


کدمدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

### دستور کار جلسه:


- ۱- طرح مشکلات سازندگان و مهندسان ناشی از عدم اجرای ضابطه مند بازرسی، تست و تحویل تاسیسات برقی پیش از صدور پایانکار ساختمان و عدم تخصیص صلاحیت خدمات فنی آزمایشگاهی در رشته برق
- ۲- طرح مشکلات پیمانکاران عمرانی و پیشنهادات اصلاحی جهت ارتقای روابط فیما بین انجمن های استانی ذیربط با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خراسان رضوی
- ۳- ارائه گزارش پیگیری دستور کارهای مطروحه کمیسیون و نتایج آن در دبیرخانه شورای گفتگو و بررسی دستور کارهای معوق کمیسیون

### ❖ اهم موارد مطرح شده:

در نوزدهمین جلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران اتاق بازرگاری، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی، مشکلات مهندسان و سازندگان و مالکین ناشی از عدم اجرای ضابطه مند بازرسی، تست و تحویل تاسیسات برقی پیش از صدور پایانکار ساختمان و عدم تخصیص صلاحیت خدمات فنی آزمایشگاهی در رشته برق و مشکلات پیمانکاران عمرانی، طرح و بررسی شد. همچنین، پیشنهادات اصلاحی جهت ارتقای روابط فیما بین انجمن های استانی ذیربط در حوزه مهندسی خصوصا رشته عمران با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، مطرح گردید.

### نظارت و اجرای صحیح تاسیسات برق ساختمان یکی از دغدغه های اصلی مهندسان و سازمان آتش نشانی

«محسن خندان دل»، رئیس این کمیسیون در ابتدای جلسه اظهار کرد: یکی از دغدغه های اصلی مهندسان، تاسیسات برق ساختمان است. بر همین اساس، در این جلسه کمیسیون، مشکلات سازندگان و مهندسان ناشی از عدم اجرای ضابطه مند بازرسی، تست و تحویل تاسیسات برقی

کد مدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صور تجلسع کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

پیش از صدور پان کار ساختمان و عدم تخصص صلاحیت خدمات فنی آزمایشگاه ی در رشته برق، مطرح و بررسی می شود.


وی تاکید کرد: با بررسی این مسئله در کمیسیون، در پی آن هستیم که پیشنهادات مطروحه به دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان ارسال شود تا چالش ها در این زمینه رفع گردد. در جلسه نشست دبیرخانه های شوراهای گفتگوی دولت و بخش خصوصی شرق کشور متشکل از استان های خراسان رضوی و جنوبی و شمالی و سیستان و بلوچستان و گلستان به همت دو کمیته عمران و مهندسان مشاور این کمیسیون چالش های شرکت های مهندسی مشاور و شرکت های پیمانکار مورد بحث قرار خواهد گرفت و بخشی از خواسته های ایشان پیگیری خواهد شد.

### **لزوم پیگیری موضوع بازرسی برق ساختمان و اعطای صلاحیت آزمایشگاه برق از مسیر تشکیل شرکت های حقوقی ذیل قانون سازمان نظام مهندسی**

«منصور قلعه نو ی»، نا م رئیس کمیسیون خدمات فنی، مهندسی مشاوره ای و عمران اتاق بازرگاری مشهد ن این بیان کرد: کنترل کیفی تاسیسات برق و مکانیک ساختمان با ن از طریق شرکت های بازرسی انجام گردد و موضوع به شکل تشکیل شرکت های حقوقی پیگیری شود. اگر چه مبحث ۲۲ مقررات ملی تکلیف کرده است اما بازرسی برق ساختمان به درستی صورت نمی گیرد که ضرورت دارد این موضوع در دوره آئده سازمان نظام مهندسی ساختمان مطرح و پیگیری گردد.

### **چالش های موجود در فرآیند انجام تست های پیش از تحویل تاسیسات برقی ساختمان و ضرورت اعطای صلاحیت آزمایشگاه برق**


سپس، «سورنا صراف زاده»، دبیر این کمیسیون در تشریح دستور کار ابتدایی جلسه، عنوان کرد: تست های بدو تحو طی تاسیسات الکتریکی ساختمان شامل مجموعه ای از آزمایش ها و بازرسی هاست که به منظور اطمینان از ایمنی و کارایی سیستم های الکتریکی انجام می شود. این تست ها معمولاً پس از اتمام عملیات اجرایی و قبل از بهره برداری از تاسیسات ساختمان انجام می شود. این تست های ضروری مطابق با الزامات مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان تحت عنوان ضرورت انجام آزمون های اولیه و کنترل تاسیسات برقی، با ن قبل از شروع بهره برداری و طی پس از هر تغییر عمده در تاسیسات یک پروژه، انجام شود. یکی از چالش های اصلی و مشکلات سازندگان

کدمدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۱ از ۳	<b>صور تجلسع کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی ■ فوق العاده □ مشترک □</b>	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

و مهندسان ناشی از عدم اجرای ضابطه مند بازرسی، تست و تحویلی تاسیسات برقی، پیش از صدور پالمن کار ساختمان و عدم تخصیص صلاحیت خدمات فری آزمایشگاهی در رشته برق و نتیجتا عدم اجرای صحیح استانداردهای ملی در این حوزه است.

دبیر این کمیسیون در ادامه افزود: مشکل اصلی در این حوزه، نبود شروه نامه واحد و جامع تست و تحویلی تاسیسات الکتریکی ساختمان است طبق مبحث ۱۳ لوازم و تجهیزات و دستگاههایی در تاسیسات برقی ساختمانها قابل نصب و استفاده خواهند بود که طبق مشخصات یک یا چند استاندارد معتبر ساخته شده باشند. استفاده از هر نوع لوازم و تجهیزات غیر استاندارد اکیدا ممنوع خواهد بود. لازم به ذکر است که منظور از عبارت سازندگان و یا سازندگان معتبر در این مبحث مقررات سازندگانی هستند که تولیدات آنها طبق استانداردهای معتبر بوده و مورد تأیید موسسات و ادارات ذیصلاح قرار گرفته باشند. اگر چه در پیوست مبحث ۱۳ استانداردهای مورد استفاده اشاره شده است؛ اما دستورالعمل های منتشره فعلی از جامعیت لازم برخوردار نیستند و خصوصا تجهیزات جریان ضعیف اعم از **BMS** و اعلام حریق و یا **GPON** و فیبر نوری عملا تست نمی شوند. متاسفانه ته ع یک دستور العمل واحد و جامع برای این حوزه سالها مغفول مانده و مشکلات زلدی را برای مهندسی برق در حوزه های مختلف ساختمان ایجاد کرده است. یک راهنما برای تست و تحویلی تاسیسات الکتریکی ساختمان توسط گروه تخصصی برق دوره هفتم ته ع و علاوه بر ه عت ره عه شورای مرکزی به وزارت راه و شهرسازی ره ع ارسال شد تا بررسی های لازم جهت تدوین یک شیوه نامه قانونی از سوی این نهاد دولتی انجام شود. این در حالی است که ضمن انتظار برای ابلاغ این قانون از سوی این وزارتخانه، دستورالعمل منتشره از سوی گروه تخصصی در دوره نهم در اختیار مهندسی برق حوزه ساختمان این سازمان در کل کشور قرار گرفته است تا به صورت واحد و مدون اقدام به تست و تحویلی تاسیسات الکتریکی ساختمان کنند اما متاسفانه جامعیت لازم را ندارد و منطبق با الزامات مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان نیست.

"صراف زاده" برای رفع این چالشها پیشنهاداتی را مطرح کرد و گفت: اعطای صلاحیت آزمون و خدمات فنی آزمایشگاهی برق به عنوان یک صلاحیت جدید به مهندسان واجد شرایط، ابلاغ شروه نامه گروه تخصصی دوره نهم پس از اصلاح موارد کلدی شده به ه عت ره عه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان و تصویب آن پس از واکاوی در قالب یک آیین نامه اجرایی، تعیین تعرفه مصوب انجام آزمونها توسط وزارت راه و شهرسازی و ه عت چهار نفره و اصلاح مفاد و سرفصلهای کدهای شایستگی تدوین شده جهت آموزش تست و تحویلی تاسیسات برقی از

کدمدرک: CO-F-04-02 صفحه ۴ از ۱۱	<b>صور تجلسع کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: ۱۹ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۹/۰۷ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۰۰	

سوی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، از پیشنهادات کمیسیون برای رفع این چالش است. امیدواریم این پیشنهادات با حمایت دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان، سازمان آتش‌نشانی، نظام مهندسی استان و اداره کل راه و شهرسازی استان اجرایی شود. بزرگترین چالش در صنعت ساختمان گزینشی عمل کردن در رعایت استانداردهای تکلیفی است. هماهنگی انجام عملیات ساختمانی توسط مجری مجاز و نظارت دقیق ناظر بر اجرای مبتنی بر یک طراحی اصولی و وجود آزمایشگاه‌های مجاز جهت تست تجهیزات و بازرسی در دوره عمر یک ساختمان تنها راه حفظ و تضمین کیفیت و رعایت استاندارد خواهد بود.

