



سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

دستورالعمل اجرایی استقرار سیستم مدیریت بحران در سینما

پوسته

شهریور ماه ۱۳۸۹

کد دستورالعمل: TP/۳۳/EOC/GL/۵۳/۰۱

ویرایش: ۰۱



فهرست

پیوست ۱ - آیین نامه شرایط احراز صلاحیت اعضاي گروه مدیریت بحران سینما

پیوست ۲ - وظایف کلی اعضاء گروه مدیریت بحران در سینماها

پیوست ۳ - مقاوم سازی اجزای سازه ای- غیر سازه ای

پیوست ۴ - تجهیزات و دستورالعمل اطفاء حریق

پیوست ۵ - بهسازی سینما به منظور تخلیه اضطراری

پیوست ۶ - فرم برنامه بحران

پیوست ۷ - نقشه سینما

پیوست ۸ - نقشه تخلیه اضطراری سینما

پیوست ۹ - کیت بحران اماکن

پیوست ۱۰ - مطالب پوستر آموزشی تخلیه اضطراری

پیوست ۱۱ - چک لیست پیشگیری و آمادگی

پیوست ۱۲ - دستورالعمل تخلیه اضطراری

پیوست ۱۳ - سناریوی مانور در اماکن



پیوست ۱

آیین‌نامه شرایط احراز صلاحیت اعضای گروه مدیریت بحران سینما

رئیس گروه

- در سینماها ترجیحا رئیس گروه، مدیر سینما است که اختیار کامل داشته باشد.
- بهتر است رئیس گروه فردی باشد که در اکثر اوقات در سینما حضور داشته باشد.
- رئیس گروه باید دوره آموزش کمک‌های اولیه و اطفاء حریق را گذرانده و یا در دوره ارائه شده در مکان شرکت نماید.
- رئیس گروه باید به افزایش ایمنی مکان علاقه‌مند بوده و در جهت افزایش ایمنی مکان کوشای باشد.
- رئیس گروه باید توانایی تصمیم‌گیری سریع داشته باشد.
- رئیس گروه باید درک درستی از مدیریت بحران داشته و توانایی مدیریت تمام منابع را داشته باشد.

دیگر اعضای گروه مدیریت بحران سینما را رئیس گروه با توجه به نکات زیر انتخاب می‌کند:

دبیر گروه

- داشتن آرامش در مواجهه با فاجعه از اولین خصوصیات مورد نیاز دبیر گروه می‌باشد.
- همچنین دبیر گروه باید به افزایش ایمنی مکان علاقه‌مند بوده و در جهت افزایش ایمنی مکان کوشای باشد.



- مدیر گروه باید اطلاع و درک عمیق از نقشه مکان و برنامه مدیریت بحران داشته و دارای خصوصیات مدیریتی باشد.
- داشتن موقعیت سازمانی با اختیارات کافی الزامی است تا بتواند اقدامات حفظ جان افراد و اموال را به اجرا درآورد.

مدیر عملیات

- مدیر عملیات باید بتواند تحت شرایط سخت روحی و عصبی فعالیت نماید. داشتن آرامش در مواجهه با فاجعه از خصوصیات بارز این شخص می‌باشد.
- همچنین، باید دانش و اطلاعات لازم از نقشه ساختمان و درک عمیق از نوع فعالیت واحد تحت پوشش خود داشته باشد.
- او باید مسئولیت و اختیارات لازم را داشته باشد تا بتواند مدیریت افراد و منابع را بخوبی انجام دهد.
- رئیس گروه دیگر نفرات گروه را می‌تواند با توجه به شناخت خود از افراد و علاقه و تجارب آن‌ها انتخاب نماید.

مدیریت عملیات را می‌توان به یکی از مسئولین زیر سپرد:

- مسئولین کنترل سالن
- مسئولین خدمات و نظافت
- مسئولین درب‌ها
- مسئول نمایش فیلم



مدیر برنامه‌ریزی و پشتیبانی

- این فرد باید اطلاعات مناسبی از تجهیزات سینما و نحوه کار با این تجهیزات و شریان‌های اصلی موجود در سینما را داشته باشد..
- همچنین، باید دانش و اطلاعات لازم از نقشه ساختمان و درک عمیق از نوع فعالیت واحد تحت پوشش خود داشته باشد.
- او باید مسئولیت و اختیارات لازم را داشته باشد تا بتواند مدیریت افراد و منابع را بخوبی انجام دهد. پیشنهاد می‌گردد مدیر تاسیسات سینما برای این سمت مناسب می‌باشد.

مدیریت این بخش را می‌توان از مسئولین زیر انتخاب نمود:

- مسئولین تأسیسات

- مسئولین گیشه

حراست و امنیت

- این فرد می‌بایست آشنایی کامل با پروسه تخلیه اضطراری داشته باشد.
- همچنین باید قابلیت آرام کردن و کنترل جمعیت در موقع بحرانی را ارا باشد.

مدیریت این بخش را می‌توان از مسئولین زیر انتخاب نمود:

- نگهبان‌ها

- مسئولین انتظامات



پیوست ۲

وظایف کلی اعضاء گروه مدیریت بحران در سینماها

از آنجا که تعداد افراد مشغول به کار در سینماها نسبتاً اندک است، امکان ایجاد تمامی بخش‌های یک سیستم فرماندهی حادثه در این اماکن محدود نبوده و ساختار زیر جهت این مراکز طراحی شده است. ویژگی اصلی این ساختار هماهنگ بودن آن با ساختار سینماها و وظایف شغلی افراد می‌باشد.

رئیس گروه: در سینماها، با توجه به اختیاراتی که مدیر سینما دارد، ریاست گروه مدیریت بحران را نیز مدیر سینما بر عهده خواهد داشت. وظایف مدیر سینما از قرار زیر است:

الف) پیشگیری

۱. هماهنگی تهیه برنامه با در نظر گرفتن کاربری
۲. هماهنگی کنترل ایمنی ساختمان از لحاظ فاکتورهای فنی و مهندسی

ب) آمادگی

۱. هماهنگی و ارتباط مستمر با ستادهای مدیریت بحران ناحیه و منطقه
۲. ایجاد هماهنگی بین بخش‌های مختلف از طریق جلسات
۳. نظارت بر فعالیت بخش‌های مختلف
۴. ایجاد ارتباط با مراکز امدادی و انتظامی
۵. هماهنگی تهیه ملزمومات مورد نیاز



۶. هماهنگی اجرای مانورهای مدیریتی و عملیاتی در مکان
۷. تعیین یک نفر به عنوان جانشین رئیس و هماهنگی برای آشنایی آنها با وظایف رئیس گروه

(ج) مقابله

۱. فعال نمودن گروه
۲. اعلام وقوع حادثه به آتشنشانی و ستاد مدیریت بحران ناحیه و منطقه
۳. درخواست کمک از سازمان‌های مربوطه در صورت نیاز
۴. صدور دستورات لازم و نظارت بر فعالیت افراد
۵. بررسی وضعیت موجود و تصمیم‌گیری براساس ارزیابی خسارات حادثه
۶. دریافت درخواست ملزومات از بخش‌ها و هماهنگی جهت تهیه آنها
۷. دریافت گزارش از بخش‌ها
۸. ارائه گزارش از وضعیت حادثه به ستاد مدیریت بحران ناحیه و منطقه

بخش عملیات: از آنجا که بخش اعظم جمعیت حاضر در سینماها در سالن‌های نمایش و راهروها و سالن‌های انتظار حضور دارند، در صورت وقوع حادثه، کارکنانی که در این قسمت‌ها حضور دارند می‌بایست در بدء امر با واکنش مناسب خود، جان افراد را حفظ نمایند. از این رو، اعضای بخش عملیات بهتر است از مسئولین کنترل سالن و کارکنان مسئول خدمات و نظافت، مسئول درب و مسئول نمایش فیلم باشند. بخش عملیات، وظایف زیر را بر عهده دارد که مدیر بخش می‌بایست وظایف را بین اعضای بخش تقسیم نماید:

(الف) آمادگی

۱. آگاهی از وضعیت امکانات امدادی موجود در ساختمان
۲. پیش‌بینی میزان و نوع تجهیزات امدادی مورد نیاز



۳. برگزاری مانورهای عملیاتی با همکاری تیم‌های عملیاتی منطقه و سازمان‌های دولتی و غیر دولتی
۴. همکاری با بخش برنامه‌ریزی و پشتیبانی در تدوین برنامه‌های عملیاتی مانند دستورالعمل اطفای حریق، تخلیه اضطراری، ارائه خدمات پزشکی، جستجو و نجات و امنیت و حراست

ب) مقابله

۱. اخطار به حاضرین مکان
۲. اولویت‌بندی امدادرسانی بر حسب آسیب‌پذیری مکان و افراد
۳. هماهنگی با نیروهای عملیاتی منطقه و نیروهای امدادی
۴. فراهم نمودن وضعیت مناسب از نظر ایمنی با توجه به مستند ملاحظات
۵. اجرای برنامه‌های عملیاتی

بخش برنامه‌ریزی و پشتیبانی: مسئولین تأسیسات (در صورت وجود)، مسئولین بوفه، مسئولین گیشه بلیط و تلفن‌چی‌ها، کارکنان بخش پشتیبانی را تشکیل خواهند داد. مدیر بخش می‌باشد وظایف زیر را بر اساس مستند ملاحظات تقسیم نماید:

الف) آمادگی

۱. مکان‌یابی برای اتاق بحران، مکان‌های امن جهت تخلیه اضطراری و انبار با همکاری رئیس گروه و بخش عملیات
۲. پیگیری امور مربوط به تجهیز گروه
۳. تهیه و جمع‌آوری نقشه‌های مکان و محل قرار گیری تجهیزات
۴. تدوین برنامه ارزیابی حادثه و خسارات وارد
۵. بازدید دوره‌ای تأسیسات مکان

ب) مقابله

۱. دریافت دستور فعال‌سازی بخش از رئیس گروه



۲. تأمین و ارایه تسهیلات به بخش عملیات شامل خدمات ارتباطی
۳. ارزیابی حادثه و خسارات واردہ بر اساس برنامه تدوین شده و ارائه گزارش آن به رئیس گروه
۴. هماهنگی و ارتباط مستمر با سایر بخش‌ها جهت آگاهی از نیازها و تأمین آنها

بخش حراست و امنیت: مسئولیت امنیت و حراست مکان در گروه مدیریت بحران را نگهبانان مجموعه به عهده خواهند داشت. وظایف زیر از وظایف مدیر و کارکنان حراست و امنیت محسوب می‌شود:

الف) پیشگیری

۱. شناسایی کارکنان مکان
۲. ایجاد امنیت مکان با توجه به اهمیت کاربری مکان

ب) مقابله

۱. کنترل و نظارت بر رفت و آمد افراد به مکان
۲. ایجاد امنیت برای پرسنل، مراجعین و مکان
۳. هماهنگی لازم با نیروهای انتظامی و امنیتی خارج از مکان و راهنمایی آنها برای ورود به مکان و خروج از آن



