



## «صورتجلسه کمیسیون تخصصی مکانیک»

سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان زنجان

### «دوره ۵-۹/۳-جلسه شماره ۱۴۱»

ساعت خاتمه جلسه: ۱۹	ساعت شروع جلسه: ۱۷	تاریخ جلسه: ۱۴۰۴/۳/۲۰
---------------------	--------------------	-----------------------

مهندسو فریدون حیدری	مهندسو اصغر محمدی	مهندسو امیر حسین حریری	مهندسو کریم هوشمندان	مهندسو علی غضنفریان	مهندسو سید زهیر ترابی	حاضرین
آقای مهندس کاظمینی، نماینده محترم سازمان آتش نشانی						مدعوین

### موارد مطروحه:

یکصد و چهل و یکمین جلسه کمیسیون مکانیک دوره نهم در تاریخ ۱۴۰۴/۳/۲۰ با حضور اعضاء و نماینده هیئت مدیره در محل سازمان تشکیل گردید پس از صحبت حاضرین و بیان دیدگاه ها، در خصوص موارد ذیل بحث و تصمیم گیری شد:

۱- در خصوص بازنگری شیوه نامه آتش نشانی با حضور نماینده محترم سازمان آتش نشانی موارد ذیل مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد عناوین مباحث ذیل پیگیری شود:

الف-  $C_f m$  فشار مثبت برای هر پاگرد تثبیت گردید.

ب- تعیین وضعیت اسپرینکلر برای لابی آسانسور ساختمان های بالای ده طبقه.

ج- وجود کنتور گاز در راه پله طبقات. د- تعییه اسپرینکلرها کاربری ساختمان (و انبارها) مدنظر قرار گیرد.

ه- جدول تعداد کپسول های آتش نشانی اضافه گردد. و- اجزاست لابی و کریدور در طبقات (صفحه ۱۱۳).

ز- توصیه برای ساختمان هایی که هواساز دارند. ح- تعییه هوزریل در پارکینگ ها به همراه هوزرک باشد و در محاسبات مخزن هوزریل اعمال شود (هوزرک برای نیرو های آتش نشانی است) آیا زیر ۱۰ واحد هوزرک می خواهد.

ط- نصب سنسورهای  $C_0$  و گاز در واحدها بررسی شود.

امضاء حاضرین :

۱۴۰۷۷۴۱