### **حدود یک سوم عملیات‌های آتش‌نشانی در حوزه برق است**


سپس، «حمیدرضا کافی‌رئیس»، مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی مشهد با تأکید بر اینکه در ۶ ماهه ابتدایی سال جاری ۱۸ هزار عملیات توسط سازمان آتش‌نشانی انجام شده که ۳۰ درصد آن مربوط به حریق بود، عنوان کرد: یک سوم عملیات‌های آتش‌نشانی در حوزه برق است؛ لذا سازمان نظام مهندسی باخبر بر تدوین مقررات ملی ساختمان نظارت و کنترل‌هایی برای برق ساختمان‌ها در نظر گیرد. استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد، سلامت ساختمان را تضمین می‌کند. از سویی، ضریب اطمینان در نقشه‌های اولیه ساختمان ایجاد نمی‌شود. استفاده از فرش عایق در جلوی تابلو برق ساختمان یکی از موارد ضروری است. با تداوم بازرسی‌ها، استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد و اجرای مباحث ساختمانی، ایمنی ساختمان‌ها تضمین می‌شود.

"محمد رضا موسوی تقی‌آبادی" نایب رییس اسبق سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی با تأکید بر فرهنگ‌سازی در حوزه اجرا و نظارت، عنوان کرد: صنعت ساختمان پویایی‌های زیادی دارد و ضرورت دارد استانداردهای لازم رعایت شود. متأسفانه افراد آموزش دیده در حوزه تست و آزمون تأسیسات برق ساختمان دارای صلاحیت لازم نیستند و خصوصاً با نبود آزمایشگاه‌های مطروحه تجهیزات در حال استفاده نیز به لحاظ کالیبراسیون قابل اعتماد نیستند. با بهبود چالش‌های موجود در قوانین حوزه ساخت، کیفیت ساخت و ساز رهن افزایش پیدا می‌کند.

**چند پیشنهاد برای ارتقای روابط انجمن‌های حوزه مهندسی با سازمان مدیریت و**

### **برنامه‌ریزی**

سپس جلسه وارد بررسی دستورکار دوم با موضوع پیشنهادات اصلاحی جهت ارتقای روابط فی‌مابین انجمن‌های استانی ذی‌ربط با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان شد. خندان‌دل عنوان کرد: مشکلات پیمانکاران عمرانی پیش از این نیز در کمیسیون مطرح شده بود. پیشنهادات

کدمدرک: CO-F.۰۴-۰۲ صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

اصلاحی جهت ارتقای روابط فی مابین انجمن‌های استاری ذی ربط با سازمان مدیعت و برنامه ریزی استان ارائه خواهد شد و امیدواریم اعضای کمیسیون در این زمینه به ارائه نظرات خود بپردازند تا کمیسیون در حوزه ارائه مشورت بهتر عمل نماید.

ویبا بیان اینکه همگرایی استان‌ها در کنار یکدیگر، ضربه نفودبرای بهبود وضعیت در این حوزه را افزایش می‌دهد، افزود: نتایج خوبی از طرح این موضوع در دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان حاصل شد.


### **ضرورت اصلاح درگاه سامانه ساجات، آموزش شرکت‌های پیمانکاری و ارتباط پیوسته سامانه‌های مرتبط با ساجات**

«منوچهری»، دبیر انجمن شرکت‌های ساختماری و تاسیساتی استان نیز در این خصوص گفت: مشکلات پیمانکاران عمرانی پیش از این در جلسات کمیسیون و دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان مطرح و پیشنهاداتی ارائه شد. عدم استفاده از شرکت‌های باتجربه در این حوزه چالش ایجاد می‌کند و در واقع، بخشنامه‌ها باعث ایجاد دافعه می‌شود.