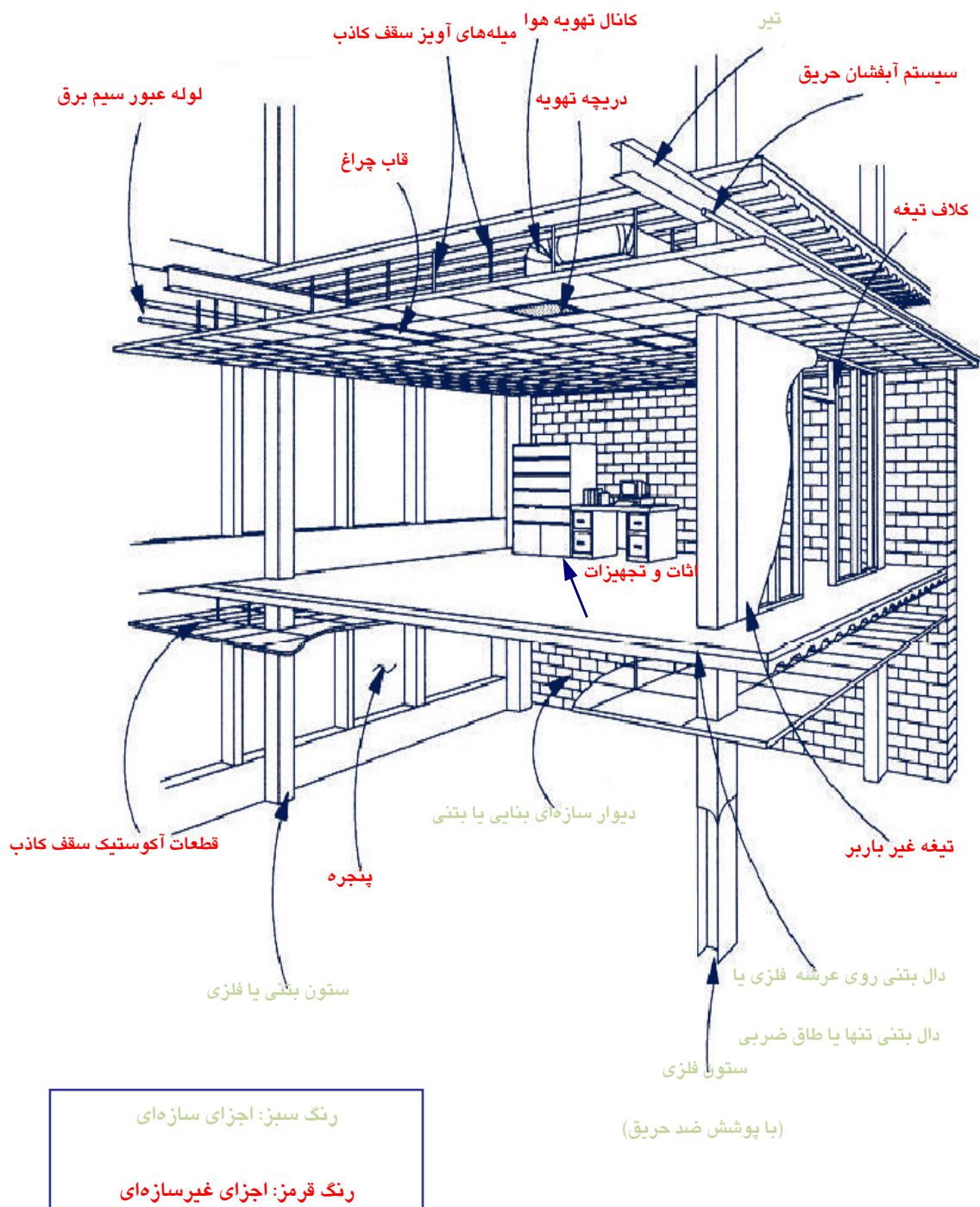
پیوست ۳

مقاومسازی سازه‌ای - غیرسازه‌ای

زلزله به دو بخش اجزای سازه‌ای و غیرسازه‌ای ساختمان آسیب وارد می‌کند. بنابراین لازم است توجه ویژه‌ای به مقاومسازی عناصر سازه‌ای و غیرسازه‌ای ساختمان مبذول گردد. شکل ۱ نمایی کلی از اجزای سازه‌ای و اجزای غیرسازه‌ای هر ساختمان را نشان داده است.

با توجه به احتمال وقوع آتش‌سوزی، نشت‌گاز و سایر مواد خطرناک و انفجار در ساختمان‌ها، باید برنامه‌ای جهت پیشگیری و یا کاهش اثرات این خطرات نیز داشته باشیم.

بنابراین انجام اقدامات پیشگیرانه و حذف خطرات بالقوه موجود نقش حیاتی در کاهش میزان خسارات جانی و مالی خواهد داشت.



شکل ۱: نمای کلی اجزای سازه‌ای و اجزای غیر سازه‌ای در ساختمان



الف) خطرات ناشی از اجزای سازه‌ای

اجزای سازه‌ای به بخش‌هایی از ساختمان اطلاق می‌شود که در مقابل نیروهای ثقلی، زلزله، باد و دیگر انواع بارها مقاومت می‌کنند و هرگونه ضعف در آنها باعث کاهش ایمنی ساختمان و افزایش آسیب-پذیری ساختمان می‌شود و شامل پی‌ها، ستون‌ها و پایه‌ها، تیرهای اصلی و فرعی، دیوارهای باربر، انواع سقف‌ها (طاقداری ضربی، دال‌ها، سقف‌های تیرچه و بلوک، ورق‌ها و عرشه‌های فلزی و مرکب) و بادبند‌ها هستند. برای ساختمان‌هایی که به روش اصولی ساخته می‌شوند، جزئیات اجزای سازه‌ای معمولاً توسط مهندسان سازه تحلیل و طراحی می‌شود. همانطور که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، اغلب، اجزای سازه‌ای توسط اجزای غیرسازه‌ای پنهان شده‌اند.

توجه کنید! به دلیل پیچیدگی این مبحث و نیاز به تخصص‌های ویژه سازه‌ای و دیگر رشته‌ها و خدمات

جانبی مختلف مورد نیاز درخصوص مقاوم‌سازی اجزای سازه‌ای، ارجاع کار مقاوم‌سازی سازه‌ای به افراد متخصص (مهندسين عمران‌سازه، پيمانکاران و ...) لازم و ضروری می‌باشد. لذا پیشنهاد می‌گردد مسئولین اماكن از ورود مستقیم به اين موضوع خودداری نمایند و ييشتر بر موضوع مقاوم‌سازی اجزای غير سازه‌ای متتمرکز گرددند.

ب) خطرات ناشی از اجزای غیر سازه‌ای

کلیه اجزا و محتويات داخل ساختمان به جز قسمت‌های سازه‌ای هستند که در هنگام طراحی از آنها برای باربری ثقلی یا جانبی ساختمان استفاده نمی‌شود. این اجزا شامل تأسیسات گرمایشی، برق‌رسانی، آب‌رسانی، اجزای معماری مانند در و پنجره و سقف کاذب.

در جدول شماره ۱ چکیده‌ای از خطرات غیر سازه‌ای و راهکارهای رفع و کاهش آنها آورده شده است.



به منظور دستیابی به محیطی امن در برابر خطرات اجزای غیر سازه‌ای انجام گام‌های زیر توصیه می‌شود:

ردیف	خطرات احتمالی اجزای غیر سازه‌ای	راهکار کاهش خطرات
۱	اجسام سنگین و خطرزای قرار گرفته بر روی کتابخانه، کمدها و قفسه‌های بلند	برداشتن اجسام سنگین و خطرزا از روی قفسه‌ها و کمدها، بلند و جلویاز
۲	قاب‌های قرارگیری لامپ‌های فلورسنت که بدون محافظ و نگهدارنده لامپ‌ها هستند	استفاده از محافظ برای نگهداری لامپ‌ها داخل قاب و اطمینان از اتصال محکم قابها و محافظ‌ها به سقف
۳	کمدها و قفسه‌های کتابخانه بدون اتصال به دیوارها و بدنه ساختمان و بدون مانع نگهدارنده وسایل	اتصال کمدها و قفسه‌های کتاب به دیوارهای مجاور و به یکدیگر و استفاده از مهار کننده برای وسایل و کتاب‌های داخل آنها
۴	پنجره‌ها و شیشه‌های بزرگ که ممکن است بشکند	استفاده از شیشه‌های ایمن و یا استفاده از چسب‌های مخصوص برای شیشه‌های معمولی
۵	تلویزیون‌ها، مانیتورهایی که ممکن است از روی محل قرارگیری خود سقوط کنند	مهار کردن و متصل کردن تلویزیون، مانیتورها و تخته با تسممه‌های مناسب به محل قرارگیری آنها
۶	تأسیسات، آبگرمکن و لوله‌های اصلی با قطر زیاد	مهارسازی و تثیت آنها به دیوار
۷	وسایل و تجهیزاتی که مسیرهای خروج را برای موقع اضطراری محدود می‌کنند	جابه‌جا کردن و انتقال وسایل به محل دیگر و باز نگهداشتن مسیرهای خروج عادی و اضطراری
۸	اجسام متصل به دیوار از قبیل نقشه‌ها، تابلوها، ساعت و ... که به صورت کامل و ایمن این اجسام به دیوارها	اتصال کامل و ایمن این اجسام به دیوارها

جدول ۱: چکیده خطرات اجزای غیر سازه‌ای و راهکارهای کاهش خطرات

برای کسب اطلاعات تکمیلی به کتاب "مقاومسازی اجزاء غیر سازه‌ای" چاپ سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، مراجعه شود.



پیوست ۴

دستورالعمل اطفای حریق و استانداردهای تجهیزات اعلان حریق

خاموش کننده‌های دستی

نکات قابل توجه:

- ❖ جهت خاموش کردن آتش‌سوزی‌های کوچک و موضعی به کار برده می‌شود.
- ❖ تعداد معینی از این خاموش‌کننده‌ها (بر حسب نوع خاموش‌کننده) در مکان‌های مشخص ضروری است.
- ❖ خاموش‌کننده‌های دستی باید در محلی نصب شود که به راحتی قابل رؤیت و دسترسی باشد.
- ❖ ارتفاع نصب خاموش‌کننده‌ها از کف زمین باید متناسب با قد استفاده‌کنندگان از آن باشد (حداکثر ۱۵۰ سانتی‌متر و حداقل ۱۱۰ سانتی‌متر).
- ❖ وزن خاموش‌کننده‌ها باید متناسب با توان فیزیکی استفاده‌کنندگان باشد.
- ❖ محل نصب خاموش‌کننده‌ها باید در نزدیکی درهای خروجی، پله‌ها و یا راهروها باشد.
- ❖ لازم است نحوه به کاربردن صحیح خاموش‌کننده‌ها به کلیه کارکنان آموزش داده شود.

