

« دستورالعمل اولیه طراحی سیستم های ایمنی تصرفات غیر مسکونی »

- ۱ - اخذ انشعابات فرعی و غیر اصولی و ایجاد هرگونه بی نظمی در شبکه برق ضریب ایمنی راکاهش داده و میبایست از این امر پرهیز گردد.
- ۲ - ضروریست کلیه روشنائیهای التهابی در تمامی قسمتها جمع آوری و بجای آن از روشنایی های فلورسنت (مهتابی) یا کم مصرف مجهز به قاب (حفاظ) ایمنی استفاده گردد.
- ۳ - متذکر میگردد هریک از دستگاهها و ادوات برقی میبایست دارای پریز برق مستقل به خود باشند.
- ۴ - ضروریست کلیه کلیدوپریزهای موجود در قفسه ها جمع آوری و فاصله مناسب (حداقل ۲۰ سانتیمتر) جهت نصب آنها با کالاهای و مواد قابل اشتعال در نظر گرفته شود.
- ۵ - کلیه سیم کشیهای روکار غیر استاندارد که در مجاورت کالاهای و مواد قابل اشتعال قرار دارند جمع آوری و بجای آن از کابلهای مقاوم و استاندارد استفاده گردد.
- ۶ - ضرورت دارد تصرف به جعبه کلیدهای مینیاتوری جهت استفاده از هریک از وسایل، کلیدو پریزها و روشنائیها مجهز گردد و فیوزهای تابلوهای برق میبایست متناسب با آمپر مصرفی و از نوع اتوماتیک (ترجیحاً مینیاتوری) انتخاب و استفاده شوند .
- ۷ - الزامیست برق کلیه قسمتها در پایان ساعات کاری از تابلو اصلی قطع گردد.
- ۸ - رعایت اصول نظم و انضباط نقش بسزایی در امر پیشگیری از بروز حریق ایفا مینماید، لذا ضروریست ضابعات و لوازم مستعمل از محل تخلیه گردد.
- ۹ - ضروریست بمنظور مقابله با حریقهای عمدی تمامی روزه ها و قسمتهای باز نورگیر مشرف به تصرف توسط توری سیمی ریز بافت از خارج پوشش داده شود.
- ۱۰ - استفاده از وسایل گرمای غیر استاندارد درون تصرف اکیداً ممنوع میباشد.
- ۱۱ - ضروریست سیستم های گرمایش و سرمایش بصورت مرتب و منظم توسط افراد متخصص مورد تست و بررسی قرار گیرند.
- ۱۲ - حداکثر طول شیلنگ گاز 150cm میباشد و هر وسیله گازسوز می بایست به شیر مختص به خود مجهز باشد .
- ۱۳ - هریک از وسایل گازسوز میبایست دارای دودکش مستقل بخود بوده و لوله انتقال دود (دودکش) میبایست حداقل 60cm بالاتر از دیوار جان پناه در بام طراحی و اجراء شده و دودکشها به کلاهک ایمنی از نوع H مجهز گردند.
- ۱۴ - قرار دادن انتهای لوله دودکش وسایل گاز سوز درون سطل و یا ظرف حاوی آب، اکیداً ممنوع میباشد.
- ۱۵ - ورودی سیستم لوله کشی گاز به درون هرواحد تجاری و میبایست به یک عدد شیر کنترل بمنظور قطع گاز در مواقع ضروری؛ مجهز گردد.
- ۱۶ - استفاده از مواد قابل اشتعال مانند کاغذ ، چوب و ... جهت نازک کاری و دکوراسیون سقف و دیوارها (خصوصاً در مسیرهای خروج) ممنوع می باشد .
- ۱۷ - مسیر دسترسی به خروج اضطراری بایستی خالی از هر نوع وسیله ، فاقد مانع و دارای تابلو راهنمای راههای خروج اضطراری باشد.
- ۱۸ - ضرورت دارد سیلندرهای تحت فشار به صورت مناسب مهار گردیده و کلیه ضوابط ایمنی مربوط به آنها رعایت گردد .
- ۱۹ - در صورت داشتن بالابر، اخذ تأیید ایمنی از سوی اداره استاندارد و سایر مراجع ذیصلاح ضروری می باشد .
- ۲۰ - نصب دستگاه خاموش کننده پودر گاز با ظرفیت 6kg و دستگاه خاموش کننده گازگرنیک (CO₂) با ظرفیت 4kg در مکانهای مناسب الزامیست.
- ۲۱ - خاموش کننده های آتش نشانی میبایست با انجام سرویسهای منظم دوره ای دارای کارایی مطلوب و مطمئن باشند.
- ۲۲ - خاموش کننده های آتش نشانی میبایست در ارتفاع 110cm از کف بروی دیوار بگونه ای که بسادگی قابل رویت و دسترس باشد نصب گردد.
- ۲۳ - ضرورت دارد کلیه تصرفات غیر مسکونی با زیر بنای بیش از ۱۰۰ متر مربع به سیستم اعلام حریق مجهز گردند .
- ۲۴ - ضرورت دارد کلیه تصرفات غیر مسکونی با زیر بنای بیش از ۱۰۰ متر مربع به سیستم آب آتش نشانی به نحوی که کلیه قسمت ها را زیر پوشش خود قرار دهد مجهز گردد (این سیستم بایستی دارای مخزن مجزا بوده و همچنین به صورت اتوماتیک راه اندازی شود).
- ۲۵ - اخذ نظر کارشناس سازمان آتش نشانی در خصوص نوع سیستم های اعلام و اطفاء حریق الزامی می باشد .
- ۲۶ - آموزشهای آتش نشانی مهمترین اصل تکمیل کننده اقدامات حفاظت از حریق می باشد که کاربرد اصولی از وسایل اطفاء حریق و طرق صحیح مبارزه با آتش سوزی را میسر مینماید، لذا ضروریست پرسنل شاغل و نگهبانان مجموعه جهت آشنایی و نحوه مقابله با حریق و حوادث زیر نظر کارشناسان سازمان تحت این آموزشها قرار گیرند.
- ۲۷ - جهت کسب اطلاعات بیشتر میتوانید با شماره تلفنهای ۵-۳۲۸۰۴۴۴۳ و ۳۲۸۰۰۰۱۸ اداره پیشگیری سازمان آتش نشانی تماس حاصل نمائید.

نشانی : البرز - کرج - انتهای بلوار امامزاده حسن (س) - نرسیده به پل ذوب آهن - ستاد مرکزی سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری کرج