وی افزود: پیشنهاد ما این است که محدودیت یک پنجم ظرفیت رطاری برای اخذ رتبه‌های جدید برای شرکت‌های پیمانکار باتجربه حذف شود. اصلاح درگاه سامانه ساجات، آموزش شرکت‌های پیمانکاری، استفاده از ظرفیت مهندسان باتجربه نظام مهندسی در تعدادی از استان‌ها، ارتباط پیوسته سامانه‌های مرتبط با ساجات و...، از جمله پیشنهادات کمیسیون برای رفع این چالش است. همچنین، پیشنهاد می‌شود از ظرفیت امضای الکترونیکی (دیجیتال) و حذف امضای گرم از اسناد فنی‌کی در بخش تشخیص صلاحیت در سامانه‌های ستاد تدارکات دولت در امور مالیه‌ای و اداره ثبت اسناد استفاده شود. این پیشنهادات در جلسه آتی دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان نیز مطرح خواهد شد.

### **شهرداری مشهد مرکز دیپلماسی شهری**

«امیرمهدی کلیدری»، معاون مرکز دیپلماسی شهری شهرداری مشهد نیز در بخشی از این جلسه تاکید کرد: شهرداری مشهد، اولین شهرداری هوشمند بعد از انقلاب اسلامی ایران است که در سازمان‌های بین‌المللی حضور پیدا کرده است. با افزایش نقش شهرها به عنوان محور ارتباطات در حکمرانی جهانی، دیپلماسی کارآمد شهری به مثابه ابزار اصلی در راستای توسعه روابط اقتصادی، فرهنگی، علمی، مذهبی، سلامت و... به منظور تأمین منافع شهری و ملی اهمیت روزافزون یافته است. در میان شهرهای ایران، مشهد با زمینه فرهنگی-مذهبی و موقعیت جغرافیایی متمایز از


کد مدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

کارکردها و فرصت‌های چندگانه‌ای در دیپلماسی شهری برخوردار است که سرمایه‌گذاری هدفمند شهری در این حوزه را ضروری می‌سازد. مشهد با توجه به پتانسیل‌های منحصر به فرد جغرافیایی، مذهبی، اقتصادی، فرهنگی، علمی و ارتباطی خود حائز اهمیت بالایی در تحرک و فعالیت‌های دیپلماتیک ایران با نهادهای همتای خود است. این شهر آمادگی دارد به دل‌لای قرارگیری در مسیر کریدور شمال به جنوب و همچنین شرق به غرب، علاوه بر ویژگی‌های اشاره شده، به عنوان یک آبرشهر با ویژگی بارانداز مجدد ترکیبی، نقش آفرینی نماید. توس، تابران، سناباد و پاژ قدیم از گذشته تاکنون محور متصل شرق به غرب بوده است و حجم بالای درآمدهای ترانزیتی دولت از این محور کسب می‌شود.

وی افزود: در نقشه راه سند ۲۰۳۰، شهرداری مشهد مرکز دیپلماسی شهری قرار گرفته است. مرکز دیپلماسی شهری با هماهنگی وزارت امور خارجه در شمال و شرق کشور در شهرداری مشهد ایجاد شد.

کلیدری خاطر نشان کرد: شهر مشهد برای برگزاری همایش و اجلاس‌های بین‌المللی چالش کمبود سالن و هتل پنج ستاره مناسب دارد. همچنین هلدینگ مناسب برای پذیرایی از مهمان‌های خارجی در شهر ندارد. در صورتی که مشهد چالش کمبود سالن مناسب را برطرف کند، امکان برگزاری اجلاس‌های بین‌المللی وجود دارد؛ لذا از سرمایه‌گذاران و بخش خصوصی درخواست می‌شود در این حوزه فعالیت کنند.

سپس خندان دل با اشاره به شکل‌گیری کارگروه توسعه خدمات شهری در کمیسیون اظهار کرد: کمیسیون تلاش می‌کند تا حد ممکن خود در بحث دیپلماسی شهری فعالیت نماید. متأسفانه برنامه مدوری برای ساخت سالن همایش مناسب و هتل پنج ستاره در مشهد وجود ندارد. ما تلاش خواهیم کرد که با مطالبه‌گری و کارشناسی صحیح مسائل و ارائه پیشنهادات، در راستای رفع این چالش‌ها گام برداریم. بر همین اساس، ضرورت دارد نشست‌های مشترکی با شهرداری مشهد و متولیان در این حوزه برگزار شود.