نحوه توزیع خاموش‌کننده‌های دستی:

حداکثر فاصله بین دو خاموش‌کننده در نهایت ۲۲/۷ متر ولی جهت افزایش ضریب ایمنی و احتمال عدم عملکرد خاموش‌کننده‌ها به علل فنی و یا شرایط نگهداری، فاصله ۱۵/۲۵ متر پیشنهاد می‌گردد.



دستورالعمل نحوه توزیع و چیدمان خاموش‌کننده‌های دستی در سینما:

- ❖ در راهروها، اگر طول راهرو بیشتر از ۲۳ متر باشد حداقل دو دستگاه خاموش‌کننده ۴ یا ۶ کیلوگرمی پودر و گاز و یا دو دستگاه خاموش‌کننده محتوی آب ۲ گالانی (۹ لیتری) در دو نقطه متمایز از هم نصب شود.
- ❖ هر طبقه از سینما باید مجهز به خاموش‌کننده مناسب بر حسب مورد فوق الذکر باشد.
- ❖ سالنهای خروجی باید دارای یک دستگاه خاموش‌کننده محتوی آب ۲ گالانی و یا یک دستگاه خاموش‌کننده محتوی گازکربنیک ۶ کیلوگرمی باشد که محل نصب آن باید نزدیک در خروج باشد.
- ❖ دفتر سینما باید دارای حداقل یک دستگاه خاموش‌کننده گازکربنیک ۶ کیلوگرمی باشد.
- ❖ انبار باید مجهز به حداقل یک دستگاه خاموش‌کننده محتوی آب ۲ گالانی و یا خاموش‌کننده پودر و گاز با ظرفیت ۶ کیلوگرمی باشد.
- ❖ محل زندگی سرایدار نیز باید مجهز به یک دستگاه خاموش‌کننده پودر و گاز ۶ کیلویی و یک دستگاه خاموش‌کننده گازکربنیک ۶ کیلوگرمی باشد.
- ❖ جهت حفاظت از تابلوهای برق و ایمنی آن، نصب یک دستگاه خاموش‌کننده گازکربنیک در فاصله ۲ متری از تابلوهای برق پیشنهاد می‌گردد.

تعداد	نوع خاموش‌کننده	محل
۲	خاموش‌کننده پودر و گاز (۴ یا ۶ کیلوگرمی) و یا خاموش‌کننده محتوی آب ۲ گالانی (۹ لیتری)	راهروها
	برحسب موارد فوق الذکر	طبقات
۱	آب ۲ گالانی	سالنهای



	خاموش‌کننده گاز کربنیک ۶ کیلوگرمی	خروجی
۱	خاموش‌کننده پودر و گاز (۴ یا ۶ کیلوگرمی)	سالنهای
	خاموش‌کننده گاز کربنیک ۶ کیلوگرمی	جنیبی
۱	خاموش‌کننده گاز کربنیک ۶ کیلوگرمی	دفتر سینما
۱	آب ۲ گالانی	انبار سینما
	خاموش‌کننده پودر و گاز ۶ کیلوگرمی	
۱	خاموش‌کننده گاز کربنیک	در ۲ متری تابلوهای برق

شبکه آب آتش نشانی

نکات قابل توجه:

❖ نصب تعداد مناسب قرقره هوزریل آتش نشانی مجهز به شیلنگ فشار قوی به متراز کافی و سر لوله مخصوص آتش نشانی متصل به آب موجود با پوشش دهی کامل محیط در ابتدا و انتهای راهرو به گونه ای که حداکثر فاصله بین دو قرقره ۴۵ متر و تا آخرین نقطه مکان ۲۵ متر بیشتر نباشد پیشنهاد می گردد.

❖ با توجه به اهمیت نقش آب در اطفاء حریق لازم است محل به شبکه آب آتش نشانی به صورت مستقل از آب مصرفی با استفاده از منبع ذخیره مناسب و سیستم پمپاژ اتوماتیک با قدرت تأمین حداقل ۴ اتمسفر فشار در هر خروجی و با آبدهی مناسب مجهز باشد.



سیستم اعلام حریق دستی و اتوماتیک

نکات قابل توجه:

❖ طراحی اصولی و نصب سیستم‌های کشف و اعلام و هشدار حریق اتوماتیک و دستی از نوع مناسب، استاندارد و مورد تأیید سازمان آتش‌نشانی می‌تواند در آگاهی به موقع از حریق مؤثر بوده و پیش از رسیدن محیط به لحظه بحرانی، فرصت لازم برای عملیات مقابله با آتش‌سوزی را فراهم آورد لذا لازم است کلیه قسمت‌ها به سیستم کشف و اعلام حریق اتوماتیک و دستی با پوشش‌دهی ۱۰۰*۱۰۰ به شرح زیر تجهیز گردد:

الف- راهروها به اعلام‌کننده دستی مجهز شود.

ب- کلاس‌ها و اتاق‌های تفکیک شده به اعلام‌کننده اتوماتیک دودی مجهز گردد.

ج- موتورخانه‌ها و اتاق‌های تفکیک شده به اعلام‌کننده اتوماتیک حرارتی مجهز گردد.

❖ جهت تسهیل در فرآگیری عملکرد و نحوه سرویس و نگهداری سیستم کشف و اعلام حریق ضرورت نصب خلاصه چگونگی عملکرد المان‌های سیستم اعلام حریق (انواع دستکارها، آذیرها، شاسی‌های اعلام حریق، تابلو کنترل مرکزی، چراغ‌های نشانگر و ...) در مجموعه الزامی است.

❖ لازم به ذکر است سیستم‌های موصوف در دستورالعمل در صورتی می‌تواند مؤثر واقع شود که ضمن آموزش نحوه استفاده صحیح از آن با انجام سرویس و نگهداری اصولی، همیشه آماده به کار باشند. لذا هنگام دریافت تأییدیه ایمنی، ارائه تعهدنامه محضری مبنی بر سرویس و نگهداری سیستم‌های ایمنی به منظور حصول اطمینان از آماده به کار بودن آنها به مدت دو سال از طرف مجری الزامی است

برای کسب اطلاعات تکمیلی با ستاد مدیریت بحران ناحیه و منطقه خود و همچنین با ایستگاه‌های آتش‌نشانی محله و منطقه خود تماس بگیرید



پیوست ۵

بهسازی مجتمع به منظور تخلیه اضطراری

این پیوست بر اساس مقررات ملی ساختمان، مبحث حفاظت از ساختمان‌ها در برابر حريق اخذ شده است. توصیه میشود که این بخش از مقررات به صورت کامل مطالعه شود.

طراحی و اجرا به نحوی باشد که در صورت وقوع حريق افراد بتوانند خود را از طریق مسیرهای امن و مشخص شده به محل ایمنی در داخل یا خارج از ساختمان برسانند. بدین منظور لازم است:

۱. مسیرهای خروج از ساختمان و فرار از حريق به تعداد کافی و با ظرفیت لازم پیش بینی شده و در محلهای مناسبی از ساختمان قرار گیرند، به نحوی که افراد قادر باشند در صورت وقوع حريق بدون تشویش و اضطراب خود را به محل امن برسانند.
۲. روشنایی لازم و مناسب در مسیرهای فرار تامین شده و کلیه خروجی‌ها به نحو مناسب علامت گذاری و مشخص شوند.
۳. تمهیدات لازم برای جلوگیری از نفوذ شعله و دود به مسیرهای خروج به نحو مناسب و با توجه به کاربری، ابعاد و ارتفاع ساختمان پیش بینی گردد.

با توجه به اینکه دستورالعمل حاضر تنها به بهسازی مکان از این نظر اهتمام دارد، مسائل مربوط به ساخت را شامل نخواهد شد.



حداقل تعداد راههای خروج الزامی

- بر اساس ضوابط این مقررات، هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا باید دست کم ۲ راه خروج مجزا و دور از هم داشته باشد، مگر در مواردی که این مقررات استثنائاً راه خروج دوم را الزامی نداند.
- در هر بنا، چنانچه بار متصرف هر طبقه یا بخشهايی از آنها بين ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ نفر باشد، حداقل ۳ راه خروج مجزا و دور از هم لازم خواهد بود، و برای بار متصرف بیش از ۱۰۰۰ نفر، حداقل ۴ راه خروج مستقل و دور از هم باید تدارک شود.
- در محاسبه تعداد خروجی‌های هر طبقه، رعایت بار متصرف همان طبقه تکافو خواهد کرد، مشروط بر آنکه تعداد خروجی‌ها در طول مسیر خروج کاهش نیابد . به عبارت دیگر، تعداد خروجی‌های هر طبقه از تعداد خروجی‌های لازم برای طبقات بالاتر از خود کمتر نباشد.

روشنایی راههای خروج

- روشنایی راههای خروج باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که در موقعی از شبانه روز که بنا مورد تصرف است، روشنایی به طور مداوم و پیوسته برقرار باشد و متصرفان بتوانند راه را به درستی تشخیص داده و مسیر خروج را به راحتی طی کنند . حداقل شدت روشنایی راههای خروج در سطح کف هیچ نقطه ای از جمله گوشه‌ها، تقاطع کریدورها، راه پله‌ها، پاگردها و پای درهای خروج نباید کمتر از ۱۰ لوکس باشد. تعداد و موقعیت منابع روشنایی و طرح نور پردازی باید به گونه‌ای باشد که با خارج شدن یک چراغ یا منبع روشنایی از مدار، هیچ قسمت از راه خروج در تاریکی فرو نرود.

- برق مورد نیاز برای روشنایی مسیرهای خروج باید از منبعی مداوم و مطمئن تأمین شود . در مواردی که حفظ تداوم روشنایی مسیرهای خروج به تعویض منبع تأمین برق بستگی یابد، این تعویض باید طوری پیش بینی شود که وقفه محسوسی در روشنایی راههای خروج ایجاد نگردد.



چنانچه از ژنراتورهای اضطراری استفاده می شود، شبکه باید بطور خودکار عمل نموده و وقفه ایجاد شده در روشنایی، از ۱۰ دنایه بیشتر نشود.

علامتگذاری راههای خروج

۱- تمام دسترسهای خروج باید با علامتهای تائید شده که سمت و جهت دستیابی به خروج را با پیکان نشان می دهد مشخص شوند، مگر آنکه خروج و مسیر دسترسی به آن به آسانی و فوریت، قابل دیدن باشد. تعداد و موقعیت این علایم باید به گونه ای انتخاب شود که فاصله هیچ نقطه ای از دسترس خروج تا نزدیکترین علامت قابل مشاهده، از ۳۰ متر بیشتر نشود.

۲- تمام خروجی های هر بنا، به استثنای درهای اصلی واقع در جداره های بیرونی، باید با علامتهای تائید شده مشخص شوند. علامت هر خروجی باید در موقعیتی نصب شود که از تمام جهات دسترسی به آن خروجی به آسانی دیده شود.

