



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان زنجان

سازمان نظام مهندسی ساختمان زنجان
شماره: ۶۹/دص۵
تاریخ: ۹۹/۳/۱۲

« صور تجلسه کمیسیون تخصصی مکانیک »

« دوره هشتم - جلسه شماره هشتم »

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۰۴/۱۵	ساعت شروع جلسه: ۱۷,۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۱۹,۰۰
------------------------	-----------------------	------------------------

حاضرین	سید زهیر ترابی	علی غضنفریان	سعید نظری	فرهنگ عباسی مطلق	-
مدعوین	-				

موارد مطروحه :

جلسه اعضای کمیسیون مکانیک مورخ ۹۹/۰۴/۱۵ با حضور اکثریت اعضا در ساعت ۱۷,۳۰ عصر تشکیل گردید و موضوعات ذیل مورد بررسی قرار گرفت :

۱- نامه شماره ۲۹۳۸۰/۴۲۰ مورخه ۹۹/۳/۲۶ وزارت راه و شهرسازی که از طرف شورای مرکزی به سازمان نظام مهندسی استان ها ارجاع شده بود با موضوع : (احصاء و تعریف صلاحیت های مضاعف و تخصصی) پس از اظهار نظر اعضا کمیسیون به شرح جدول پیوست مشخص گردید .

۲- درخواست آقای سید ابوالفضل مرتضوی مالک ساختمان به شماره پروانه ۳۴۴۴ واقع در سعدی شمالی در خصوص افزایش ارتفاع سازه ای طبقه همکف بخاطر تامین ارتفاع لازم برای اجرای تاسیسات در زیر سقف همکف و عدم سرگیر شدن تاسیسات و رعایت ارتفاع استاندارد مجاز پارکینگ مطرح گردید و پس از بررسی نقشه های منضم پروانه ساختمان و لحاظ فضای مناسب برای اجرای تاسیسات در زیر سقف طبقه همکف، مقدار ۳۰ الی ۴۰ سانتی متر ارتفاع سقف کاذب در همکف مورد تایید می باشد. لازم به ذکر است بعلت دارا بودن طبقه زیر زمین ، لوله کشی های داخل کف طبقه همکف قابل انتقال به زیر سقف طبقه زیرزمین بوده و مقدار ارتفاع کف سازی همکف با نظر مهندس طراح معماری تعیین می گردد .

امضاء دبیر

۹۹، ۴، ۱۵



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان زنجان

صلاحیت های نظارت گاز فشارضعیف (یک چهارم پوندی)، نظارت گاز فشارقوی (۲ تا ۶۰ پوندی)، نظارت بر انشعابات آب، طراحی و نظارت تاسیسات ساختمان ها بصورت صلاحیت های جاری در سازمان نظام مهندسی این استان انجام میگردد و کمیسیون تخصصی مکانیک علاوه بر صلاحیت های فوق موارد ذیل را بعنوان صلاحیت های جدید و تکمیلی جهت گنجانده شدن در صلاحیت های تخصصی تاسیسات مکانیکی پیشنهاد میدارد:

ردیف	عنوان صلاحیت	داشتن شرایط احراز صلاحیت	دوره های آموزشی
۱	نگه داری تاسیسات ساختمان	پایه ۲ و بالاتر اصلی و مرتبط	مبحث ۲۲-تعمیرات و نگه داری تجهیزات HSE- تاسیسات ساختمان های بلند طبقه
۲	بازرسی انشعابات فاضلاب ساختمان	پایه ۳ و بالاتر اصلی و مرتبط	دوره انشعابات -مبحث ۱۶- HSE
۳	بازرسی پدافند غیرعامل	پایه یک و اصلی	مبحث ۲۱-HSE
۴	ممیزی انرژی	پایه یک و اصلی	مبحث ۱۹- دوره تهیه مطبوع- بهینه سازی انرژی
۵	بازرسی آسانسور و پله برقی	اشخاص حقوقی با داشتن عضو تاسیسات مکانیکی	مبحث ۱۵-موتورهای الکتریکی-دوره تخصصی آسانسور و پله برقی
۶	طراح آسانسور و پله برقی	اشخاص حقوقی با داشتن عضو تاسیسات مکانیکی	مبحث ۱۵-موتورهای الکتریکی-دوره تخصصی آسانسور و پله برقی
۷	طراحی و بازرسی سیستم های برودتی	پایه ۳ و بالاتر اصلی	سیستم های برودتی و سردخانه
۸	مجری ذیصلاح تاسیسات مکانیکی	پایه ۳ و بالاتر اصلی و مرتبط متناسب با گروه ساختمان	دوره های اجرای تاسیسات، شناخت مصالح مدرن
۹	بازرسی سیستم های آتش نشانی	پایه دو و بالاتر اصلی	دوره اطفاء حریق، آشنایی با ضوابط آتش نشانی، استانداردهای حریق، HSE