



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان زنجان

« صور جلسه گروه تخصصی مکانیک »

« دوره هفتم - شماره ۵ »

تاریخ جلسه: ۹۶/۱۱/۲۹	ساعت شروع جلسه: ۱۸:۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۲۰
----------------------	-----------------------	---------------------

حاضرین	علی غضنفریان	فریدون حیدری	اصغر محمدی	سعید نظری	محمد تقی قزلباش	فریبرز براتی	رحیم سلیمانی نژاد
مدعوین	مهندس اسماعیلی						

موارد مطروحه :

۱- نامه شماره ۳۹۸۳/د/ش م مورخه ۱۳۹۶/۱۱/۲۰ شورای مرکزی درخصوص گزارش عملکرد سه سال گذشته گروه و پیشنهادات جاری مطرح گردید و مقرر گردید طی نامه ای گزارشات و پیشنهادات به ریاست سازمان اعلام گردد.

۲- نامه شماره ۴۷/۴/۳۲۱۹ مورخه ۹۶/۱۱/۷ اداره کل مدیریت بحران استان زنجان در خصوص پدافند غیر عامل و حادثه ساختمان پلاسکومورد بررسی قرار گرفت.

۳- در خصوص فرایند نظارت گاز فشار قوی مقرر گردید در جهت برآورد هزینه بازرسی، آقایان مهندسین نظری و سلیمانی نژاد به اتفاق آیمهایی را جهت برآورد تقریبی مبلغ پیمان پروژه های گاز رسانی فشار قوی تعیین و نتیجه را جهت تصویب به گروه تخصصی ارائه نمایند. همچنین مقرر گردید هنگام تایید گازرسانی فشار قوی روندی اتخاذ گردد که گازرسانی فشار ضعیف داخلی نیز از طریق نظام مهندسی پیگیری شود.

فریدون حیدری

دبیر گروه تخصصی مکانیک

فریبرز براتی
رئیس گروه تخصصی مکانیک



« صور تجلسه گروه تخصصی مکانیک »

« دوره هفتم - شماره ۱۰۱ »

تاریخ جلسه: ۹۴/۱۰/۲۹	ساعت شروع جلسه: ۱۰:۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۱۲:۰۰
----------------------	-----------------------	------------------------

حاضرین	امین سعیدی	عضوین	برای	معاونین	حیدری	مدیر	نظری
مدعوین	مهندس اسماعیلی						

موارد مطروحه:

۱- نامه شماره ۳۰۹۳۹/۳۰ مورخه ۲۰/۱۰/۹۴ شورای مرکزی در خصوص تدارکات
کمپلکس ۹ سال گذشته کرده ر پیشنهادات جاری مطرح گردید و مقرر گردید
طی نامه ای گزارشی و پیشنهادات به ریاست سازمان اعلام گردد.

۲- نامه شماره ۳۲۱۹/۳۷ مورخه ۲۰/۱۰/۹۴ اداره کل مدیریت عمران استان زنجان
در خصوص پیمانده غیرعادی و حادثه ساختمان پلاک مورود بررسی تدارکات
۳- در خصوص جزئیات نظارت گازرسانی مسار قوی مقرر گردید در جهت برآورد
هزینه بازرسی ۳۲ قایان مهندسین نظری رسلیهای تزار به اتفاق آراء رای اجابت
برآورد تقریبی مبلغ پیمان برآورد های گازرسانی مسار قوی تعیین و نتیجه اجابت
تصویب به گروه تحقیقی ارائه نماید. همچنین مقرر گردید هنگام تأیید
گازرسانی مسار قوی، روندی اتخاذ گردد که گازرسانی مسار ضعیف داخلی
نیاز از طریق نظام مهندسی می گیری گردد.

امضاء حاضرین: