



اداره کل بنادر و کشتیرانی خرمشهر

نام فرم : دستورالعمل ایمنی

کد : ID-16-F03-00

نام دستورالعمل: دستورالعمل ایمنی حریق

**هدف:** هدف از تدوین این دستورالعمل رعایت اصول ایمنی حریق در مکانهای مختلف می باشد.

**دامنه کاربرد:** کلیه ادارات و پیمانکاران

**مسئولیت:** مسئولیت اجرای این دستورالعمل بعهده کلیه ادارات و پیمانکاران و نظارت بر آن بعهده آتش نشانی می باشد.

### دستورالعمل:

- ۱) کلیه کارکنان بایستی در مورد حریق آموزش لازم را فرا گیرند.
- ۲) سیستم اعلام خطر باید دارای منبع انرژی اضطراری باشد.
- ۳) در جاهای مختلف باید علائم مناسب و کافی ایمنی حریق نصب شود.
- ۴) استعمال دخانیات در محوطه های خطرناک از نظر حریق ممنوع است.
- ۵) ساختمان های محیط کار باید در برابر خطرات حریق ایمن سازی شوند.
- ۶) راههای فرار و پله های اضطراری در برابر شرایط خاص بایستی وجود داشته باشد.
- ۷) تابلوهای لازم برای مشخص کردن راههای اضطراری بایستی تعبیه گردد.
- ۸) طبق برنامه آموزشی در فواصل زمانبندی شده باید تمرین اطفاء حریق عملی صورت گیرد.
- ۹) تعداد وسایل اطفاء حریق و میزان مواد سوختنی باید متناسب باشند.
- ۱۰) وسایل اطفاء حریق باید بطور منظم مورد بازدید قرار گیرند.
- ۱۱) شارژ مجدد کپسولها باید در فواصل معین صورت یگیرد.
- ۱۲) پس از هر بار استفاده از کپسولها باید شارژ مجدد انجام شود.
- ۱۳) حریقهای صورت گرفته توسط واحد آتش نشانی و ایمنی باید ثبت و آنالیز شوند.
- ۱۴) سیستم های اعلام حریق باید بطور منظم بازرسی شوند.
- ۱۵) شماره تلفنهای اضطراری از جمله آتش نشانی باید در بخشهای مختلف بندر نصب شده باشد.
- ۱۶) محل نصب شماره تلفن در کلیه محیطهای که تلفن وجود دارد در کنار کلیه کپسولهای اطفاء حریق و تمامی ایستگاههای کار بوده و معرض دید قرار گیرد.
- ۱۷) ارتفاع کپسولهای اطفاء حریق مناسب (ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری) باشد.
- ۱۸) تعداد کپسولهای حریق مناسب باشد (مطابق استاندارد NFPA10)
- ۱۹) محل نصب کپسولها توسط تابلوها و علائم مشخص شده باشد.
- ۲۰) دستور کار وسایل اطفاء حریق بایستی به زبان فارسی بر روی آنها نصب شده باشد.
- ۲۱) وسایل اطفای حریق باید سالم، بدون ترک و فرورفتگی باشند.
- ۲۲) بر روی کارت کپسولهای آتش نشانی اطلاعاتی نظیر تاریخ آخرین شارژ و تاریخ شارژ بعدی، نام و آدرس شرکت شارژ کننده و نوع حریقی که خاموش کننده بر روی آن موثر است قید شده باشد.
- ۲۳) راههای خروج اضطراری آزاد فاقد هرگونه انسداد و موانع باشد.
- ۲۴) سرکپسول های محتوی گاز دی اکسید کربن بایستی غیر فلزی باشد.
- ۲۵) کپسولهای اطفای حریق که وزن کلی آنها از ۴۰ پوند (۱۸/۱۴ کیلو گرم) تجاوز نمی کند باید در ارتفاع ۵ فوتی (۱/۵۳ متری) قرار گیرند.
- ۲۶) کپسولهای اطفاء حریق که وزن کلی آنها از ۴۰ پوند (۱۸/۱۴ کیلوگرم) تجاوز می کند بغیر از انواع چرخدار باید در ارتفاع ۳/۵ فوتی (۰/۷ متری) قرار گیرند.

تهیه کننده :	تایید کننده :	تصویب کننده :	کد مدرک : AA-WI-64	وضعیت کنترل :
تاریخ و امضاء :	تاریخ و امضاء :	تاریخ و امضاء :		



اداره کل بنادر و کشتیرانی خرمشهر

نام فرم : دستورالعمل ایمنی

کد : ID-16-F03-00

نام دستورالعمل: دستورالعمل ایمنی حریق

- ۲۷) در هیچ مورد فاصله انتهای کپسولهای اطفاء حریق از کف زمین نباید کمتر از ۵ اینچ ( ۱۰/۲ سانتیمتری) باشد.
- ۲۸) کپسولهای اطفاء حریق در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر قرار داشتن کپسول در سرجای خود مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۲۹) کپسولهای اطفاء حریق در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر راحتی دید مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۳۰) کپسولهای اطفاء حریق در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر دسترسی آسان به کپسول مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۳۱) کپسولهای اطفاء حریق در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر عبوب فیزیکی ، خوردگی ، نشت و گرفتگی سرنازل مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۳۲) کپسولهای اطفاء حریق در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر وضعیت نرمال نشاتگرهای فشار مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۳۳) کپسولهای اطفاء حریق چرخدار در ابتدای کار و در فواصل ماهیانه از نظر وضعیت چرخها و لاستیک مورد بازرسی قرار گیرند.
- ۳۴) هیچ نوع کپسول اطفاء حریق نباید به نوع دیگری تبدیل شود.

تهیه کننده :	تایید کننده :	تصویب کننده :	کد مدرک : AA-WI-64	وضعیت کنترل :
تاریخ و امضاء :	تاریخ و امضاء :	تاریخ و امضاء :		