد نمی تواند امور مربوط به مهندسان برق پایه ۱ را در حوزه طراحی و نظارت انجام دهد. متأسفانه این مسائل در شیوه نامه های تشکیل شرکت مجری موجود قید نشده است.

او ادامه داد: یکی از مسائل مهم نداشتن سیستم تک نقشه ای است در حال حاضر در حوزه برق و مکانیک زمانی که مجری تجربی برق و مکانیک در ساختمان فعالیتش را انجام می دهد، نقشه ازبیلته تهیه می شود که این نقشه باید توسط مهندس ناظر به امضا برسد؛ لذا نقشه ای در حوزه برق و مکانیک تایید می شود که فرد تایید کننده یعنی مهندس ناظر نمی تواند همزمان طراح و محاسب باشد و طراح تایید کننده نقشه ازبیلته نتایج نخواهد بود. در نتیجه گواهی پایان کاری در استان صادر می شود که مهندس طراح و مهندس محاسب هیچ گونه نظر و تاییدیه ای بر روی آن نداشته اند و صرفا امور با امضای مجری و ناظر پیشرفته است.

لزوم مطالبه گری اتاق در خصوص اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان برق و مکانیک

در ادامه، «اخلاقی»، دبیر انجمن انبوه سازان استان یادآور شد: شرکت های انبوه ساز در برنامه سوم توسعه کشور با ۵ رشته فنی و مهندسی اعم از عمران، معمار، برق، مکانیک و نقشه برداری تعریف شده اند. در گذشته، بحث اجرا مطرح نبود؛ اما مهندسان برق و مکانیک در ۱۰ الی ۱۲ هزار شرکت انبوه ساز حضور داشتند و متأسفانه با ابلاغ دستورالعمل سال ۱۴۰۰ وزارت راه و شهرسازی و راه اندازی سامانه سپامک در راستای اجرای قانون اعطای مجوز به سازمان مشاغل در ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱، حدود ۲۰۰ مهندس در پایه های برق، مکانیک و نقشه بردار از چرخه حضور در شرکت های انبوه ساز خارج شدند. تلاش های زیادی برای حفظ مهندسان در حوزه اجرا صورت گرفت؛ اما متأسفانه وزارتخانه بر روی ابلاغیه خود پافشاری کرد. لذا ضرورت دارد کمیسیون خدمات فنی، مهندسی اتاق مشهد پیگیر این مساله باشد؛ چرا که در حال حاضر این مساله در وزارت راه و شهرسازی در حال بررسی است و ضرورت پیگیری از طریق اتاق بازرگانی را دارد.

«ابوالفضل کشفی»، از فعالان اقتصادی حوزه برق و نماینده انجمن صنفی تانیر نیز عنوان کرد: متأسفانه مباحث تاسیسات برق و مکانیک در سازمان نظام مهندسی اموری فراموش شده می باشند، در بحث ثبت اسامی مجریان ذی صلاح در سیستم ارت تلاش هایی در تانیر و شرکت توزیع برق مشهد صورت پذیرفت که حاصل آن انعقاد تفاهم نامه ای ۳ جانبه ای شد و خراسان رضوی برای سایر استان ها در این حوزه الگو گردید؛ اما دستگاه نظارتی، این مساله را خلاف برخی از شیوه نامه ها اعلام کرد؛ چنانکه عنوان شد هزینه اجرای مهندسان برق و مکانیک برای متقاضی و مالک در آیین نامه ها و دستورالعمل ها پیش بینی نشده است. جلساتی پاییز در آن جلسه حضور داشتند و مقرر گردید افراد آموزش ... سال گذشته در این زمینه برگزار شد که نمایندگان شرکت توزیع، بازرسی و

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 4 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی □ فوق العاده ■ مشترک □	
	جناب آقای خندان دل دبیر جلسه : جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰	

دیده مجاز به اجرای سیستم ارت باشند. در این میان، نه سازمان نظام مهندسی و نه توزیع برق مشهد زیر بار بارگذاری این لیست در چرا که عمده حوادث جانی و آتش سوزی ها در ساختمان ریشه در سامانه خود نرفتند که این مساله باید با پیگیری حل و فصل شود عدم استفاده از مجریان تاسیسات مجاز دارد.

اعلام آمادگی انجمن شرکت های فنی و مهندسی استان خراسان رضوی جهت کمک به اجرای فرآیند مجریان تجربی تاسیسات

جعفر عین القضاة عضو هیات مدیره انجمن شرکت های فنی و مهندسی خراسان رضوی آمادگی این انجمن را جهت ساماندهی و انعقاد تفاهم نامه های لازمه جهت ارائه آموزش های تخصصی لازم و کمک به اجرایی شدن بحث صلاحیت اجرای تاسیسات ساختمانی را در ادامه جلسه اعلام داشت.

