

برخی اقدامات پیشگیرانه

⇒ تمام وسایل برقی را پس از اتمام کار خاموش کنید. وسایل برقی می توانند به راحتی بیش از حد گرم شده و به یک آتش سوزی بزرگ در محل کار تبدیل شوند.

⇒ از بارگذاری بیش از ظرفیت وسایل و چندراهی های برقی خودداری گردد.

⇒ تجهیزات برقی، کابلها و تابلو برق ها بصورت دوره ای بازرسی و نواقص را برطرف نمایید.

⇒ از تجهیزات برقی، کابلها، سیم ها، پریز و کلیدها و چندراهی های استاندارد و متناسب با ظرفیت جریان استفاده شود.

⇒ سیستم های کشف، اعلام و اطفاء حریق و پمپ های آب آتش نشانی ساختمان به برق اضطراری متصل باشند.

⇒ فضاهای حاوی مواد اشتعال زا کنترل و به سیستم های اعلام و اطفاء حریق مجهز شوند.

⇒ دسترسی آسان به پنل های کنترل الکتریکی را ایجاد کنید. همیشه اطمینان داشته باشید که هیچ مانعی به طور مستقیم در جلوی تابلوهای کنترل الکتریکی قرار نمیگیرد.

⇒ تجهیزات اعلام و اطفاء حریق بصورت دوره ای بازرسی و از صحت عملکرد آنها اطمینان حاصل شود.

⇒ از مصالح و پوششهای ضد حریق و مانع حرارت در قسمتهای مورد نیاز استفاده شود.





⇒ کلیه قسمت‌های وسایل گازسوز از قبیل شیلنگ ها و رگلاتورها باید در فواصل زمانی معین مورد بازدید قرار گیرند و در صورت هرگونه ایراد سریعاً تعمیر و یا تعویض گردند.

⇒ هنگام ترک آبدارخانه از بسته بودن شیر فلکه اصلی گاز و شیر فلکه های اجاق گاز و خاموش بودن وسایل برقی اطمینان حاصل نمایند.

⇒ تاسیسات موتورخانه بصورت دوره ای توسط افراد متخصص مورد بازدید و بررسی قرار گرفته و نواقص رفع گردد.

⇒ کلیه مشعلها به شیر کنترل ترموکوپل و دیگهای بخار به سوپاپ اطمینان مجهز شوند.

⇒ سیم کشی های برق موتورخانه بصورت روکار نباشد یا از داخل لوله مخصوص (Conduit) عبور نماید.

⇒ وسایل و مواد قابل اشتعال بی مصرف را از ساختمان حذف کنید، مانند مواد چوبی، کاغذ و....

⇒ دیزل ژنراتور برق اضطراری باید بصورت دوره ای مورد بازرسی و آزمایش قرار گیرد.

⇒ از نگهداری مواد و مایعات قابل اشتعال در موتورخانه خودداری شود.

⇒ کارهای گرم مانند جوشکاری، برشکاری و همچنین کارهای برقی و کلیه فعالیت های (تعمیر، نصب و...) که احتمال بروز حریق در آنها وجود دارد، می بایست با هماهنگی واحد HSE و رعایت کلیه اقدامات پیشگیرانه و الزامات ایمنی و اخذ مجوز کار (Permit) انجام پذیرد.