۳- تمام درهای حریق خود بسته شو باید از هر دو طرف با علامت تائید شده ای که عبارت "در حریق بسته نگه دارید" بر روی آن نوشته شده، مشخص شوند.

۴- علایم خروج باید موقعیتی مناسب و رنگ و طرحی متضاد با تزئینات و نازک کاریهای داخلی و سایر علایم و نشانه ها داشته باشند تا به آسانی دیده شوند. هیچ نوع تزئینات، مبلمان، تجهیزات و تأسیسات نباید مانع دیده شدن علایم خروج شود. همچنین استفاده از انواع نورپردازی، نمایش تصویر و یا شیئی که روشنایی آن بیشتر از روشنایی علایم خروج بوده یا در مسیر رؤیت علایم خروج توجه را به خود جلب کند، مجاز نخواهد بود.

۵- علایم خروج باید ساده و قابل فهم برای همگان بوده و کلمه "خروج" را بطور ساده، خوانا و آشکار نشان دهند.



۶- هر راه عبور یا راه پله ای که خروجی نبوده و به دسترسی خروجی نیز منجر نمی شود، اما به دلیل موقعیت خود ممکن است با یک خروجی یا دسترسی خروجی اشتباه گرفته شود، باید با علامتی تائید شده که عبارت "خروج نیست" بر آن نوشته شده، مشخص گردد.

۷- هر یک از علایم خروج باید بوسیله یک منبع نور قابل اطمینان، از روشنایی مناسب برخوردار باشد. علایم خروج می توانند از درون روشن یا از بیرون نورپردازی شوند. اما در همه حال و در هر یک از دو حالت روشنایی عادی و اضطراری بنا، باید به خوبی دیده شوند.

۸- لازم است در ورودی هر طبقه تابلویی با اطلاعات زیر نصب گردد

۱. شماره طبقه
۲. تعداد طبقات بالاتر
۳. تعداد طبقات پایین تر
۴. طبقه راه خروج



پیوست ۶

فرم برنامه بحران

نام مکان:

تاریخ تدوین برنامه:

گروه مدیریت بحران

تلفن همراه

تلفن محل سکونت

تلفن محل کار

نام

رئیس گروه:

دبیر گروه:

مدیر بخش عملیات و پشتیبانی:

- افراد بخش:

مدیر بخش برنامه‌ریزی و مالی:

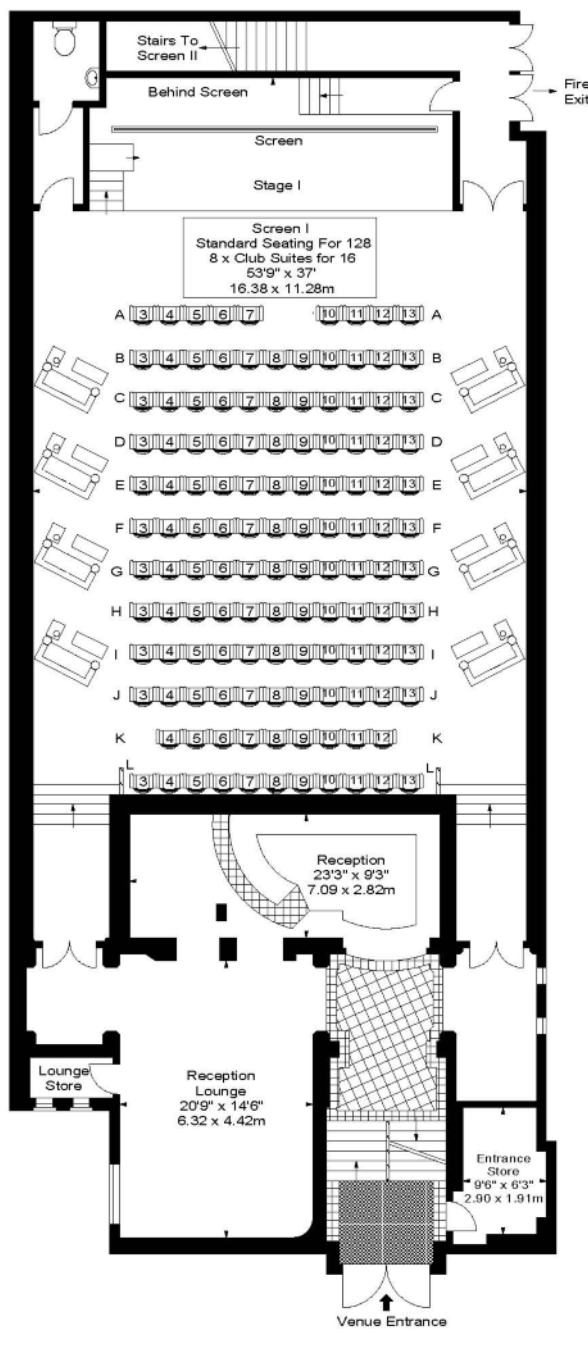
- افراد بخش:

مدیر بخش حراست و امنیت:

- افراد بخش:



پیوست ۷: نقشه سینما



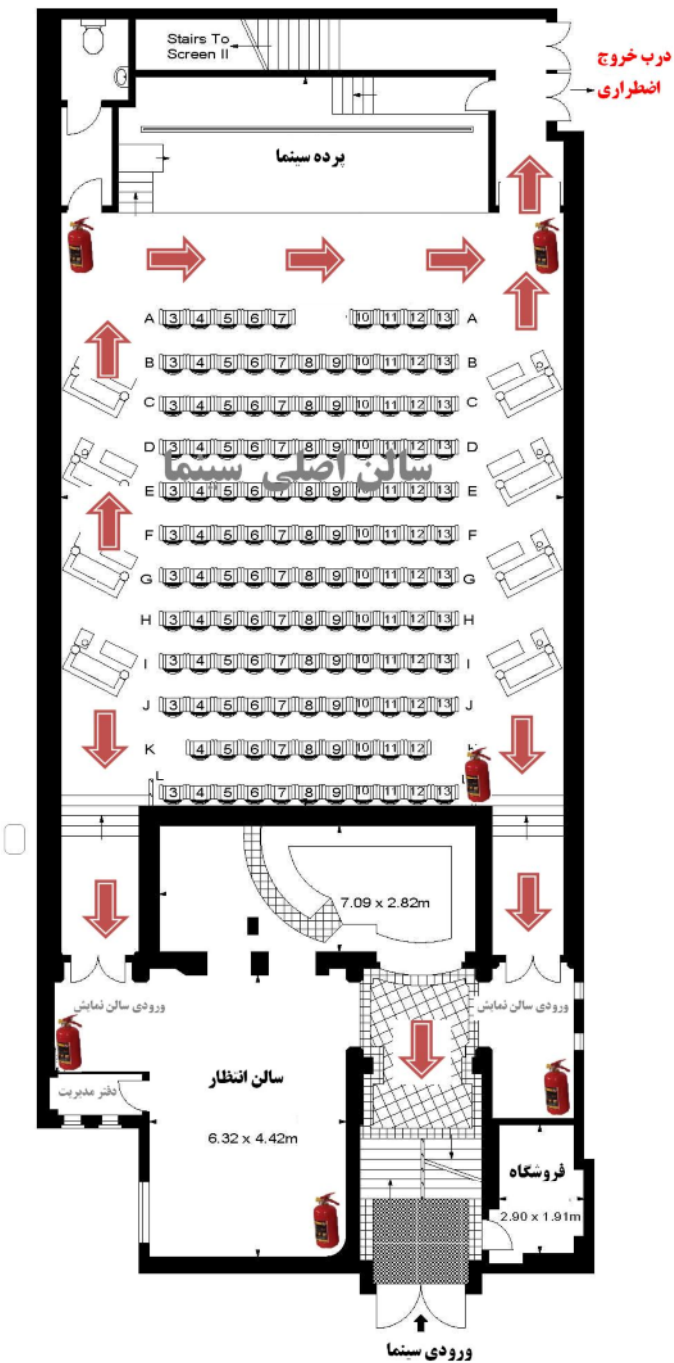
Ground Floor
Reception, Lounge & Screen I

Illustration For Identification Purposes . Scale 1:150

* As Defined by RICS - Code of Measuring Practice
© BKR Floorplans 2006
Tel 020 7787 5544



پیوست ۸: نقشه تخلیه اضطراری





پیوست ۹

کیت بحران اماكن (۴ نفره)

میزان اهمیت تجهیز	محل استقرار تجهیزات	نوع تجهیزات
تجهیزات دسترسی و حمل و نقل		
ضروری	در انبار ساختمان یا اتاق تجهیزات	نردنی ۱۲ تا ۱۵ پله
ضروری	در انبار ساختمان یا اتاق تجهیزات	نردنی ۶ تا ۶ پله
ضروری	در انبار ساختمان یا اتاق تجهیزات	چرخ دستی یا فرقون
ابزار های دستی		
ضروری	در انبار تجهیزات یا در اتاق بحران	چکش و پتک
ضروری	در انبار تجهیزات یا در اتاق بحران	بیل، بیلچه و کلنگ
ضروری	در انبار تجهیزات یا در اتاق بحران	آچار فرانسه و شلاقی
ضروری	در انبار تجهیزات یا در اتاق بحران	اره آهن بر و تبر
ضروری	در انبار تجهیزات یا در اتاق بحران	دبلم و انبر دست
ملزومات اظراری		
آب مورد نیاز و غذا		
ضروری	در واحد های مسکونی	بطری آب آشامیدنی
	برای کل ساختمان (روی بام)	مخزن ذخیره آب
ضروری	در واحد های مسکونی	غذای فاسد نشدنی
	اتاق بحران یا محل سکونت	غذای فاسد نشدنی
تجهیزات ارتباطی و پشتیبانی آن		
ضروری	اتاق بحران یا اتاق تجهیزات	واکی تاکی یا تلفن بیسیم
ضروری	اتاق بحران یا محل اسکان موقت	رادیو ترانزیستوری
ضروری	اتاق بحران یا اتاق تجهیزات	بلند گوی دستی
ضروری	اتاق بحران یا اتاق تجهیزات - واحدها در صورت تمایل	چراغ قوی دستی
ضروری	اتاق بحران یا محل اسکان موقت	باتری
تجهیزات درمانی و بهداشت		
ضروری	اتاق بحران یا محل سکونت	کیف کمک های اولیه



ضروري	اتاق بحران یا محل سکونت	پتو و ملحفه برای مصدومین (برای هر واحد یکی تهیه شود)
ضروري	در منازل و واحدها	پتو - ملحفه و لباس اضافی برای هر نفر
ضروري	در منازل و واحدها	نیازمندی های بهداشتی
ضروري	محل اسکان موقت	صابون و شوینده

تجهیزات و اقلام دارویی کمک‌های اولیه (کیف کمک‌های اولیه)					
تعداد	نوع ابزار/دارو	نحوه	تعداد	نوع ابزار/دارو	نحوه
۳۰ عدد	سنjac قفلی	۱۳	۲۰ عدد	پودر ORS	۱
۴ عدد	سرم شستشو ۵۰۰ سی سی	۱۴	۱ عدد	پنس	۲
۱ عدد	فشارسنج پزشکی	۱۵	۱ عدد	قیچی	۳
۱۰ عدد	باندکشی ۱۵cm	۱۶	۳۰ عدد	گاز استریل	۴
۲ عدد	کیسه بخ	۱۷	۳ بسته	گاز غیر استریل	۵
۲ عدد	صابون	۱۸	۱۰۰ عدد	پنه تویی بهداشتی	۶
۲ عدد	اسپری ساولن	۱۹	۵ عدد	دستمال سه گوش	۷
۲ عدد	اسپری بی حسی	۲۰	۴ عدد	ایروی شماره ۱ و ۳	۸
۲۰ عدد	باند نخی ۵cm	۲۱	۴ عدد	آتل بلند انگشت و ساعد	۹
۲۰ عدد	باند نخی ۱۰cm	۲۲	۱۰ عدد	باندکشی ۷.۵cm	۱۰
۲۰ عدد	باند نخی ۱۵cm	۲۳	۱ بسته	دستکش لاتکس	۱۱
۵۰ عدد	چسب هندی پلاست	۲۴	۳ عدد	اسپری بتادین	۱۲

برای کسب اطلاعات تکمیلی با ستاد مدیریت بحران ناحیه و منطقه خود و همچنین با پایگاههای هلال احمر تماس بگیرید.