شهرداری صدور پروانه را به ارائه نقشه های فاز ۲ منوط کند

در بخش دیگری از نشست، «محمد رضا اسماعیلی»، عضو اسبق شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور اظهار کرد: متأسفانه صوری گری از مواردی است که خطرات وجود آن مسبب ایجاد کاهش ارزش ذاتی صلاحیت های اعطایی به مهندسان شده است یکی از معضلات اصلی پیش روی جامعه مهندسان آن است که متأسفانه شهرداری برای نقشه های فاز ۱ که قابلیت اجرا ندارد، پروانه صادر می کند؛ لذا تقاضا می شود کارشناسان دفتر فنی شهرداری صدور پروانه را به نقشه های فاز ۲ منوط کنند، در این صورت مهندسان واقعی پای کار خواهند آمد و ایرادات اجرایی و تداخلات شناسایی خواهند شد صرفه جویی بسیاری در حوزه ساختمان در زمینه نقشه های فاز ۲ حاصل خواهد شد. در صورت تحقق این مهم؛ چالش های شهرداری، حجم زیاد پرونده ها در شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی و در نتیجه استاندارد مرتفع خواهد شد. پس راه حل داشتن یک مجری جامع دارای صلاحیت در رشته های مختلف دخیل در حوزه ساختمان و غیر صوری و از ابتدای فرآیند ساخت می باشد.

لزوم مطالبه گری اتاق در خصوص اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان برق و مکانیک

در ادامه، «اخلاقی»، دبیر انجمن انبوه سازان استان یادآور شد: جلسات بسیاری در کارگروه کانون انبوه سازان سراسر کشور پیرامون ایجاد صلاحیت طرح و ساخت داشته ایم و در حال تدوین در مسکن و شهرسازی می باشد و شرکت های انبوه سازی که دارای مهندسین برق و مکانیک در هیات مدیره خود باشند می توانند این صلاحیت را در آینده پس از تصویب دریافت کنند. شرکت های انبوه ساز در برنامه سوم توسعه کشور با ۵ رشته فنی و مهندسی اعم از عمران، معمار، برق، مکانیک و نقشه برداری تعریف شده اند. در گذشته، بحث اجرا مطرح نبود؛ اما مهندسان برق و مکانیک در ۱۰ الی ۱۲ هزار شرکت انبوه ساز به عنوان عضو امتیاز آور حضور داشتند و متأسفانه با ابلاغ دستورالعمل سال ۱۴۰۰ وزارت راه و شهرسازی و راه اندازی سامانه سپامک در راستای اجرای قانون اعطای مجوز به سازمان مشاغل در ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱، حدود ۲۰۰ مهندس در پایه های برق، مکانیک و نقشه برداری از چرخه حضور در شرکت های انبوه ساز خارج شدند. تلاش های زیادی برای حفظ مهندسان در حوزه اجرا صورت گرفت؛ اما متأسفانه وزارتخانه بر روی ابلاغیه خود پافشاری کرد. لذا ضرورت دارد کمیسیون خدمات فنی، مهندسی اتاق مشهد پیگیر این مساله باشد؛ چرا که در حال حاضر این مساله در وزارت راه و شهرسازی در حال بررسی است و ضرورت پیگیری از طریق اتاق بازرگانی را دارد.

ضرورت بازنگری در قانون نظام مهندسی ساختمان

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 5 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی □ فوق العاده ■ مشترک □	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰	

«محمد کاظم عامری فرد»، رئیس اداره نظارت و مهندسان ناظر شهرداری مشهد در ادامه این نشست تصریح کرد: مدت مدیدی است که از آخرین ویرایش‌های مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی گذشته است؛ لذا ضروری است این قانون با توجه به نیاز روز جامعه مهندسان مورد بازنگری قرار بگیرد. قانون نظام مهندسی و مباحث مقررات ملی ساختمان در زمان خودش مطلوب بوده؛ اما در حال حاضر پاسخگوی نیاز شهر، شهرداری و مهندسان نیست.

ضرورت استفاده از **(BIM) Building Information Modeling** در ساختمان

در ادامه صراف زاده دبیر کمیسیون اظهار داشت جهت بهره مندی از تجارب موفق جهان لازم است با اجباری کردن استفاده از در همه گروه های ساختمانی به سمت سیستم تک نقشه ای حرکت کنیم تا از تداخلات در فرآیند اجرا و تخلفات ساختمانی محتمل جلوگیری شود.

