

شماره: ۱۰۱, ۲۴, ۷۵۹۳

تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۱۵

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

احتراماً پیرو جلسه مورخ ۱۴۰۰/۹/۷ در خصوص رعایت الزامات ایمنی و آتش نشانی، بدینوسیله خلاصه کلیات دستورالعمل ایمنی و حفاظت حریق در قالب لوح فشرده (پیوست) بحضورتان ارسال می گردد. مستدعیست در سایت سازمان نظام مهندسی بارگذاری گردد و مهندسین محترم در حین نظارت ملزم به اجرای آن باشند تا شاهد عدم اجرای الزامات ایمنی، نا ایمن شدن ساختمان ها و حوادث حین آتش سوزی نباشیم، مراتب جهت استحضار و اقدام مقتضی بحضور ایفاد

می گردد.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

فهرست ضوابط الزامات و الزامات از روی سفته‌های سکوی مرکز شهر کرج

۳- معنای الزام داشتن می باشد. - به معنای عدم الزام می باشد.	۴- به معنای تشخیص با نظر سازمان	۳- به معنای عدم فیلتر راه پله، راه خروج دوم الزامیست	۳- برای پارکینگ با ظرفیت بیش از
۱- خودرو بارنده خودکار الزامیست	۴- به معنای: به تشخیص سازمان اعلام حریق آدرس پذیر الزامی میباشد	۴- به معنای تابی از کاربری و تعداد طبقات کل ساختمان میباشد.	
تیمره ۱- برای تجهیزات حیاطچه و هر طبقه حیاطچه ۲۸۰ متر مربع با حداکثر ۲۳ متر طول دسترسی راه خروج، یک راه خروج استثنائاً کافیست.			
تیمره ۲- برای تجهیزهای حیاطچه سه طبقه روی زمین و هر طبقه بیشتر از ۱۶۸ متر با دسترسی بیشتر از ۲۳ متر، دوره خروج الزامیست.			
تیمره ۳- برای تجهیزهای اداری حداکثر ۴ طبقه روی پیلوت و هر طبقه حداکثر ۲۸۰ متر مربع با حداکثر ۲۳ متر طول دسترسی راه خروج، استثنائاً یک راه خروج کافیست.			
تیمره ۴- برای تجهیزهای انباری حداکثر ۲ طبقه روی زمین و هر طبقه حداکثر ۴۶۵ متر مربع با حداکثر ۲۳ متر دسترسی راه خروج، استثنائاً یک راه خروج کافیست.			
تیمره ۵- برای انبارهای با حداکثر ۲۳ متر دسترسی راه خروج و حداکثر دو طبقه استثنائاً یک راه خروج کافیست.			
تیمره ۶: برای ساختمان یک و دو طبقه: در صورت مساحت بیشتر از ۱۸۵ متر مربع دوره خروج با یک راه خروج و بارنده خودکار با نظر سازمان الزامیست.			
تیمره ۷- برای ساختمانهای عوارضی ۸ طبقه روی زمین یا یک ارتفاعی کمتر از ۲۱ متر از صفر صفر تا سقف طبقه آخر) حداقل ایحاد کالین ۱۰×۱۰×۱۴ سانتی متر باید بصورت ویلچر بر باشد و برای ساختمان هایی که یک ارتفاعی طبقه آخر قابل تصرف آنها بالای ۳۱ متر است آسانسور برانکاردربر با ایحاد مفید کالین ۱۰×۱۱×۲۱ و برای ساختمان های با یک ارتفاعی بالای ۲۸ متر نیاز به ۲ آسانسور که یکی از آسانسورها برانکاردربر با ایحاد مفید کالین ۱۰×۱۱×۲۱ الزامیست همچنین لازم است ایحاد پارکد مناسب با ایحاد کالین طراحی گردد که نحوی به نحوی که قابلیت چرخش برانکارده فراهم گردد			
تیمره ۸: سازه‌های اصلی افقی حریق ترکیبی (تر و خشک) برای ساختمانهای ۸ تا ۸ طبقه روی زمین حداقل ۲۵ اینچ و ساختمان های بیش از ۸ طبقه ۳ اینچ و بیشتر متناسب با تعداد طبقات باشد؛ ضمناً اینکه انشعاب طبقات باید بصورت ۱/۵ اینچ (انشعاب رابزر خشک) و ۲/۴ اینچ (انشعاب رابزر تر) باشد			
- جمیع های فایبرگلاس باسفی، حر طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.			
- ارتفاع جان پناه ایمن پلکان، پشت پام، نور گیر، پنجره ها، تراس ها از ۱۱۰ کمتر نباشد			
- نصب بالابر در کلیه کاربری ها به دلیل عدم استاندارد ممنوع است			
- در ساختمانهای دارای سه طبقه و بیشتر بالای تراز زمین، حداقل یک پلکان باید تا سطح پام امتداد یابد همچنین ایحاد جرگه بارشو در فضای داخلی دوریندماهی خروج مانند آبناری و - جرگه‌های می باشد			
- مشاع و ملاک دستورالعمل میحت ۳۰۴ و ۱۵ و ۱۷ و ۲۱ و ۲۲ مقررات ملی ساختمان ویرایش سال ۹۵ میباشد			
- سایر ضوابط بر حسب نیاز ومتناسب با مقررات متوسط سازمان تعیین میشود			
(به امید ساختن شهری ایمن برای شهروندان)			