پیوست ۱۰

مطلوب پوستر آموزشی تخلیه اضطراری

ساکنین لازم است با مطالب زیر آشنا شوند:

- در زمان بروز حادثه از هجوم به سمت درب‌های خروجی جداً خودداری کرده و جهت خروج منظم و مطمئن با مسئولین تخلیه اضطراری همکاری کنید.
- توصیه‌های ایمنی از سوی مسئولین تخلیه اضطراری، نیروهای انتظامی و امدادی را جدی بگیرید.
- پس از خروج از ساختمان، ضمن حفظ خونسردی و آرامش، در محل امنی در بیرون پناه گرفته و منتظر دریافت توصیه‌های ایمنی از سوی مسئولین مربوطه باشید.
- از هرگونه اقدام فردی پرهیز نموده و از دستورات راهنمایان تخلیه به ویژه در مورد رعایت حق تقدم تخلیه مجروحان، کودکان، سالمدان و افراد آسیب‌پذیر پیروی نمائید.
- قبل از کسب دستور ایمنی از سوی مسئولین مربوطه، از رفتن به محل پارکینگ یا ایستگاه وسائل نقلیه عمومی خودداری کنید.
- حتی المقدور در تصمیم‌گیری‌ها و اقدامات راهنمایان تخلیه اضطراری دخالت نکنید.
- در صورت ملاحظه هرگونه اتفاق غیرعادی (استشمام بوی غیرعادی مانند بوی سوختگی، مواد شیمیایی، دود و ...) فوراً مسئولین مربوطه را در جریان قرار دهید.
- از دویدن و ازدحام پرهیز کنید.
- در صورت وقوع دود گرفتگی در محل، به حالت نشسته و یا سینه‌خیز از محدوده خارج شوید.
- هنگام خروج از ساختمان در صورتیکه کیف دستی به همراه دارید آنرا روی سر خود قرار داده و اگر نه دستان خود را روی سرتان قرار دهید.
- در صورتیکه ارتفاع زیادی بین محل توقف شما و طبقه همکف وجود دارد خود را به بیرون پرت نکنید بلکه از پله اضطراری استفاده کنید.



- از حرکت با پای بر亨ه پرهیز کنید؛ اگر کفش خود را گم کردهاید از دستمال یا پیراهن تان برای پوشش پاها استفاده کنید (به خصوص اگر محل استقرار شما تاریک باشد).
- در صورت مفقود شدن اشیاء، دوستان و یا اقوام خود، به دنبال آنها نگردید.
- در صورت بروز حادثه از برگشتن به داخل ساختمان برای نجات جان دیگران جداً خودداری کنید.
- در صورت بروز چراحت برای خود یا همراهان، ضممن حفظ خونسردی مراتب را به نزدیک‌ترین نیرو و پایگاه امدادی در محل اطلاع دهید.
- از دستکاری سیستم‌های ساختمانی (آب، برق، گاز، تلفن و) پرهیز نمائید.
- اگر در راهرو هستند به حالت نشسته قرار گرفته سر خود را با دست یا هر وسیله سخت دیگر پوشانیده و با لمس دیوار حرکت کنید.
- از تماس‌های تلفنی بی‌مورد و غیرضروری بپرهیزید و خطوط تلفن را برای تماس‌های ضروری آزاد بگذارید.
- خبر سلامتی خود را با ارسال پیامک به یکی از بستگان اطلاع داده و از او بخواهید به سایر اعضای خانواده که ممکن است نگران حال شما باشند اطلاع دهد (از تلفن بی‌مورد جهت کسب اطلاع از حال اقوام و یا ارائه اطلاع در مورد سلامتی خود جداً پرهیز کنید).
- در صورت مشاهده هر گونه مورد مشکوک یا احتمال وجود خطر برای مراجعین، باید سریعاً مراتب را به گروه مدیریت بحران رسانید.
- هنگام ورود اطراف خود را به دقیق بررسی کنید و عوامل خطرناک و همچنین عوامل مقابله با خطر (نظیر کپسول آتش‌نشانی، محل استقرار نیروهای امداد و نجات و ...) را شناسایی نمائید.
- در زمان حادثه خونسردی و آرامش خود را حفظ نموده و دیگران را نیز دعوت به آرامش نمائید.
- از پنجره‌ها و وسایل غیرثابت در محل فاصله بگیرید.
- از آسانسور استفاده نکنید.



پیوست ۱۱

چک لیست پیشگیری و آمادگی

فهرست مطالب

۲۹	ناظارت و ارزیابی پیاده سازی راهنمای طراحی شده
۳۰	چک لیست خود ارزیابی اعضا تیم مدیریت بحران
۳۲	چک لیست آمادگی
۳۵	چک لیست تخلیه اضطراری
۳۶	چک لیست کمک های اولیه
۳۸	چک لیست ارتباطات
۳۹	چک لیست تأسیسات الکتریکی
۴۰	چک لیست تأسیسات گازی
۴۱	چک لیست افراد با نیازمندی های خاص
۴۲	چک لیست آمادگی و هشیاری کارکنان
۴۳	چک لیست آمادگی واکنش
۴۵	چک لیست منابع و ملزمومات
۴۷	چک لیست آتش
۴۹	چک لیست زلزله
۵۱	ارزیابی دوره ای



ناظارت و ارزیابی پیاده سازی راهنمای طراحی شده

مدیران اماکن می بایست جهت ارزیابی آمادگی خود برای مواجهه با بحران و بررسی چگونگی پیاده سازی سیستم مدیریت بحران در آن مکان، اقدام به ارزیابی آمادگی خود نمایند.

به همین منظور چک لیستی به نام خود ارزیابی برای ارزیابی آمادگی تک تک اعضاء طراحی شده که می بایست پس از استقرار سیستم مدیریت بحران در مکان در دوره های ۶ ماهه توسط رئیس گروه مدیریت بحران مکان در اختیار اعضاء قرار گرفته و از آن برای ارزیابی آمادگی آنها در مواجهه با شرایط بحرانی استفاده شود.

همچنین برای آمادگی کامل مکان در برابر بحران های احتمالی، چک لیست های دیگری نیز تدوین شده که مسئولین ارزیابی مکان بوسیله آنها می توانند آمادگی مکان را برای مواجهه با یک بحران ارزیابی نمایند. این چک لیست ها شامل موارد زیر می باشد:

- چک لیست آمادگی،
- چک لیست آمادگی و هشیاری کارکنان،
- چک لیست آمادگی واکنش،
- چک لیست تخلیه اضطراری،
- چک لیست کمک های اولیه،
- چک لیست زلزله،
- چک لیست آتش،
- چک لیست افراد با نیازمندی های خاص،
- چک لیست تأسیسات الکتریکی،
- چک لیست تأسیسات گازی،
- چک لیست ارتباطات،
- چک لیست منابع و ملزمومات،



چک لیست خود ارزیابی اعضا تیم مدیریت بحران

فرم خود ارزیابی کارکنان			
نام:	عنوان شغلی:	مسئولیت در گروه مدیریت بحران:	تاریخ:
سوالات	نا مطمئن	بله	خیر
آیا از علامات و نشانه های لروم تخلیه اضطراری اطلاع دارد؟			
آیا از وظایف خود برای انجام و کنترل یک تخلیه اضطراری، اطلاع دارد؟			
آیا از مسیرهای خروج اضطراری به خوبی شناخت دارد؟			
آیا شما آموزش ها و تمرینات لازم را برای ارائه کمک های اولیه و استفاده از همه اقلام پزشکی موجود را پشت سر گذاشته اید؟			
آیا از محل نگهداری جعبه کمک های اولیه اطلاع دارد؟			
آیا از محل قرار گیری سیستم (کلید) اصلی قطع برق مطلع هستید؟			
آیا از محل قرارگیری شیر اصلی گاز و آب اطلاع دارد؟			
آیا از مسئولیت ها و وظایف خود در هنگام وقوع یک حادثه اطلاع دارد؟			
آیا از محل نصب نقشه طبقات و مسیرهای خروج از محل استقرار خود، اطلاع دارد؟			
آیا از معنی علامت ها و آژیرهای سمعی و بصری، اطلاع دارد؟			
آیا آموزش ها و تمرینات لازم برای استفاده از کپسول های اطفای حریق را پشت سر گذاشته اید؟			
آیا انگیزه کافی برای شرکت در فعالیت های مدیریت بحران را در خود مشاهده می کنید؟			
آیا تمرینات لازم، برای خاموش نمودن تأسیسات و قطع شریان های اصلی آب، گاز و برق، را پشت سر گذاشته اید؟			
آیا از محل قرارگیری همه کپسول های اطفای حریق در مکان مطلع هستید؟			
آیا از محل قرار گیری همه باکس های اعلام حریق در مکان مطلع هستید؟			



فرم خود ارزیابی کارکنان

نام:	عنوان شغلی:	مسئولیت در گروه مدیریت بحران:	تاریخ:
سوالات			
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا از چگونگی فعال نمودن سیستم اعلام خطر حریق آگاهی دارد؟
			آیا تمرینات ابتدایی مربوط به زلزله را پشت سر گذاشته اید؟
			آیا برای خانواده خود نیز برنامه ای برای شرایط اضطراری تدارک دیده اید؟



