

راهنمای استفاده از کپسول های آتش نشانی

دفتر ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه



نوع حریق	حریق های الکتریکی	حریق چوب و کاغذ	حریق مایعات اشتعال آور
نوع کپسول	(رنگ : قرمز)	(رنگ : آبی)	(رنگ : قرمز)
	کپسول CO2	کپسول آب و گاز	کپسول پودر و گاز
شکل ظاهری	شیلنگ شیپوری	شیلنگ معمولی	شیلنگ معمولی
			
محل نصب	مخصوص خودرو	مخصوص بایگانی	۱-مخصوص ساختمان اداری
	بالابر و خودرو عملیات	(مشترکین و مالی و ...)	۲-خودروها (حریق خودرو)
	(استفاده در داخل تابلو برق)		

مثلت حریق

اضلاع این مثلث نشان می دهد که چه موادی لازم است که حریق ایجاد شود .

۱- ماده سوختنی: هر چیزی که قابل ترکیب شدن با اکسیژن باشد .

۲- اکسیژن در محیط: حداقل تراکم مورد نیاز برای ایجاد آتش سوزی در مورد اکسیژن ۱۶٪ است.

۳- گرما: برای شروع هر آتش سوزی لازم است تا درجه ی حرارت به اندازه کافی برسد.

اطفاء حریق

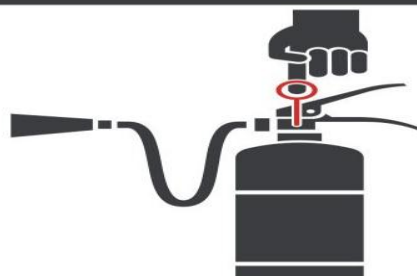
جداسازی سوخت: برای از بین بردن ضلع سوخت باید آن را از حریق جدا کرد.

خفه کردن آتش: برای جلوگیری از ایجاد آتش سوزی بهترین کار آن است که مانع از رسیدن هوا یا اکسیژن شویم. (استفاده از کپسول پودر و گاز و کف و ...)

سرد کردن آتش: با کاهش حرارت می توان آتش را خاموش کرد(استفاده از کپسول های CO2)



۲. ریشه آتشی را نشانه بگیرید



۱. ضامن را جدا کنید



۴. به شکل جارویی با آتش مبارزه کنید



۳. اهرم عملکرد را فشار دهید