

بِسْمِ تَعَالَى

اطلاعیه شماره ۹۸

قابل توجه اعضای محترم صنف الکتریک تهران

با سلام ، احتراماً تصویر ضوابط و دستورالعمل ایمنی سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران در خصوص واحدهای صنفی اتحادیه به پیوست جهت بهره برداری و رعایت ایمنی در مقابل آتش سوزی به پیوست تقدیم می گردد .

اتحادیه تولیدکنندگان و فروشندگان لوازم الکتریک شهرستان تهران

www.eet.ir

سازندگان و فروشندگان لوازم سیم کشی

- ۱- جهت اتصال دوسرسیم ها از ترمینال چینی استاندارد استفاده شود.
- ۲- جهت تامین نور محیط از روشنائیهای فلورسنت مجهز به قاب و حفاظ ایمنی مناسب بهره گیری شود.
- ۳- فیوزهای شبکه برق بایستی متناسب با آمپر مصرفی و از نوع اتوماتیک انتخاب و نصب گردد.
- ۴- سطح زمین جلوی تابلوهای برق توسط کفپوش لاستیکی به ضخامت حداقل ۶ میلیمتر و به ابعاد لازم مفروش گردد.
- ۵- اطراف تابلوهای برقی به شعاع مناسب عاری از هرگونه کالا ، ضایعات و مواد قابل اشتعال باشد.
- ۶- از اخذ بیش از یک انشعاب از هرپریش خودداری شود.
- ۷- در سیم کشی از کابل مناسب و متناسب با شدت جریان مصرفی بهره گیری شود.
- ۸- هنگام پایان کارروزانه و یاعدم کارکرد جریان برق محل از طریق تابلوی اصلی از مدار خارج گردد.
- ۹- بمنظور ایمن سازی و هدایت بار الکتریسته ساکن تولید شده در دستگاهها و ادوات برقی ضمن برقراری جریان مدار اتصال زمین (ارتینگ) کلیه دستگاهها و ادوات برقی به این شبکه ارتباط داده شود و جهت حصول اطمینان از کارائی مطلوب آن هر ۶ ماه یکبار توسط متخصصین اهل فن مورد بازبینی قرارگیرد.
- ۱۰- ضمن قفسه بندی (از نوع فلزی) خارج از قفسه هرگز کالا نگهداری نگردد.
- ۱۱- حداقل فاصله کالا باسقف و دیوارهای جانبی در انبارها مد نظر قرارگیرد.
- ۱۲- از تراکم کالا در محل بیش از دو سوم ظرفیت آن خودداری شود.
- ۱۳- ایجاد آبدارخانه آسایشگاه ، استعمال دخانیات و ایجاد هرگونه آتش روباز در انبارها اکیداً ممنوع میباشد.
- ۱۴- مدارهای تغذیه کننده وسایل گاز سوز باید مطابق با استاندارد شرکت ملی گاز باشد و هرگز گاه یکبار توسط افراد آگاه به مسایل ایمنی از نظر اطمینان از عدم نشستی گاز تست گردد.
- ۱۵- جهت گرمایش از بخاریهای استاندارد مجهز به سیستم ایمنی و دودکش استفاده شود.
- ۱۶- از چیدن هرگونه کالا و وسائل در محیط اطراف تجهیزات اطفائی از قبیل خاموش کننده های دستی ، چرخدار و فایر باکس جداً پرهیز گردد.
- ۱۷- درخصوص شبکه آب آتش نشانی و اهمیت و نقش اساسی این سیستم در ساختار ایمنی ایجاب می نماید محل زیر نظر متخصصین اهل فن به این شبکه بگونه ای که تمامی نقاط را تحت پوشش قراردهد مجهز شود..

- ۱۸- خاموش کننده‌های آتش نشانی باید ضمن انجام تست بدنه و سرویس های مقرر بصورت مداوم کارآیی مطلوب و مطمئن را دارا بوده تعداد، نوع و محل نصب آن با نظر کارشناس اهل فن در بازدید از محل مشخص خواهد شد. علی ایحال هر مغازه باید حداقل به یکدستگاه خاموش کننده پودرگاز مجهز شود.
- ۱۹- تجویز سیستم کشف و اعلام حریق اتوماتیک ودستی و دادن دستور العمل نهایی منوط بازدید ایمنی کارشناس از محل میباشد.
- ۲۰- تکمیل کننده اقدامات حفاظت از حریق بعنوان اصل مهم آموزشهای آتش نشانی است که کاربرد صحیح و اصولی از وسائل اطفاء و طرق صحیح مبارزه با آتش سوزی را تسهیل می نماید لذا توصیه میگردد افراد شاغل در محل تحت آموزش زیر نظر کارشناس اهل فن قرار گیرد.
- ۲۱- رعایت اصول نظم و انضباط و نظافت و سرویس دستگاهها نقشی بسیار مهمی در پیشگیری از بروز حریق ایفا می نماید لذا در این رابطه تمامی قسمت ها از ضایعات لوازم مستعمل اسقاطی و آلودگی مستمراً پاکسازی و ضایعات بطور اصولی از محل تخلیه گردد.
- در خاتمه متذکر میگردد حصول ساختار ایمنی نسبی در این مکان باحسن اجرا و انجام تدابیر سه گانه پیشگیری، اطفائی و آموزشی بصورت هماهنگ و به موازات یکدیگر امکان پذیر میباشد.