چک لیست آمادگی

چک لیست آمادگی			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا در هر بخش از مکان (وبرای هر طبقه) که افرادی را در خود جای می دهد، فردی از اعضای گروه مدیریت بحران مکان، حضور دارد؟
			آیا همه کارکنانی که به نوعی در مدیریت بحران مکان سهمی دارند، از انتظاراتی که از آن ها میروند اطلاع دارند؟
			آیا سیستم های اخطار دهی به صورت سمعی و بصری در مکان موجود است؟
			آیا برنامه مدیریت بحران موجود، تلفن های - و دیگر راه های ارتباطی - خدمات اضطراری مانند پلیس، آتش نشانی، بیمارستان، آمبولانس و ... ، را مشخص نموده است؟
			آیا جایگزینی وجود دارد، در صورتی که پس از درخواست شما برای کمک به این ارگان ها، تا ۷۲ ساعت برای دریافت خدمات مورد نظر، تأخیر وجود داشته باشد؟
			آیا برنامه مدیریت بحران مکان، رویه ها و مسیرهای تخلیه اضطراری را در بر میگیرد؟
			آیا اسناد و مدارک مهم مانند اسناد مالی، قانونی و دیگر بایگانی های مهم، در مکانی امن و ایمن در برابر آتش نگهداری می شود؟
			آیا یک کپی از این اسناد و مدارک، در مکان دیگری نیز نگهداری می شود؟
			آیا لیست دارایی های ثبت شده، به روز می شود؟ (برای بیمه)
			آیا از برنامه ها، نرم افزارها و پایگاه های داده، پشتیبان (Backup) گرفته میشود؟



چک لیست آمادگی			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا مجموعه برنامه خاصی برای بازرسی مکان جهت کاهش خطرات بالقوه دارد؟
			آیا اطلاع دارید که در ساختمان هایی که پنجره های آنها باز نمیشوند، در صورتی که برق قطع شود، میبایست تخلیه صورت گیرد؟ (به علت قطع سیستم های تهویه)
			آیا اطلاع دارید که هر ساختمان، هنگامی که با قطع برق، سیستم های تهویه آن نیز قطع میشود میبایست تخلیه شود، به ویژه اگر این اتفاق در پارکینگ های طبقات زیرین روی دهد؟
			آیا ژنراتور برق اضطراری، سوخت کافی برای مدت ۷۲ ساعت فعالیت، دارد؟
			آیا ژنراتور برق اضطراری، سیستمی جهت اعلام کمبود سوخت دارد؟
			آیا ژنراتور برق اضطراری، برای اطمینان از سلامت آن، حداقل ماهی یکبار تست میشود؟
			آیا لیست افرادی که میتوانند تعمیرات اضطراری را انجام دهنند تهیه شده و در دسترس میباشد؟
			آیا در مکان، از چراغ های شارژی استفاده شده است که در صورت قطع جریان برق و از کار افتادن ژنراتور، بصورت خودکار روشن شده و روشنایی لازم را فراهم نماید؟
			آیا چک شده که سطح روشنایی اضطراری به میزان کافی باشد؟
			آیا باطری های موجود در تجهیزات، بصورت منظم ماهانه چک میشوند؟
			آیا در برنامه ها، رویه های خاصی برای افراد با محدودیت حرکتی (معلولین)، پیشگیری شده است؟



چک لیست آمادگی			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا در برنامه، به این موضوع توجه شده است که اگر تا سه روز کمکی از ارگان های مربوطه نرسد چه کار باید کرد؟
			آیا خانواده های کارکنان نیز برنامه ای برای شرایط اضطراری تدارک دیده اند؟



چک لیست تخلیه اضطراری

چک لیست تخلیه اضطراری			
تاریخ:			عنوان شغلی:
سوالات	نام مسئول ارزیابی:	بله	خیر
آیا همه کارکنان از علامات و نشانه‌های لزوم تخلیه اضطراری اطلاع دارند؟			
آیا همه کارکنان از وظایف خود برای انجام و کنترل یک تخلیه اضطراری، اطلاع دارند؟			
آیا مسیرهای خروج اضطراری در نقشه‌های طبقات مشخص بوده و در محل مناسب قرار گرفته است؟			
آیا مسیرهای خروج اضطراری به شکل مناسب مشخص شده است؟			
آیا همه مسیرهای خروج اضطراری خالی از اشیاء و اجسام اضافی می‌باشد؟			
آیا همه درهایی که به راه خروج متنه می‌شود به راحتی از داخل باز می‌شوند، به طوریکه احتمال گیر افتادن کسی پشت در وجود نداشته باشد؟			
آیا همه مسیرهای خروج، روشنایی اضطراری دارند؟			
آیا حداقل دو وسیله مناسب جایگزین، برای فرار از طبقات بالا یا پایین همکف، به طبقه همکف، وجود دارد؟			
آیا آسانسورها طوری برنامه ریزی شده اند که در موقع اضطراری به طبقه همکف بازگردند؟			



چک لیست کمک های اولیه

چک لیست کمک های اولیه			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	چک لیست کمک های اولیه
نا مطمئن	خیر	بله	سوالات
			آیا اقلام مربوط به کمک های اولیه موجود می باشد؟
			آیا اقلام مربوط به کمک های اولیه در محفظه ای ایمن از صدمات، نگهداری می شود؟
			آیا به اندازه کافی اقلام پزشکی اضطراری برای رسیدگی به صدمات کوچک، وجود دارد؟
			آیا ملزومات کافی برای رفع نیازهای اولیه بازدیدکنندگان و کارکنان در زمان وقوع بحران وجود دارد؟
			آیا مکان قرار گیری جعبه های کمک های اولیه به شکلی است که دسترسی به آن برای همه کارکنان به راحتی مقدور باشد؟
			آیا این امکان وجود دارد که در زمان وقوع بحران، اقلام ضروری پزشکی را به سرعت به مکانی امن منتقل نمود؟
			آیا جعبه های کمک های اولیه به طور منظم بازدید و بررسی می شوند و اقلامی که نیاز است جایگزین می شود؟
			آیا اعضای گروه مدیریت بحران مکان، آموزش ها و تمرینات لازم را برای ارائه کمک های اولیه و استفاده از همه اقلام پزشکی موجود، پشت سر گذاشته اند؟
			آیا افراد خاصی برای ارائه کمک های اولیه تعیین شده اند و آیا دیگر کارکنان نیز از این موضوع اطلاع دارند؟
			آیا همه کارکنان از محل نگهداری جعبه کمک های اولیه اطلاع دارند؟



سازمان
پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران
معاونت آموزش و مراقبت های مردمی

عنوان گزارش: دستورالعمل اجرایی استقرار سیستم مدیریت بحران در سینما

کد دستورالعمل: TP/۳۳/EOC/GL/۵۳/۰۱



چک لیست ارتباطات

پس از وقوع بحران به این علت که افراد بسیاری سعی در برقراری تماس می کنند، معمولاً خطوط تلفن و موبایل مشغول و یا قطع می شود.

چک لیست ارتباطات			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا مطلع هستید که قطع برق، منجر به از کار افتادن سیستم مرکزی و شبکه تلفن داخلی می گردد؟
			آیا تجهیزات ارتباطی اضطراری (مانند بلندگوهای دستی و یا واکی تاکی) برای برقراری ارتباط در مکان وجود دارد؟
			آیا لیست شماره تلفن‌های اضطراری، در کنار هر تلفن، تابلو اعلانات و محل‌های عمومی دیگر، قرار دارد؟
			آیا سیستم اعلام خطر، به منبع تأمین برق اضطراری متصل است؟
			آیا چک شده، که صدای آذیر سیستم اعلام خطر و صدای بلندگوهای اطلاع رسانی در همه قسمت‌های مکان قابل شنیدن باشد؟



چک لیست تأسیسات الکتریکی

چک لیست تأسیسات الکتریکی			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا کارکنان از محل قرار گیری سیستم اصلی قطع برق مطلع می باشند؟
			آیا افراد خاصی برای قطع جریان های اصلی برق، در زمان لازم، تعیین شده اند؟
			آیا فیوزها و کلیدهای اصلی با توجه به عملکردشان مشخص شده اند؟
			آیا تجهیزات برقی مانند ترانسفورماتورها و فیوزها، به اندازه کافی ایمن می باشد؟
			آیا هیچ اقدامی جهت ایمن سازی سرویس های الکتریکی مکان که در محلی پایین تر از همکف قرار دارد (در صورت وجود) و امکان جمع شدن آب در آن محل وجود دارد، انجام شده است؟
			آیا رویه خاصی برای کسب اطمینان از خاموش شدن تجهیزات الکتریکی اصلی وجود دارد؟



چک لیست تأسیسات گازی

چک لیست تأسیسات گازی			
تاریخ:			عنوان شغلی:
نا مطمئن	خیر	بله	سوالات
			آیا رویه خاصی برای قطع شریان اصلی گاز مکان وجود دارد؟
			آیا همه کارکنان از محل قرارگیری شیر اصلی گاز اطلاع دارند؟ در صورت نیاز می توان برای پیدا نمودن آن از کارشناسان شرکت گاز کمک گرفت.
			آیا لوله های گاز، آب، فاضلاب و خطوط جریان برق در برابر جابجایی و در برابر اجسامی که ممکن است از بلندی سقوط کند، ایمن شده است؟
			آیا آچار فرانسه ای به طول حداقل ۳۰ سانت در مکان وجود دارد که در صورت نیاز هر کسی بتواند از آن برای قطع شیر اصلی گاز استفاده نماید؟



چک لیست افراد با نیازمندی های خاص

چک لیست افراد با نیازمندی های خاص			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	چک لیست افراد با نیازمندی های خاص
سوالات			نا مطمئن خیر بله
آیا کارکنانی که نیازمندی خاص دارند مشخص شده اند؟			
آیا ارزیابی برای نیازمندی های خاص افراد انجام شده است؟			
آیا تا به حال تمرین تخلیه اضطراری با هدف شناخت نیازمندی های خاص برخی کارکنان و بازدیدکنندگان، انجام شده است؟			



چک لیست آمادگی و هشیاری کارکنان

چک لیست آمادگی و هشیاری کارکنان			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	
سوالات	بله	خیر	نا مطمئن
آیا برنامه مدیریت بحران مجموعه، آمادگی کارکنان در منازل را نیز مد نظر دارد؟			
آیا برنامه مدیریت بحران مجموعه، تماس با خانواده ها و دوستان کارکنان را پس از حادثه در نظر گرفته است؟			
آیا اهداف خاصی برای آموزش ها و تمرینات گروه مدیریت بحران در نظر گرفته شده است؟			
آیا لیستی از ملزمومات مورد نیاز در آموزش ها و تمرینات تهیه شده است؟ مانند ملزمومات کمک های اولیه، نجات و کپسول های اطفای حریق.			
آیا سطح مهارت های کارکنان مورد ارزیابی قرار گرفته است؟			
آیا همه کارکنان، از مسئولیت ها و وظایف خود در هنگام وقوع یک حادثه اطلاع دارند؟			
آیا همه کارکنان از محل نصب نقشه طبقات و مسیرهای خروج از محل خود، اطلاع دارند؟			
آیا همه کارکنان از معنی علامت ها و آذیرهای سمعی و بصری، اطلاع دارند؟			
آیا همه کارکنان آموزش ها و تمرینات لازم برای استفاده از کپسول های اطفای حریق را پشت سر گذاشته اند؟			