لزوم بهره مندی از تجارب موفق استان های بوشهر و اصفهان در ساماندهی مجریان تجربی برق و مکانیک

در پایان این نشست، خندان دل، رئیس کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران اتاق بازرگانی خراسان رضوی در جمع بندی مباحث مطروحه در این نشست تصریح کرد: با قید فوریت کمیته ای جهت بررسی و اجرایی شدن موضوع مجریان برق و مکانیک تشکیل خواهیم داد. همچنین کمیسیون خدمات فنی و مهندسی اتاق مشهد عضو کارگروه رفع موانع تولید مسکن شورای شهر است و برخی از امور در این جلسات مورد پیگیری قرار می گیرد و از ظرفیت های موجود کمال استفاده را در راستای پیگیری مطالبات جامعه مهندسی استان خواهیم نمود.

خندان دل یادآور شد: تمام اطلاعات جلسات کمیسیون در قالب بانک اطلاعاتی در سایت اتاق بازرگانی بارگذاری شده و شرح مکاتبات و مذاکرات، دستور جلسات و مصوبات به تفکیک در وب سایت مشهود است.

وی اظهار کرد: با توجه به اینکه بی توجهی به حوزه برق و مکانیک مخاطراتی را در حوزه ساخت ایجاد می کند، کارگروهی را با قید فوریت تشکیل خواهیم داد و موضوع به کارگیری مهندسان برق و مکانیک را پیگیری کنیم. امید داریم تا پایان ماه جاری نیز دستورالعمل وزارتخانه در این باره صادر شود. ما برای حفظ منافع جامعه مهندسان فعال در حوزه تاسیسات برق پیگیری های لازم را خواهیم داشت.

خندان دل ادامه داد: بهره مندی از تجارب موفق دو استان بوشهر و اصفهان و استفاده از راهنمای ساماندهی مجریان تجربی منتشره از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر، اجرایی کردن مصوبات مطروحه در صورت جلسه مرکز منطقه ۲ و بازرسی کل استان خراسان رضوی در تاریخ ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱، صدور پروانه اجرا برای مهندسان واجد شرایط دارای پروانه طراحی و نظارت قبل از سال ۹۲ بدون اخذ آزمون مجدد، ایجاد فرصت برابر جهت کلیه فرآیندهای مهندسی اجرای تاسیسات توسط مهندسان ذی صلاح دارای پروانه مجری و... از جمله مطالبات ماست که مورد پیگیری قرار خواهد گرفت.



صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی □ فوق العاده ■ مشترک □

کدمدرک: CO-F04-02

صفحه 6 از 10

رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰

❖ مصوبات جلسه:

ردیف	دستور کار	شرح مصوبه	اقدامات مرتبط	مهلت اقدام
۱	بررسی مشکلات و علل عدم اجرای آیین نامه اجرایی اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان دارای صلاحیت طراحی و نظارت و مجریان حقیقی تاسیسات برقی ساختمان و استفاده از ایشان در پروژه های ساختمانی	به رغم ساماندهی بخش های طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان ها توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، بحث اجرای تاسیسات الکتریکی و ساماندهی مجریان حقیقی، حقوقی و تجربی برق ساختمان در بسیاری از نقاط کشور از جمله استان خراسان رضوی مغفول مانده است و مسائلی مانند آموزش های تخصصی برق کاران ساختمان، رتبه بندی آنان با توجه به سطح مهارت شان متناسب با نوع و کلاس ساختمان ها (براساس تعریف سازمان نظام مهندسی و الزامات اجرایی تاسیسات الکتریکی در آن ها)، تعیین تعرفه و نرخ اجرای تاسیسات الکتریکی، صدور کارت مهارت و ایجاد جایگاه شغلی و منزلت بخشیدن به آن، پیگیری مساله بیمه تامین اجتماعی برق کاران و ایجاد ارتباط مناسب با طراحان و ناظران و بازرسان برق ساختمان	تشکیل کمیته تخصصی جهت بررسی مشکلات آیین نامه اجرایی اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان برق و مکانیک و ارائه گزارش عملکرد آن به کمیسیون	۲۷ خرداد ماه



صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی فوق العاده مشترک

کدمدرک: CO-F04-02

صفحه 7 از 10

رییس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰

		از اهداف طرح موضوع مجریان برق و مکانیک است همچنین مقرر می شود اجرایی شدن مصوبه اعطای صلاحیت اجرا به مهندسین دارای صلاحیت طراحی و نظارت قبل از سال ۱۳۹۲ نیز پیگیری شود		
۲۷ خرداد ماه	برگزاری جلسات مشترک با هیات رئیسه این انجمن و پیشنهاد و تبیین موضوع به انجمن جهت انجام اقدامات لازم و گزارش اقدامات به این کمیسیون	جهت اجرای فرآیند اعطای صلاحیت اجرا و اخذ کار مجریان تجربی تاسیسات، پیشنهاد می شود انجمن شرکت های فنی و مهندسی استان خراسان رضوی ساماندهی و انعقاد تفاهم نامه های لازمه با مسکن و شهرسازی و سازمان فنی و حرفه ای و نظام مهندسی و شرکت توزیع برق مشهد و استان و ارائه آموزش های تخصصی را با توجه به اعلام آمادگی این انجمن در این زمینه اقدامات لازم را انجام دهد	بررسی مشکلات و علل عدم اجرای آیین نامه اجرایی اعطای صلاحیت اجرا به مهندسان دارای صلاحیت طراحی و نظارت و مجریان حقیقی تاسیسات برقی ساختمان و استفاده از ایشان در پروژه های ساختمانی	۲



صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی فوق العاده مشترک

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 8 از 10

رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰

❖ لیست حاضرین:



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	نام سازمان
1	جناب آقای محسن خندان دل	رئیس	اتاق بازرگانی
2	جناب آقای سامان اسدیان	نایب رئیس	اتاق بازرگانی
3	جناب آقای سورنا صراف زاده	دبیر کمیسیون	اتاق بازرگانی
4	جناب آقای سید آرمین اعتضادی	مسئول پیگیری های ویژه مسکن و ساختمان	اداره کل راه و شهرسازی
5	جناب آقای محمد کاظم عامری فر	رئیس اداره نظارت مهندسين ناظر	شهرداری مشهد
6	سرکار خانم شیرین دانایی	کارشناس	شرکت توزیع برق استان
7	جناب آقای محمد علی امیرفخریان (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	اداره بازرگانی خارجی سازمان صمت
8	جناب آقای محسن ایمان دوست (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	کمیسیون فنی اتحادیه مصالح ساختمانی
9	جناب آقای حمید رضا ایمانی جاجرمی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	پژوهشگاه نیرو
10	جناب آقای مسعود دباغ (عضو محترم کمیسیون)	خزانه دار	سازمان نظام مهندسی ساختمان
11	جناب آقای ایمان فرهمندی (عضو محترم کمیسیون)	نائب رئیس	شورای شهر مشهد
12	جناب آقای علی رضا قرائی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیأت مدیره	کارگروه سازندگان مشهد
13	جناب آقای توکلی زاده	استاد	گروه عمران



کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 9 از 10	صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input checked="" type="checkbox"/> مشترک <input type="checkbox"/>
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰

دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی		(عضو محترم کمیسیون)	
دادگستری	کارشناس رسمی	جناب آقای رضا مقدم (عضو محترم کمیسیون)	14
انجمن شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی	دبیر	جناب آقای مهدی منوچهری (عضو محترم کمیسیون)	15
انجمن شرکتهای فنی مهندسی و مشاوره ای	عضو هیات مدیره انجمن	جناب آقای محمد جعفر عین القضاة (عضو محترم کمیسیون)	16
اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی و عمران	دبیر	جناب محسن پورقاسمی (عضو محترم کمیسیون)	17
رخ نیرو	مدیر عامل	جناب آقای ابوالفضل کشافی (عضو محترم کمیسیون)	18
انجمن توسعه و سرمایه گذاری و عمران	دبیر	جناب آقای سید جمال شوشتری (عضو محترم کمیسیون)	19
انجمن صنفی کارفرمایی مهندسين مشاور	ریاست هیات مدیره	جناب آقای عباس غیب دوست (عضو محترم کمیسیون)	20
اداره کل استاندارد	معاونت اجرایی	جناب آقای فرشاد فیروز آبادی (عضو محترم کمیسیون)	21
انجمن شرکت های فنی و مهندسی	روابط عمومی	سرکار خانم فرزانه زرمهری (عضو محترمه کمیسیون)	22
سامانه مدیریت اندیشه	مدیرعامل	سرکار خانم ملیحه جعفر زاده	23
هدیش سازه رادمان	عضو هیات مدیره	جناب آقای سروش مویدیان	24
سازه نوید خاور	رئیس هیات مدیره	جناب آقای سید مهدی درهمی	25
آمود ساخت فرتاک	مدیر عامل	جناب آقای یوسف ذره پرور آزاد	26
خانه صمت جوانان	عضو	جناب آقای روح الله غلامی	27
پاژ آبادگران	مدیر عامل	جناب آقای حامد ره پیما	28
ماند سازان توس	عضو هیات مدیره	جناب آقای مرتضی حیدری	29

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 10 از 10	صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input checked="" type="checkbox"/> مشترک <input type="checkbox"/>	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۲ تاریخ برگزاری ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۳۰	

30	جناب آقای حاجی پور	مدیرعامل	سامانه های برق پاوان
----	--------------------	----------	-------------------------

❖ معین محترم کمیسیون: ارسال نماینده