کدمدرک: CO-F.۰۴-۰۲ صفحه ۷ از ۱۱	<b>صور تجلسع کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی ■ فوق العاده □ مشترک □</b>	
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

❖ مصوبات جلسه:

ردیف	دستور کار	شرح مصوبه	اقدامات مرتبط	مهلت اقدام
۱	طرح مشکلات سازندگان و مهندسان ناشی از عدم اجرای ضابطه مند بازرسی، تست و تحویل تاسیسات برقی پیش از صدور پایانکار ساختمان و عدم تخصیص صلاحیت خدمات فنی آزمایشگاهی در رشته برق	مقرر می شود با توجه به مذاکرات صورت پذیرفته پیشنهاد اعطای صلاحیت آزمون و تست و تحویل تاسیسات برقی و صلاحیت خدمات فنی آزمایشگاهی برق به عنوان یک صلاحیت جدید به مهندسان واجد شرایط با استفاده از ظرفیت دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی براساس ابلاغ شهردانه گروه تخصصی دوره نهم و پس از اصلاح آن به وزارت راه و شهرسازی و هفتاد و چهار نفره و اصلاح مفاد و سرفصل های کدهای شایستگی تدوین شده جهت آموزش تست و تحویل تاسیسات برقی از سوی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور انجام شود	مکاتبه با دبیرخانه شورای گفتگو و اعلام بسته پیشنهادی در این زمینه	۳۰ آذر ماه
۲	طرح مشکلات پیمانکاران عمرانی و پیشنهادات اصلاحی جهت ارتقای روابط فیما بین انجمن های	مقرر شد پیشنهاد حذف محدودیت یک پنجم ظرفیت رطوبتی برای اخذ رتبه های جدید برای شرکت های پیمانکار	مکاتبه با دبیرخانه شورای گفتگو و اعلام موارد یاد شده جهت طرح در جلسه	آخر آذر ماه



صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F-04-02

صفحه ۱۱ از ۱۱


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

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: ۱۹ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۹/۰۷ ساعت شروع: ۰۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۰۰

	شورای گفتگوی استان	باتجربه و اصلاح درگاه سامانه ساجات، آموزش شرکت های پیمانکار مرتبط با سامانه های مرتبط با ساجات به سازمان مدیریت و برنامه ریزی ارایه شود همچنین پیشنهاد استفاده از ظرفیت امضای الکترونیکی (دیجیتال) و حذف امضای گرم از اسناد فیزیکی در بخش تشخیص صلاحیت در سامانه های ستاد تدارکات دولت در امور مالیاتی و اداره ثبت اسناد. نیز به این سازمان ها با استفاده از ظرفیت دبیرخانه شورای گفتگو ارایه شود	استانی ذیربط با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خراسان رضوی	
۳۰ آذر ماه	تکمیل گزارش قبلی و ارایه در جلسه آتی کمیسیون	مقرر شد در جلسه آتی کمیسیون بررسی و گزارش آن ارایه شود	ارائه گزارش پیگیری دستور کارهای مطروحه کمیسیون و نتایج آن در دبیرخانه شورای گفتگو و بررسی دستور کارهای معوق کمیسیون	۳




کدمدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	


❖ لیست حاضرین:



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	نام سازمان
۱	جناب آقای محسن خندان دل	رئیس کمیسیون	اتاق بازرگانی
۲	جناب آقای منصور قلعه نوی	نایب رئیس کمیسیون	اتاق بازرگانی
۳	جناب آقای سورنا صراف زاده	دبیر کمیسیون	اتاق بازرگانی
۴	جناب آقای حمید رضا کافی نیا	مدیر عامل	سازمان آتش نشانی
۵	جناب آقای امیر مهدی کلیدری	دیپلماسی شهری شهرداری مشهد	معاون مرکز
۶	جناب آقای وحید کرمی دربندی	اداره کل راه و شهرسازی	اداره نظام مهندسی
۷	جناب آقای علی آقایی	اداره کل راه و شهرسازی	اداره نظام مهندسی
۸	جناب آقای علی مجتهدی	دیپلماسی شهری شهرداری مشهد	بانک مسکن
۹	سرکار خانم لیلا یار احمدی	دیپلماسی شهری شهرداری مشهد	کارشناس
۱۰	سرکار خانم شیرین خبازیان (عضو محترم کمیسیون)	کارشناس معماری	اداره کل راه و شهرسازی معاونت مهندسی و ساخت
۱۱	جناب آقای فرشاد فیروز آبادی (عضو محترم کمیسیون)	معاونت اجرایی	اداره کل استاندارد
۱۲	جناب آقای احسان فرشته پور (عضو محترم کمیسیون)	معاون مسکن و ساختمان	اداره کل راه و شهرسازی