چک لیست آمادگی واکنش

چک لیست آمادگی واکنش			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا افرادی از مکان برای هماهنگی و سازماندهی فعالیت های کارکنان و بازدیدکنندگان مکان، مشخص شده‌اند؟
			آیا اعضای گروه مدیریت بحران مکان تمرینات لازم را برای انجام وظایف خود پشت سر گذاشته‌اند؟ به عنوان مثال فرآیندهای اجرا و کترل یک تخلیه اضطراری، تشخیص ایمن بودن راه پله‌ها، تعیین فعالیت‌هایی که باید انجام شود و واگذاری آنها در زمان بحران و تقسیم تجهیزات و غذا.
			آیا مسئولیت‌ها و آموزش‌های لازم برای جستجوی اولیه دقیقاً پس از وقوع حادثه، به همه اعضای تیم مدیریت بحران، داده شده است؟
			آیا در صورت تغییر فردی از مسئولین گروه، همه اعضا از این تغییر مطلع می‌شوند؟
			آیا در سال گذشته تمرینات منظم و جامعی انجام شده است؟
			آیا مدیریت مجموعه، کارکنان را برای تمرین کمک‌های اولیه و احیاء قلبی – ریوی، به اندازه کافی تشویق و ترغیب می‌کند؟
			آیا با توجه به کاستی‌هایی که در تمرینات مشاهده می‌شود، بهبودی در برنامه مدیریت بحران مجموعه ایجاد شده است؟
			آیا یک زنجیره فرماندهی برای موقع بحرانی ایجاد شده است؟
			آیا افرادی که در فعالیت‌های مدیریت بحران شرکت دارند، برای هماهنگی بیشتر، به طور منظم با یکدیگر ارتباط دارند؟
			آیا برنامه خاصی برای انجام تمرینات و مانورهایی که به واقعیت نزدیک باشد، وجود دارد؟



چک لیست آمادگی واکنش			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
			دارد؟
آیا همه کارکنان یک کپی از برنامه های مدیریت بحران شامل جزئیات مقابله با آتش، تخلیه اضطراری، جستجو و نجات و اطلاعات کمک های اولیه، را در اختیار دارند؟			



چک لیست منابع و ملزمومات

چک لیست منابع و ملزمومات			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	چک لیست منابع و ملزمومات
سوالات	نا مطمئن	بله	خیر
آیا آب و غذای فاسد نشدنی به میزان نیاز سه روز برای کارکنان و بازدیدکنندگان مکان، ذخیره شده است و به طور منظم بازدید و جایگزین میشود؟			
آیا آب در محفظه ای مناسب، نشکن و غیرشفاف نگهداری می شود و هر شش ماه عرض می شود؟			
آیا مواد بهداشتی مانند دستمال توالت و پلاستیک آشغال به مقدار کافی در مکان نگهداری می شود؟			
آیا پتو، روکش و یا جانشین دیگری به مقدار لازم در دسترس می باشد؟			
آیا کارکنان آموزش های لازم برای سهمیه بندی غذا را پشت سر گذاشته اند؟			
آیا غذاها در محلی با حداقل آسیب پذیری ذخیره شده است؟			
آیا موجودی غذا، از امنیت مناسبی برخوردار است تا در موقع نیاز در دسترس باشد؟			
آیا وسیله ای برای جابجایی مواد غذایی در زمانی که در معرض خطر قرار می گیرد وجود دارد؟			
آیا به تعداد کافی جعبه کمک های اولیه برای مکان فراهم شده است؟			
آیا جایگزینی برای گاز، برق و ارتباطات در موقع اضطراری وجود دارد؟			
آیا کارکنان تمرینات لازم را برای خاموش نمودن تأسیسات و قطع شریان های اصلی آب، گاز و برق، پشت سر گذاشته اند؟			



چک لیست منابع و ملزمومات

نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	چک لیست منابع و ملزمومات	
سوالات	آیا علاوه بر تلفن، سیستمی برای ارتباط با ارائه دهندگان خدمات اضطراری و خانواده های کارکنان، در نظر گرفته شده است؟	بله	خیر	نا مطمئن



چک لیست آتش

چک لیست آتش			
		عنوان شغلی:	نام مسئول ارزیابی:
نا مطمئن	خیر	بله	سوالات
			آیا تمرين مهار حریق به صورت منظم انجام شده است؟
			آیا افرادی جهت بازرسی بخش های مختلف مکان برای تشخیص خطرات بالقوه آتش سوزی، تعیین شده و این افراد آموزش های لازم را از افراد تعلیم دیده سازمان آتش نشانی، دریافت نموده اند؟
			آیا مکان، به سیستم اعلام حریق و سیستم ارتباطات صوتی (استفاده از بلندگوها) مجهز می باشد؟
			آیا خروجی های اضطراری مجهز به چراغ های شارژی (چراغ های مجهز به باطرباتری که در صورت قطع برق به صورت خودکار روشن می شود) می باشد؟
			آیا همه کارکنان از نشانه های زمان لزوم تخلیه اضطراری اطلاع دارند؟
			آیا به تعداد کافی کپسول اطفای حریق در قسمت های مختلف مکان وجود دارد؟
			آیا کارکنان آموزش های لازم برای استفاده از کپسول اطفای حریق و دیگر تجهیزات مربوط به مهار حریق را پشت سر گذاشته اند؟
			آیا همه کارکنان از محل قرارگیری کپسولهای اطفای حریق اطلاع دارند؟
			آیا همه کارکنان از محل قرار گیری باکسهای اعلام حریق اطلاع دارند؟
			آیا سیستم تشخیص و اعلام آتش و دود، در همه قسمت های مکان نصب شده است؟
			آیا سیستم های اعلام آتش / دود به طور منظم بازدید شده و به شکل مناسبی نگهداری می شود؟



چک لیست آتش			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	سوالات
نا مطمئن	خیر	بله	
			آیا کارکنان از چگونگی فعال نمودن سیستم اعلام خطر حريق آگاهی دارند؟
			آیا کپسول های اطفای حريق در دوره های زمانی مشخص بازدید می شود و به طور سالانه سرویس می شود؟



چک لیست زلزله

چک لیست زلزله			
نام مسئول ارزیابی:	عنوان شغلی:	تاریخ:	
سوالات	نا مطمئن	خیر	بله
آیا مکان بصورت منظم برای تشخیص خطرات مرتبط با زلزله بازدید می شود؟			
آیا همه کارکنان تمرینات ابتدایی مربوط به زلزله را پشت سر گذاشته اند؟			
آیا اشیاء و اجسام سنگین از قفسه های بلند خارج شده است؟			
آیا اجسام سنگین در برابر لغزش های حاصل از زمین لرزه ایمن شده است؟			
آیا اجسامی که به دیوارها چسبیده است (مانند ساعت، تابلو و ...) در برابر سقوط ایمن شده است؟			
آیا اجسام و اشیائی (مانند گلدان) که از سقف آویزان است، در برابر چرخش و تاب خوردن در هنگام زلزله ایمن شده است؟			
آیا کمدها، قفسه ها و کابینت ها به دیوارها محکم شده است؟			
آیا تلویزیون ها و نمایشگر رایانه ها، به میز یا سکوی زیرین محکم بسته شده است؟			
آیا همه تجهیزات حرارتی موجود در قسمت های مختلف، به درستی ایمن شده است؟			
آیا مواد خطر آفرین مانند مواد پاک کننده دور از تجهیزات حرارتی قرار دارد؟			
آیا چراغ ها بدون اتصال به سقف های کاذب به سقف متصل شده و محکم شده است؟			



سازمان
بیمه‌بری و مدیریت بحران شهر تهران
معاونت آموزش و مراقبت‌های مردمی

عنوان گزارش: دستورالعمل اجرایی استقرار سیستم مدیریت بحران در سینما

کد دستورالعمل: TP/۳۳/EOC/GL/۵۳/۰۱



ارزیابی دوره ای

این بخش میبایست هر سه ماه یکبار توسط مسئول پشتیبانی انجام شود.

- جعبه های کمک های اولیه به طور منظم بازدید و بررسی می شوند و اقلامی که نیاز است جایگزین می شود؟
- چک شود، که صدای آذیر سیستم اعلام خطر و صدای بلندگوهای اطلاع رسانی در همه قسمت های مکان قابل شنیدن باشد؟
- آب و غذای فاسدنشدنی به میزان نیاز سه روز برای کارکنان سینما، ذخیره شده است و به طور منظم بازدید و جایگزین میشود؟
- سیستم های اعلام آتش/دود به طور منظم بازدید شده و به شکل مناسبی نگهداری میشود؟
- کپسول های اطفای حریق در دوره های زمانی مشخص بازدید می شود و به طور سالانه سرویس می شود؟
- آیا مکان بصورت منظم برای تشخیص خطرات مرتبط با زلزله بازدید می شود؟



پیوست ۱۲

دستورالعمل تخلیه اضطراری

- ۱- ارزیابی مسیرهای خروج و مشخص نمودن راههای امن با توجه به وسعت حادثه.
- ۲- مسیرهای خطرناک شناسایی و مسدود شود. آسانسور از مواردی است که میباشد مسدود شود.
- ۳- اطلاع به مراجعه‌کنندگان و دعوت آنها به آرامش. (اطلاع‌رسانی به مردم به گونه‌ای باشد که وحشت عمومی ایجاد نکرده و باعث هرج و مرج نشود).
- ۴- در صورتیکه بیش از یک راه وجود دارد، افراد حاضر با توجه به وضعیت قرارگیری، تقسیم و به نزدیکترین مسیر هدایت شوند.
- ۵- به منظور جلوگیری از ازدحام افراد در مسیر و مخصوصاً در جلوی دربها تخلیه باید به صورت تدریجی انجام شود.
- ۶- مسیرهای تخلیه به اطلاع افراد برسد.
- ۷- در تخلیه توجه ویژه به افراد آسیب پذیر می‌بایست صورت گیرد.
- ۸- مسئول عملیات در انتهای تخلیه، کل اتفاقها و دیگر نقاط از جمله سرویسهای بهداشتی را بازدید و از تخلیه هه افراد مطمئن گردد.



پیوست ۱۳

سناریوی مانور در اماكن

مقدمه

به منظور ایجاد انگیزه در اعضای گروه مدیریت بحران اماكن، تمرین اقدامات عملیاتی جهت مقابله با حادثه، ایجاد مکانیسم حفظ و پایدارسازی گروههای ایجاد شده، فرهنگسازی و بسترسازی مشارکت‌های مردمی در مدیریت بحران و ارزیابی میزان اثربخشی این پروژه، برنامه‌ریزی جهت اجرای اجرای مانورهای منظم در اماكن دارای گروه مدیریت بحران در برنامه کاری این سازمان قرار گرفته است.

اهداف مانور

- تمرین نحوه عملیات اعضاي گروه مدیریت بحران اماكن HCICG و وحدت فرماندهی
- تقویت ارتباطات میان سازمانها در زمان بحران (هلال احمر، اورژانس، آتش‌نشانی، ...)
- حفظ، پایدارسازی و ایجاد انگیزه در گروههای ایجاد شده در اماكن شهر تهران

مبانی مانور

- یکی از اماكن جهت برگزاری مانور و تجمع سایر گروههای مدیریت بحران در هر منطقه انتخاب می- گردد.
- هدایت و کنترل فعالیت گروه مدیریت بحران اماكن، توسط فرمانده گروه در اتاق مدیریت بحران ساختمان منتخب صورت می‌گیرد.
- صحنه عملیاتی مانور با همکاری اعضاي گروه مدیریت بحران اماكن، ستاد مدیریت بحران منطقه، هلال احمر و ایستگاه آتش‌نشانی ناحيه، با ساخت ماكت و سازه‌های فرضی شبیه‌سازی می‌شود.



سطح عملیاتی مانور

- مشارکت گروههای مدیریت بحران اماكن منطقه
- مشارکت ایستگاههای آتشنشانی و خدمات ایمنی منطقه
- مشارکت جمعیت هلال احمر
- مشارکت اورژانس
- مشارکت ستاد مدیریت بحران شهرداری منطقه

فعالیت‌های پیشنهادی در مانور

۱- جستجو و نجات

۲- تریاژ و تخلیه مجروهین

۳- بهداشت و درمان

۴- تخلیه اضطراری و اسکان موقت

اجرای مانور

جهت اجرای مانور، ابتدا یک سایت فرضی با بافت مسکونی - اداری در محل مناسبی شبیه‌سازی می‌شود. در نزدیکی محل اجرای مانور نیز باید، محل مناسبی جهت استقرار نیروها و تجهیزات سازمان‌های شرکت- کننده در مانور پیش‌بینی گردد.

در روز برگزاری مانور، اعضای گروههای مدیریت بحران اماكن و سازمان‌های مسئول مدیریت بحران به حالت آماده باش قرار می‌گیرند؛ سپس با ایجاد حوادث فرضی در محدوده پیش‌بینی شده، اقدام به شبیه-



سازی وضعیت بحرانی می نمایند. تصمیم‌گیری و انجام هماهنگی‌ها بین گروه‌های مدیریت بحران اماکن، در اتاق مدیریت بحران یکی از اماکن منتخب صورت می‌گیرد.

پس از اجرای کلیه مأموریت‌ها و وظایف تخصصی محوله، فرمانده گروه مدیریت بحران خاتمه عملیات را اعلام می‌نماید.

عملیات مانور

صبح روز پیش‌بینی شده جهت اجرای مانور، با اعلام وقوع زلزله فرضی، مانور مدیریت بحران در سایت پیش‌بینی شده برای گروه‌های مدیریت بحران اماکن آغاز می‌گردد. از طریق ستاد مدیریت بحران شهرداری منطقه به فرمانده گروه مدیریت بحران اماکن (مستقر در اتاق بحران فرضی) وضعیت آماده باش قرمز اعلام می‌شود. هر یک از اعضای گروه مدیریت بحران اماکن به محض دریافت پیام آماده باش کلیه نیروهای خود را فراخوانی می‌نمایند. با حضور مسئول گروه مدیریت بحران و سایر مسئولین سازمان‌های مسئول در اتاق بحران، ستاد مدیریت بحران اماکن فعال گردیده و به دنبال آن کلیه نیروهای گروه مدیریت بحران و سازمان‌های مسئول نیز در وضعیت آماده به کار قرار می‌گیرند.

در محل ستاد، اطلاعات دریافتی از صحنه حادثه جمع‌آوری و پردازش شده و سپس در اختیار اعضای ستاد قرار می‌گیرد. پس از هماهنگی و تصمیم‌گیری، هریک از مسئولین گروه‌های مدیریت بحران اماکن و سایر سازمان‌های مسئول، مطابق با وظایف تعریف شده اقدام به صدور دستور به نیروهای عملیاتی خود نموده و عملیات مقابله با توجه به گزارشات حوادث، صورت می‌گیرد. اعضای گروه‌های مدیریت بحران اماکن، به محض دریافت دستور، به سوی محل حادثه اعزام شده و پس از رسیدن به صحنه، طبق آموزش‌های کسب-شده اقدام به مقابله با حادثه می‌نمایند. پس از اجرای کامل عملیات مقابله توسط گروه‌های مدیریت بحران اماکن، مسئول گروه به تمامی اعضای گروه وضعیت عادی و خاتمه عملیات مانور را اعلام می‌نماید.



فرآیند عملیات اجرای مانور

۱-اعلام وقوع زلزله فرضی از سوی ستاد مدیریت بحران شهرداری منطقه و اعلام وضعیت آماده باش قرمز به گروههای مدیریت بحران اماکن.

۲-حضور مسئولین گروههای مدیریت بحران اماکن در اتاق بحران مجتمع منتخب.

۳-اعلام آماده باش هر یک از مسئولین گروههای مدیریت بحران به کلیه اعضای گروه مدیریت بحران.

۴-فعال شدن ستاد مدیریت بحران اماکن.

۵-صحنه‌سازی حادثه توسط اعضای گروه مدیریت بحران و نیروهای داوطلب در سایت مانور.

۶-جمع‌آوری و پردازش اطلاعات دریافت شده از صحنه حادثه فرضی.

۷-هماهنگی و تصمیم‌گیری درخصوص حوادث گزارش شده به ستاد مدیریت بحران اماکن.

۸-تهیه و صدور دستورکار برای ستاد مدیریت بحران اماکن و تعیین مأموریت هر یک از اعضای گروه.

۹-اعزام واحدهای عملیاتی و اعضای گروههای مدیریت بحران به سمت سایت مانور جهت مقابله با حادثه.

۱۰-اعلام وضعیت عادی و خاتمه مانور از سوی ستاد مدیریت بحران شهرداری منطقه.

عملیات گروههای شرکت‌کننده در مانور

- تخریب سازه‌های شبیه‌سازی شده
- شبیه‌سازی ایجاد حریق در ساختمان‌های ماخت‌سازی شده
- اعزام اعضای گروه مدیریت بحران جهت اطفاء حریق و نجات
- اعزام اعضای گروه جهت ارزیابی حادثه، برآورد امکانات مورد نیاز و علامتگذاری محل‌های اولویت‌دار به صحنه حادثه.



- اعزام تیم‌های جستجو، نجات و کمک‌های اولیه به صحنه حادثه فرضی.
- نوارکشی محل‌های خطرناک و علامتگذاری نقاط جستجو شده توسط تیم‌های عملیاتی در سایت فرضی حادثه.
- اعزام تیم‌های برپایی اردوگاه و توزیع امکانات اولیه زندگی به صحنه حادثه فرضی.
- برپایی اردوگاه و اسکان اضطراری افراد بی‌خانمان در نزدیکی سایت اجرای مانور.
- تقسیم نیروهای عملیاتی به دو گروه امنیت و انتظامات و امداد و نجات.
- اعزام تیم‌های تریاژ و درمان اولیه به صحنه حادثه.
- درمان اولیه و رسیدگی پزشکی مقدماتی به مجروهین فرضی حادثه در محل آواربرداری و درمانگاه صحرایی.
- انتقال و اسکان اضطراری افراد آسیب‌پذیر توسط جمعیت هلال احمر در چادرهای اسکان اضطراری.
- اعزام نیروهای امنیتی به صحنه حادثه و تعقیب و دستگیری سارقین.
- اعلام ایجاد مشکلات ترافیکی در مسیرهای امدادرسانی به ستاد مدیریت از سوی نیروهای ارزیاب مستقر در سطح معابر متنهی به صحنه حادثه.

مستندسازی مانور

با توجه به اهمیت مستندسازی مانور از نظر کاربردهای آموزشی، و انتقال تجربیات گروههای برگزارکننده مانور به سایر گروههای مدیریت بحران اماکن در سطح شهر لازم است ستاد مدیریت بحران شهرداری منطقه اقدام به تهیه فیلم و تصویربرداری حرفه‌ای، از کلیه مراحل اجرایی و آماده‌سازی مانور نمایند. همچنین هریک از سازمان‌ها و گروههای مدیریت بحران اماکن باید کلیه مراحل اجرایی عملیات خود را مستندسازی کرده و پس از اجرای مانور، به عنوان گزارش کار و به صورت مکتوب به ستاد مدیریت بحران منطقه ارسال نمایند.



نتیجه گیری

پس از اجرای مانور، عملکرد کلی گروه‌های مدیریت بحران و سازمان‌های مسئول توسط کارشناسان ارزیابی شده و به صورت یک گزارش تحلیلی ارائه می‌گردد. استفاده از نتایج ارزیابی مانور در رفع نقاط ضعف مانور و افزایش ثمربخشی فعالیت‌ها در راستای افزایش آمادگی گروه‌های ایجاد شده در برابر حوادث مؤثر خواهد بود.

اهم اقدامات مانور در اماكن

- ۱- زلزله رخ می‌دهد
- ۲- مسئول گروه دستور فعال‌سازی را صادر می‌کند
- ۳- مسئول روابط عمومی و اطلاع‌رسانی گروه، پیام را اعلام می‌کند و آذیر بحران نوخته می‌شود
- ۴- گروه مدیریت بحران اماكن فعال می‌شود
- ۵- اعضای مسئول تخلیه اضطراری پس از بستن بازوی بند در بین مسیرهای تخلیه قرار می‌گیرند
- ۶- تخلیه اضطراری کارکنان و مراجعین از راه‌پله و راهروها به سمت محل‌های تخلیه امن و محل‌های اسکان موقت صورت می‌گیرد
- ۷- اعضای مسئول امداد و کمک‌های اولیه مصدومین را تریاژ و با کمک اورژانس کمک‌های اولیه را به آنها ارائه می‌دهند
- ۸- اعضای مسئول کنترل و برقراری نظم، آمار کارکنان و مراجعین را کنترل کرده و نظم را در محوطه برقرار می‌کنند



۹- اعضای مسئول اسکان موقت، با کمک هلال احمر اقدام به برپایی چادرهای امدادی و اسکان موقت

کارکنان و مراجعین می‌نمایند

۱۰- اعضای مسئول تأسیسات ایمنی و اطفاء حریق، به کمک آتشنشانی به کنترل تأسیسات بحران را

پرداخته و اقدام به اطفاء حریق می‌نمایند

۱۱- اعضای مسئول تأمین اقلام دارویی و غذایی، مواد غذایی اولیه را در اختیار ساکنین در محل‌های

اسکان موقت قرار می‌دهند

۱۲- اعضای مسئول حمایت‌های روانی، اقدام به پشتیبانی از کارکنان و مراجعین آسیب‌پذیر می‌نمایند