کدمدرک: CO-F-04-02 صفحه ۱۰ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی ■ فوق العاده □ مشترک □</b>	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

۱۳	جناب آقای حمید رضا ایمانی جاگر می (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	پژوهشگاه نیرو
۱۴	جناب آقای سید محسن رهنمایی (عضو محترم کمیسیون)	مشاور معاون خدمات شهری و مدیر مطالعات	شهرداری مشهد
۱۵	جناب آقای سید محمدرضا موسوی تقی آبادی	نظام مهندسی	نایب رییس اسبق
۱۶	جناب آقای علی کیوانلو	انجمن مدیریت پروژه ایران	عضو هیات مدیره
۱۷	جناب آقای رضا ایرانی	عضو	سازمان نظام مهندسی
۱۸	جناب آقای علی رضا قرائی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیأت مدیره	کارگروه سازندگان مشهد
۱۹	جناب آقای مرتضی صادقی (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیأت مدیره	انجمن شرکت های فنی و مهندسی و مشاوره خراسان رضوی
۲۰	جناب آقای رضا مقدم (عضو محترم کمیسیون)	کارشناس رسمی	دادگستری
۲۱	جناب آقای مهدی منوچهری (عضو محترم کمیسیون)	دبیر	انجمن شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی
۲۲	جناب آقای محسن پورقاسمی (عضو محترم کمیسیون)	دبیر	اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی
۲۳	جناب آقای محمد جعفر عین القضات (عضو محترم کمیسیون)	مدیر عامل	عمران ورزش بارتاوا
۲۴	جناب آقای مجید شریعت زاده	مدیر عامل	ره توس
۲۵	جناب آقای عباس غیب دوست (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیات مدیره	انجمن صنفی کارفرمایی مهندسين مشاور

کدمدرک: CO-F۰۴-۰۲ صفحه ۱۱ از ۱۱	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>۱۹</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۹/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۰۷:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۰:۰۰</b>	

۲۶	سرکار خانم فرزانه زرمهری (عضو محترم کمیسیون)	روابط عمومی	انجمن شرکت های فنی و مهندسی
۲۷	جناب آقای حسن سویزی (عضو محترم کمیسیون)	رئیس	سندیکای برق شعبه خراسان
۲۸	جناب آقای امیر مرصعی (عضو محترم کمیسیون)	رئیس هیات مدیره	حفار آفاق نیرو
۲۹	جناب آقای محسن ایمان دوست (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیات مدیره	اتحادیه مصالح ساختمانی
۳۰	جناب آقای سکینه پور	رئیس هیات مدیره	فیدار بتن
۳۱	سرکار خانم ریحانه روشنی	مدیر عامل	آداک سازه طوس
۳۲	جناب آقای سید مهدی درهمی (عضو محترم کمیسیون)	استاد دانشگاه	دانشگاه خیام
۳۳	جناب آقای حامد رهپیما (عضو محترم کمیسیون)	هیات مدیره	اتحادیه آهن آلات و پروفیل
۳۴	جناب آقای سید علی حسینی	کمیته فنی	کارگروه سازندگان
۳۵	جناب آقای محمد کیوانی پور	هیات مدیره	تامین تجارت
۳۶	جناب آقای علیرضا باغبان زاده (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	انجمن دفاتر مهندسی
۳۷	جناب آقای حمید فولادی	مدیر اجرایی	هلدینگ فیکو
۳۸	جناب آقای مجتبی توکلی	مدیر عامل	هلدینگ فیکو
۳۹	جناب آقای احسان تفضلی	مدیر فروش	نیان الکترونیک
۴۰	جناب آقای علی رضایی	رئیس اداره	معاونت محیط زیست

❖ معین محترم کمیسیون: